

PRODUKTHANDBUCH

ABB i-bus® KNX DG/S x.64.1.1 DALI-Gateway Basic



ABB i-bus[®] KNX

Inhalt

Inhalt

1	Allgemein	3
1.1	Nutzung des Produkthandbuchs	4
1.1.1	Aufbau des Produkthandbuchs	4
1.1.2	Hinweise	5
1.2	Produkt- und Funktionsübersicht	6
1.2.1	Hinweise zur Notlicht-Prüfung	8
1.3	DALI allgemein und Normen.	10
1.4	ABB i-bus® DALI-Gateways im Vergleich	11
2	Gerätetechnik	12
21	Technische Daten	13
2.2	Anschlussbild	
2.3	Maßbild	16
2.4	Montage und Installation	17
2.5	Beschreibung der Ein- und Ausgänge	19
2.6	Manuelle Bedienung	20
2.6.1	Anzeigeelemente	22
3	Inbetriebnahme	23
3 1	Überblick	24
3.2	Parameter	
321	Parameterfenster Allaemein	
322	Parameterfenster DALLAusgang X	
3.2.2.1	Parameterfenster X DALL Konfiguration	.35
3.2.3	Parameterfenster X Ausgang	40
3.2.3.1	Parameterfenster X Ausgang: Status	
3.2.3.2	Parameterfenster X Ausgang: Störung	57
3.2.3.3	Parameterfenster X Ausgang: Funktionen (Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall)	67
324	Parameterfenster X Vorlage (Gruppe x / EVG x)	
3.2.4.1	Parameterfenster X Vorlage Status (Gruppe x / EVG x)	90
3.2.4.2	Parameterfenster X Vorlage Störung (Gruppe x / EVG x)	
3.2.4.3	Parameterfenster X Vorlage Funktionen (Gruppe x / EVG x) (Zwangsführung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall)	102
3244	Parameterfenster X Vorlage Slave (Gruppe x / EVG x)	111
3.2.4.5	Parameterfenster X Vorlage Treppenlicht (Gruppe x / EVG x)	121
3.2.5	Parameterfenster X Gruppen bzw. X EVGs	133
3.2.5.1	Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Status	138
3.2.5.2	Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Störung	139
3.2.5.3	Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Funktionen (Zwangsführung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall)	141
3.2.5.4	Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Slave	143
3.2.5.5	Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Treppenlicht	146
3.2.6	Parameterfenster X Notlicht-Konverter	148
3.2.6.1	Parameterfenster X Notlicht-Konverter / Vorlage Notlicht	154
3.2.6.2	Parameterfenster X Notlicht-Konverter / Notlicht x	164
3.2.7	Parameterfenster X Szene	165
3.2.7.1	Parameterfenster X Szene / Szene x	167
3.3	Kommunikationsobjekte	170
3.3.1	Kurzübersicht Kommunikationsobjekte	171
3.3.2	Kommunikationsobjekte Allgemein	174
3.3.3	Kommunikationsobjekte Ausgang A	1/6
3.3.4 2.2 F	Kommunikationsobjekte Gruppe X / EVG X	198
3.3.5		∠∪/

4	Planung und Anwendung	212
4.1	DALI Adressierung	
4.2	Überwachung von Lampen und EVG	
4.3	Austausch von DALI-Teilnehmern	
4.4	Funktionsschaltbilder und Prioritäten	
4.5	DALI-Dimmkurve	
4.5.1	DALI (logarithmische) Kurve	
4.5.2	KNX (lineare) Kurve	
4.6	Zeitverläufe im Gateway	
4.6.1	DALI Dimmzeiten	
4.6.2	Treppenlichtverlauf	

226
•

1 Allgemein

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen detaillierte technische Informationen über die ABB i-bus[®] KNX DALI-Gateway Basic. Es handelt sich um DALI-Gateways, die in ihren Funktionen gleich sind, sich jedoch in der Anzahl der DALI Ausgänge unterscheiden. Mit den DALI-Gateways können verschiedene DALI-Leuchten einzelnen oder in Gruppen an einem DALI Ausgang über KNX angesteuert werden. Viele kleine Gruppen in Einzelbüros, wie auch große Leuchten für eine Flächenbeleuchtung sind in einem Gateway beliebig zu kombinieren. Anhand von Beispielen werden die Montage, Programmierung, Inbetriebnahme und der Einsatz des Geräts beschrieben.

Die DALI-Gateways dienen zur Ansteuerung von DALI-Betriebsmitteln, z.B. EVG, Transformatoren oder LED-Konvertern mit DALI-Schnittstelle des Gerätetyp 0 nach DIN EN 62 386 über KNX. Zusätzlich können DALI-Notleuchten mit Einzelbatterie (Gerätetyp 1) nach DIN EN 62 386 (Teil 202) eingebunden werden.

Hierbei bieten die DALI-Gateways selbst keine Funktionalität im Sinne der Notlichtvorschriften, z.B. Protokollierfunktionen oder andere in diesem Zusammenhang vorgeschriebene Funktionen. Es dient als intelligenter Vermittler zwischen KNX und DALI.

Die verschiedenen vorgeschriebenen Prüfungen für eine Notlichtleuchte, z.B. Funktionsprüfung oder Dauerprüfung, können über KNX getriggert und das Ergebnis wieder auf den KNX über Kommunikationsobjekte zur Verfügung gestellt werden. Diese Informationen dienen dann für eine übergeordnete Notlichtverwaltung. Diese Notlichtverwaltung triggert zu den vorgeschriebenen Zeitpunkten, erfasst und speichert oder protokolliert das Ergebnis, welches über das Gateway auf den KNX zur Verfügung gestellt wird.

Die DALI-Gateways verbinden die beiden international genormten und firmenneutralen Standards der digitalen Beleuchtungsteuerung DALI (DIN EN 62 386) und der Gebäudesystemtechnik KNX (ISO/IEC 14543-3 bzw. DIN EN 50 090).

Mit den zwei DALI Ausgängen des DG/S 2.64.1.1 können bis zu 2 x 64 DALI-Teilnehmer individuell oder in bis zu 2 x 16 DALI Gruppen angesteuert werden. Eine Mischung von individueller und Gruppen-Ansteuerung ist im Ausgang möglich. Wenn benötigt, können zusätzlich alle Teilnehmer gemeinsam im Broadcast oder in bis zu 2 x 16 Lichtszenen angesteuert werden. Die Ansteuerungen sind im DALI Ausgang beliebig kombinierbar, wodurch eine sehr große Flexibilität mit den Gateways erreicht wird.





1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen detaillierte technische Informationen über die ABB i-bus[®] DALI-Gateways Basic, deren Montage und Programmierung. Anhand von Beispielen wird der Einsatz des Gerätes erklärt.

Das Handbuch ist in folgende Kapitel unterteilt:

Kapitel 1 Allgemein

Kapitel 2 Gerätetechnik

Kapitel 3 Inbetriebnahme

Kapitel 4 Planung und Anwendung

Kapitel A Anhang

1.1.1 Aufbau des Produkthandbuchs

In Kapitel 3 werden alle Parameter beschrieben.

Hinweis

In diesem Produkthandbuch sind die beiden DALI-Gateways Basic beschrieben. Da die Funktionen für alle DALI Ausgänge gleich sind, werden diese lediglich anhand eines Ausgangs erläutert.

1.1.2 Hinweise

In diesem Handbuch werden Hinweise und Sicherheitshinweise folgendermaßen dargestellt:

Hinweis

Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

Beispiele

Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele

Wichtig

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko.

Achtung

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko.



Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung Gefahr für Leib und Leben besteht.



Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung akute Lebensgefahr besteht.

1.2 Produkt- und Funktionsübersicht

Die KNX DALI-Gateway Basic DG/S 1.64.1.1 und DG/S 2.64.1.1 sind Reiheneinbaugeräte im Pro *M*-Design. Es handelt sich um DALI Single-Master Controller nach DALI Norm EN 62 386 ed/1 und ed/2. Ein DALI-Gateway bildet die Schnittstelle zwischen der KNX Installation und der digitalen Beleuchtungssteuerung DALI.

Die beiden DALI-Gateways unterscheiden sich in der Anzahl der DALI Ausgänge. Beide Ausgänge sind gleichwertig und besitzen die gleichen Funktionen und Eigenschaften. An jedem DALI Ausgang können bis zu 64 DALI-Teilnehmer angeschlossen werden. Diese 64 DALI-Teilnehmer können gemeinsam im Broadcast, einzeln oder in einer DALI Gruppe angesteuert werden. Einzel- und Gruppen-Ansteuerung kann am Ausgang gemeinsam verwendet werden. Jeder Teilnehmer oder Gruppe kann über den KNX unabhängig geschaltet, gedimmt und mit einem Helligkeitswert gesetzt werden. Es stehen KNX-Kommunikationsobjekte zur Verfügung, um wahlweise eine Lampen-, EVG- oder die Kombination aus Lampen- und EVG-Störung auf den KNX zu melden. Über codierte Kommunikationsobjekte kann auch der Störstatus eines einzelnen Teilnehmers gemeldet oder abgefragt werden. Des weiteren stehen die Funktionen Szene (16 pro Ausgang), Treppenlicht, Slave, Sperren und Zwangsführung zur Verfügung.

Unterstützt werden DALI-Teilnehmer nach DIN EN 62 386, des Typ 0 und Typ 1 (Einzelbatterie Notleuchten). Eine Einzelbatterie Notleuchte, oder besser ein Notlicht-Konverter des Typs 1, ist ein DALI-Teilnehmer, der den Zustand der Einzelbatterie einer Notbeleuchtung überwacht, prüft und die Information über genormte DALI-Telegramme nach DIN EN 62 386-202 zur Verfügung stellt. Die DALI-Gateways werten diese Informationen aus und übertragen sie auf den KNX.

Die DALI-Gateways Basic unterstützen keine überlappenden DALI Gruppen, d.h. ein DALI-Teilnehmer kann nur Teilnehmer in einer DALI Gruppe sein. Soll ein DALI-Teilnehmer einzeln angesteuert werden, kann er nicht über DALI Gruppen angesteuert werden. Eine Mischung von einzelnen DALI-Teilnehmern und DALI Gruppen kann durch die KNX-Gruppenadressierung gebildet werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, über DALI Ausgangs-Telegramme (DALI-Broadcast-Ansteuerung) alle am DALI Ausgang angeschlossenen DALI-Teilnehmer gemeinsam anzusteuern.

Die DALI-Gateways Basic sind Single-Master DALI Controller, d.h. es dürfen keine weiteren DALI-Master wie z.B. DALI Sensoren, Präsenzmelder oder DALI-Lichtregler am Ausgang angeschlossen werden. Diese Funktionen können mit KNX-Geräten realisiert werden, das DALI-Gateway hat die Funktion eines 64fach bzw. 2x64fach Aktors/Dimmers.

Die DALI-Spannungsversorgung für die 64 DALI-Teilnehmer pro DALI Ausgang ist im Gateway integriert.

Eine Umadressierung der DALI-Teilnehmer und die Zuordnung der DALI-Teilnehmer in eine DALI Gruppe erfolgt im ETS-unabhängigen ABB i-bus[®] Tool, so dass z.B. ein Facilitymanger ohne ETS-Kenntnisse in der Lage ist, im Wartungsfall DALI-Betriebsmittel auszutauschen oder neu zuzuordnen. Zusätzlich werden mit dem ABB i-bus[®] Tool die Störungszustände der einzelnen DALI-Teilnehmer (EVG und Notlicht-Konverter) und/oder Gruppen grafisch dargestellt. Über das ABB i-bus[®] Tool können während der Inbetriebnahme Funktionen geprüft werden.

Die Einstellung der Parameter und die Zuordnung der Gruppenadressen erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS ab Version ETS 4.2.0, ETS 5.5.3 oder höher.

Das Applikationsprogramm bietet eine Vielzahl von Funktionen:

- Schalten, Dimmen, Setzen von Helligkeitswerten
- Statusmeldungen über gemeinsame oder getrennte Kommunikationsobjekte
- Statusmeldung einer Lampen- und/oder EVG-Störung
- Programmierung individueller maximaler und minimaler Dimmwerte (Dimmgrenzen)
- Unterschiedliche Dimmgeschwindigkeiten für Schalten, Wert setzen und Dimmen
- Verhalten bei DALI- und KNX-Spannungsausfall und Spannungswiederkehr
- Programmierung des Helligkeitswerts (Power-On Level) nach einer EVG-Betriebsspannungswiederkehr
- KNX-Ansteuerung aller angeschlossenen DALI-Betriebsmittel ohne vorherige Inbetriebnahme (DALI Gruppenzuordnung)
- Auslösen von Notlicht-Prüfungen über einen DALI Notlicht-Konverter
 - Funktionsprüfung
 - Dauerprüfung
 - Teildauerprüfung
 - Batterieladezustand
- Übertragen der Notlicht-Prüfungsergebnisse auf den KNX

Verschiedene Betriebsarten, z.B.:

- Funktion Slave zur Einbindung der Gruppen in eine energiesparende Lichtregelung
- Lichtszenen, die über KNX aufgerufen oder gespeichert werden
- Funktion Treppenlicht inklusive Vorwarnung
- Funktion Sperren und Zwangsführung
- Funktion Teilausfall, um im Störungsfall anderen Teilnehmer einzuschalten, um den Helligkeitsverlust auszugleichen
- Variieren der DALI QUERY Abfrage, um im Bedarfsfall das Zusammenspiel mit einer Notlichtweiche zu optimieren

1.2.1 Hinweise zur Notlicht-Prüfung

Das DG/S x.64.1.1 dient als Gateway zwischen Notlichtanlagen mit Einzelbatterien und einer KNX-Gebäudeautomation. Hierdurch besteht die Möglichkeit mit einer KNX-Zentrale DALI-basierte Notlichtleuchten gemäß IEC 62 386-202 zu steuern und zu überwachen.

Ein DALI-Teilnehmer nach IEC 62 386-202 (Device Typ 1), der für Notleuchten mit Einzelbatterie vorgegeben ist, wird in diesem Handbuch verkürzt als Notlicht-Konverter bezeichnet.

Im Sinne der Notlichtvorschriften bietet das Gateway selbst keine Funktionalität z.B. Protokollierfunktionen oder andere in diesem Zusammenhang vorgeschriebenen Funktionen. Es dient ausschließlich als Gateway zwischen den KNX-Kommunikationsobjekten und den DALI-Kommandos.

Die verschiedenen vorgeschriebenen Prüfungen für eine Notlichtleuchte werden durch KNX-Kommunikationsobjekte kontrolliert. Der Prüfungsverlauf wird anschließend durch KNX-Kommunikationsobjekte überwacht und die Ergebnisse werden durch weitere Kommunikationsobjekte auf den KNX gemeldet.

Eine weitere Möglichkeit der Notlicht-Prüfung besteht in einem automatisierten Prüfintervall, welches der DALI Notlicht-Konverter selbst steuert. Die Intervalldauer wird hierbei durch KNX-Parameter festgelegt. KNX-Kommunikationsobjekte übertragen die Ergebnisse.

Funktionsprüfung

Die Funktionsprüfung erfolgt durch den Notlicht-Konverter selbst. Die Funktionsprüfung wird durch ein parametrierbares Zeitintervall im Notlicht-Konverter oder durch ein KNX-Kommunikationsobjekt angefordert. Überprüft werden die Funktionssicherheit der Elektronik des Notlicht-Konverters und der korrekte Betrieb einer Lampe und einer Umschalteinrichtung für eine Einzelbatterie.

Dauerprüfung

Die Dauerprüfung erfolgt auf Basis der IEC 62 386-202 und dient zur Feststellung, ob die Einzelbatterie das System innerhalb der Grenzen der Bemessungsbetriebsdauer im Notlicht-Betrieb versorgt.

Teildauerprüfung

Die Teildauerprüfung wird unter Zuhilfenahme der Dauerprüfung des DALI-Teilnehmers vom Gateway aus gesteuert. Dies ist möglich, da eine Teildauerprüfung normativ nicht vorgesehen ist oder beschrieben wird. Sie bietet lediglich eine zusätzliche Möglichkeit, die Betriebsbereitschaft einer Notlichtleuchte auf einfache und zeiteffiziente Weise zu erhöhen, ohne die komplette Batterie zu entladen.

Die Teildauerprüfung ist eine Dauerprüfung, die durch das Gateway nach der gewünschten Zeitdauer für die Teildauerprüfung abgebrochen wird. Aus diesem Grund muss für die Teildauerprüfung die Verbindung zwischen Gateway und Notlicht-Konverter sichergestellt sein. Kann das Gateway die Dauerprüfung nicht stoppen, läuft die angetriggerte Dauerprüfung zu Ende.

Inhibit/Rest-Mode

Der Rest-Mode ist ein Zustand, in dem die Notleuchte während ihres Notlichtbetriebs ausgeschaltet wird.

Der Inhibit-Mode ist ein zeitlich begrenzter Zustand des Notlicht-Konverters, in dem die Notleuchte bei Netzspannungsausfall nicht in den Notlichtbetrieb geht.



In beiden Fällen erfüllt die Notleuchte nicht mehr ihre Sicherheitsfunktion und bleibt ausgeschaltet.

Aus diesem Grund ist mit dieser Funktion mit großer Sorgfalt umzugehen. Während der Bauphase, wenn oftmals die Netzversorgung abgeschaltet wird, kann es sinnvoll sein, den Inhibit/Rest-Mode zu verwenden, um eine ständige Entladung und Aufladung der Notlichtbatterie zu vermeiden und die Notleuchte dadurch zu schonen.

1.3 DALI allgemein und Normen

DALL

Die Anforderungen an die moderne Beleuchtungstechnik sind sehr vielfältig. Ging es in früheren Zeiten nur darum, Licht für Sehaufgaben bereitzustellen, so stehen heute Eigenschaften wie Komfort, Ambiente, Funktionalität und Energieeinsparung im Vordergrund. Weiterhin wird eine moderne Beleuchtungsanlage immer häufiger in das Facility Management der Gebäudeinstallation aufgenommen, um den Status der gesamten Beleuchtung zu überwachen. Oftmals wird ein komplexes Lichtmanagement gefordert, welches den Räumlichkeiten mit deren Nutzung gerecht wird. All diese Anforderungen können durch die traditionelle 1-10-V-Technik nur unzureichend oder mit sehr großem Aufwand erfüllt werden. Vor diesem Hintergrund ist der DALI Standard (DIN EN 62 386 ehemals DIN EN 60 929) in Zusammenarbeit mit den führenden EVG-Herstellern entstanden. Er beschreibt und legt die digitale Schnittstelle DALI (Digital Addressable Lighting Interface) für Betriebsgeräte der Beleuchtungstechnik fest.

DALI hat sich als firmenneutraler Standard in der Lichttechnik etabliert. Das Sortiment von Vorschaltgeräten, Transformatoren, Dimmern und Relais mit DALI-Schnittstelle prägt die moderne Beleuchtungstechnik.

Der Teil 202 der DALI Norm 62 386 standardisiert DALI-Telegramme, um mit Notlichtgeräten (Konvertern) in Einzelbatterie betriebene Notleuchten zu kommunizieren. Mit diesen genormten DALI-Telegrammen können Notlicht-Prüfungen (z.B. Funktionsprüfung, Dauerprüfung) angetriggert werden. Die Prüfergebnisse werden vom DALI Notlicht-Konverter auf dem DALI zur Verfügung gestellt.

Mit dieser DALI Technik können die zyklisch geforderten Notlicht-Prüfungen von einer übergeordneten Gebäudemanagement Zentrale angetriggert und die Prüfergebnis dokumentiert werden.

1.4 ABB i-bus® DALI-Gateways im Vergleich

Im Folgenden sind diese Unterschiede der beiden DALI-Gateways

DG/S 1.64.1.1 DALI-Gateway 1f, Basic, REG

DG/S 2.64.1.1 DALI-Gateway 2f, Basic, REG

beschrieben.

In untenstehender Tabelle sind zunächst die Unterschiede in tabellarischer Form kurz wiedergegeben. Eine Detailbeschreibung ist den anschließenden Unterkapiteln zu entnehmen.

Eigenschaft	DG/S 1.64.1.1 Ansteuerung Gruppen / Einzel	DG/S 2.64.1.1 Ansteuerung Gruppen / Einzel
Bauform	REG	REG
Einbaubreite	4	4
DALI Ausgänge	1	2
DALI-Betriebsmittel (EVG)	1 x 64	2 x 64
pro Gateway	(EVGs und Notlicht-Konverter)	(EVGs und Notlicht-Konverter)
DALI Notlicht-Konverter	1 x 64	2 x 64
Leuchtengruppen pro Gateway	1 x 16 (DALI)	2 x 16 (DALI)
DALI Adressierung	1 x 64 individuell	2 x 64 individuell
DALI Spannung	Integriertes Netzteil	Integriertes Netzteil

2

Gerätetechnik

2CDC071007S0016





Die KNX ABB i-bus® DALI-Gateways Basic DG/S x.64.1.1 sind KNX-Reiheneinbaugeräte (REG) im Pro M-Design für den Einbau im Verteiler auf einer 35-mm-Tragschiene.

Es handelt sich um DALI Single-Master Controller nach DALI Norm DIN EN 62 386 Teil 101ed2 und 103ed1.

DALI-Betriebsgeräte mit DALI-Schnittstellen nach DIN EN 62 386 des Typs 0 und 1 werden unterstützt und können in eine KNX-Gebäudeinstallation eingebunden werden. Die Verbindung zum ABB i-bus® erfolgt über eine KNX-Anschlussklemme auf der Geräteschulter.

Die DALI-Gateways unterscheiden sich in der Anzahl der DALI Ausgänge. Diese sind gleichwertig und besitzen jeweils die gleichen technischen Eigenschaften und Funktionen.

An jedem DALI Ausgang sind bis zu 64 DALI-Teilnehmer anschließbar. Es dürfen sowohl "normale" Leuchten (DALI Typ 0) als auch Einzelbatterie-Notleuchten (DALI Typ 1) gemischt am DALI Ausgang angeschlossen werden.

2CDC071006S0016 Die Ansteuerung der Leuchten über KNX erfolgt pro DALI Ausgang variabel über

- Broadcast (alle Leuchten gemeinsam)
- 16 Leuchtengruppen
- 64 Einzelne Leuchten
- 16 Szenen
- 64 Einzelbatterie-Notleuchten

Der Störungsstatus (Lampen, EVG oder Notlicht-Konverter) jedes einzelnen DALI-Teilnehmers oder von der Leuchtengruppe wird über verschiedene KNX-Kommunikationsobjekte auf den KNX gesendet.

Zusätzlich zu den Standardfunktionen, z.B. Schalten, Dimmen und Helligkeitswert setzen mit den entsprechenden Rückmeldungen, hat das DALI-Gateway die Funktionen Treppenlicht, Szene, Slave, Zwangsführung und Sperren. Die Leuchtengruppen oder einzelne Leuchten können über einen KNX Präsenzmelder oder Lichtregler in eine energieeffiziente Gebäudeautomation integriert werden.

Funktions-, Dauer-, Teildauer- und Batterie-Prüfungen können für Notlichtsysteme mit Einzelbatterien nach DIN EN 62 386-202 über KNX ausgelöst und gestoppt werden. Die Ergebnisse werden auf den KNX zur Verfügung gestellt.

Das DALI-Gateway besitzt einen Weitbereichs-Betriebsspannungseingang. Es wird keine separate DALI-Spannungsversorgung benötigt. Die DALI-Stromversorgung für 64 DALI-Teilnehmer pro Ausgang ist im DALI-Gateway integriert.

Mit dem ABB i-bus® Tool ist eine ETSunabhängige Inbetriebnahme (DALI) und Diagnose möglich.

2.1 Technische Daten

KNX DALI-Gateway	DALI Single-Master Controller	DIN EN 62 386 Teil 101ed2 und 103ed1
Versorgung	Gateway-Betriebsspannung Spannungsbereich	100 – 240 V AC 85265 V AC, 50/60 Hz 110240 V DC
	Leistungsaufnahme gesamt vom Netz*) Stromaufnahme gesamt vom Netz*) Verlustleistung gesamt Gerät*)	DG/S 1.64.1.1 DG/S 2.64.1.1 maximal 6 W maximal 11 W maximal. 25 mA maximal 48 mA maximal 2 W maximal 4W
	Stromaufnahme KNX	maximal 10 mA
	Leistungsaufnahme über KNX	maximal 210 mW
	*) bei 230 V AC und max. Last	
DALI Ausgänge (Kanäle)		DG/S 1.64.1.1 DG/S 2.64.1.1
	Anzahl Ausgänge	1 2
	spannungsfest, kurzschlussfest Anzahl DALI-Betriebsmittel	230 V AC maximal 64 pro Ausgang, nach DIN EN 62 386; DALI-Teilnehmer für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie nach DIN EN 62 386 Teil 202 werden unterstützt. ²⁾
	Abstand Gateway zum letzten DALI-Gerät Leitungsquerschnitt 0,5 mm ² 0,75 mm ² 1,0 mm ² 1,5 mm ²	100 m ¹⁾ 150 m ¹⁾ 200 m ¹⁾ 300 m ¹⁾
Anschlüsse	KNX DALI Ausgänge und Netzspannung	KNX-Anschlussklemme, 0,8 mm Ø, eindrahtig Schraubklemme, Kombikopf 0,24 mm ² feindrahtig 0,26 mm ² eindrahtig maximal 0.6 Nm
Bedien- und Anzeigeelemente	Taste ^I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Prüfung DALI Ausgänge zur Vergabe der physikalischen KNX-Adresse Anzeige Betriebsbereitschaft Anzeige DALI-Störung
Schutzart	IP 20	nach DIN EN 60 529
Schutzklasse	II	nach DIN EN 61 140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	III nach DIN EN 60 664-1 2 nach DIN EN 60 664-1
KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC	
DALI Spannung ³⁾	typisch 16 V DC (1220,5 V DC) Leerlaufspannung kleinster Versorgungsstrom bei 12 V DC größter Versorgungsstrom	nach DIN EN 60 929 und DIN EN 62 386 18 V DC 160 mA 250 mA
Temperaturbereich	Betrieb Lagerung Transport	-5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C
	-	

Design Reiheneinbaugerät (REG) modulares Installationsgerät, Pro M Abmessungen 90 x 70 x 63,5 mm (H x B x T) Einbaubreite 4 Module à 18 mm Einbautiefe 68 mm Montage auf Tragschiene 35 mm nach DIN EN 60 7 to 2000 to	Umweltbedingungen	Feuchte Luftdruck	maximal 93 %, Betauung ist auszuschließen Atmosphäre bis 2.000 m
Abmessungen 90 x 70 x 63,5 mm (H x B x 1) Einbaubreite 4 Module à 18 mm Einbautiefe 68 mm Montage auf Tragschiene 35 mm nach DIN EN 60 715 Einbaulage beliebig 50 x 70 x 63,5 mm (H x B x 1) Gewicht DG/S 1.64.1.1 DG/S 2.64.1.1 0,13 kg 0,15 kg Gehäuse, Farbe Kunststoff, grau halogenfrei Entflammbarkeit V- gem. UL94 Approbation KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2 Zertifikat	Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät, Pro <i>M</i>
Einbautiefe68 mmMontageauf Tragschiene 35 mmnach DIN EN 60 71EinbaulagebeliebigGewichtDG/S 1.64.1.1 0,13 kgDG/S 2.64.1.1 0,15 kgGehäuse, FarbeKunstsoff, grauhalogenfrei Entflammbarkeit V- gem. UL94ApprobationKNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2Zertifikat		Einbaubreite	90 x 70 x 63,5 mm (H x B x T) 4 Module à 18 mm
Montage auf Tragschiene 35 mm nach DIN EN 60 75 Einbaulage beliebig Gewicht DG/S 1.64.1.1 0,13 kg DG/S 2.64.1.1 0,15 kg Gehäuse, Farbe Kunstoff, grau halogenfrei Entflammbarkeit - Ugem. UL94 Approbation KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2 Zertifikat		Einbautiefe	68 mm
Einbaulage beliebig Gewicht DG/S 1.64.1.1 0,13 kg DG/S 2.64.1.1 0,15 kg Gehäuse, Farbe Kunstoff, grau halogenfrei Entflammbarkeit V- gem. UL94 Approbation KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2 Zertifikat	Montage	auf Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60 715
Gewicht DG/S 1.64.1.1 0,13 kg DG/S 2.64.1.1 0,15 kg Gehäuse, Farbe Kunststoff, grau halogenfrei Entflammbarkeit V- gem. UL94 Approbation KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2 Zertifikat	Einbaulage	beliebig	
Gehäuse, Farbe Kunststoff, grau halogenfrei Entflammbarkeit V-0 gem. UL94 Approbation KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2 Zertifikat	Gewicht		DG/S 1.64.1.1 DG/S 2.64.1.1 0,13 kg 0,15 kg
Approbation KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 Zertifikat DIN EN 50 491-5-2	Gehäuse, Farbe	Kunststoff, grau	halogenfrei Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
	Approbation	KNX nach DIN EN 50 090-1, -2 DIN EN 50 491-5-2	Zertifikat
CE-Zeichen gemais EMV- und Niederspannungsrichtlinien	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien	

Die Länge bezieht sich auf die gesamte verlegte DALI-Steuerleitung. Die maximalen Werte sind gerundet und beziehen sich auf den Widerstandswert. EMV-Einflüsse sind nicht berücksichtigt. Aus diesem Grund sind diese Werte als absolute Maximalwerte zu betrachten.

²⁾ Es dürfen sowohl "normale" Leuchten als auch batteriebetriebene Notleuchten gemischt am DALI Ausgang angeschlossen werden. Die maximale DALI-Teilnehmerzahl von 64 darf jedoch nicht überschritten werden.

³⁾ Die DALI Spannung wird vom DALI Gateway selbst zur Verfügung gestellt. Andere DALI-Spannungsversorgungen dürfen nicht an den DALI Ausgang des Gateways angeschlossen werden. Der Anschluss einer weiteren DALI-Spannungsversorgung kann zur Addition der DALI-Ströme führen, wodurch die DALI-Eingangsstufe von EVGs oder die Endstufe des DALI Gateways zerstört werden können. Das Anschließen einer 230-V-Netzspannung an den DALI Ausgang führt nicht zur Zerstörung der Endstufe des DALI Gateways. Der DALI Ausgang besitzt einen Selbstschutz.

Gerätetyp	Applikation	maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	maximale Anzahl Gruppenadressen	maximale Anzahl Zuordnungen
DG/S 1.64.1.1	DALI Basic 1f /*	1.119	2.000	2.000
DG/S 2.64.1.1	DALI Basic 2f/*	2.233	4.000	4.000

... = aktuelle Versionsnummer der Applikation. Bitte beachten Sie hierzu die Softwareinformationen auf unserer Homepage.

Hinweis

Die Gateways erfüllen die SELV-Eigenschaften nach IEC 60 364-4-41 (DIN VDE 0100-410). DALI selbst muss keine SELV-Eigenschaften besitzen, wodurch die Möglichkeit besteht, die DALI-Steuerleitung zusammen mit der Netzspannung in einer mehradrigen Leitung zu führen.

Hinweis

Verhalten DALI Spannungsversorgung im DALI Gateway bei DALI Kurzschluss: Steht ein DALI Kurzschluss länger als 600 ms an, schaltet die DALI Endstufe für 7,5 Sekunden ab. Danach schaltet die Endstufe die DALI Spannung wieder zu. Sollte der Kurzschluss weiterhin anliegen, wiederholt sich der Vorgang.

Hinweis

Für die Programmierung sind die ETS und das aktuelle Applikationsprogramm des Gerätes erforderlich. Das aktuelle Applikationsprogramm finden Sie zum Download im Internet unter *www.abb.com/knx.* Nach dem Import in die ETS liegt es in der ETS unter *ABB/Beleuchtung/DALI* ab.

Das Gerät unterstützt nicht die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Falls Sie den Zugriff auf alle Geräte des Projekts durch einen *BCU-Schlüssel* sperren, hat es auf dieses Gerät keine Auswirkung. Es kann weiterhin ausgelesen und programmiert werden.

Hinweis

Die Gateways unterstützen zusammen mit der ETS 5 die Programmierung mit Long-Frames, wodurch ein schneller Datentranfer zwischen ETS und Gateway möglich ist. Gerade bei einem Full-Download wird die Programmierzeit mehr als halbiert.

2.2 Anschlussbild



- 1 Schildträger
- 2 KNX Programmier-Taste
- **3** KNX Programmier-LED (rot)
- 4 KNX Anschluss
- 5 Abdeckkappe
- 6 Gateway-Betriebsspannung
- 7 DALI Ausgang (1 x DG/S 1.64.1.1, 2 x DG/S 2.64.1.1)
- 8 Betriebs-LED (grün)
- 9 Manuelle Bedienung 🕾 A / B
- 10 DALI Zustand-LED A / B (gelb)
- **11** DALI-Teilnehmer (DALI Device Typ 0 und 1)

2.3



DG/S x.64.1.1

2.4 Montage und Installation

Die Gateways sind Reiheneinbaugeräte zum Einbau in Verteilern zur Schnellbefestigung auf 35-mm-Tragschienen nach DIN EN 60 715. Die Gateways können in jeder Einbaulage montiert werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung zum KNX erfolgt über die mitgelieferte KNX-Anschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

Mit dem Anlegen der KNX-Spannung und der Gateway-Betriebsspannung sind die Geräte betriebsbereit.

Die Zugänglichkeit der Geräte zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss gemäß DIN VDE 0100-520 sichergestellt sein.

Inbetriebnahmevoraussetzung

Um die Gateways in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine KNX-Schnittstelle, z.B. USB oder IP, benötigt.

Die Zuordnung der DALI-Teilnehmer zu Gruppen, wie auch die Anordnung der Notlicht-Konverter erfolgt mit dem ABB i-bus[®] Tool.

Für die Inbetriebnahme der DALI Notlicht-Konverter muss die Notlichtbatterie geladen sein. Eine Inbetriebnahme während des Notlichtbetriebs ist nicht möglich.

Wichtig

Die Akzeptanz der Notlichtüberwachung ist mit den entsprechenden Abnahmestellen für die Notbeleuchtung abzustimmen.

Montage und Inbetriebnahme dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sowie von sicherheitstechnischen Anlagen für Einbruch- und Branderkennung sind die einschlägigen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.

Geräte bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.

Geräte nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben!

Geräte nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben!

Vor Montagearbeiten ist das Gerät spannungsfrei zu schalten.



Um gefährliche Berührungsspannung durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern zu vermeiden, muss bei einer Erweiterung oder Änderung des elektrischen Anschlusses eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.



DALI ist kein SELV (Schutzkleinspannung) System, aus diesem Grund dürfen DALI-Steuerleitungen und 230 V Versorgungsleitung in einer Leitung geführt werden. Entsprechende Installationsvorschriften sind zu beachten.

Manuelle Bedienung

Die Gateways haben eine manuelle Bedienmöglichkeit, um die DALI-Leuchten am Ausgänge ein- und auszuschalten. Ausnahme sind DALI-Einzelbatterie-Leuchten. Diese werden durch die manuelle Bedienung nicht beeinflusst.

Auslieferungszustand

Das Gerät wird mit der physikalischen Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Das Applikationsprogramm ist vorgeladen. Bei der Inbetriebnahme müssen daher nur noch Gruppenadressen und Parameter geladen werden.

Das gesamte Applikationsprogramm kann bei Bedarf neu geladen werden. Bei einem Wechsel des Applikationsprogramms oder nach dem Entladen kann es zu einem längeren Download kommen.

Vergabe der physikalischen Adresse

In der ETS erfolgt die Vergabe und Programmierung der physikalischen Adresse, Gruppenadressen und Parameter.

Das Gerät besitzt zur Vergabe der physikalischen Adresse eine Taste auf der Geräte-Schulter. Nachdem die Taste betätigt wurde, leuchtet die rote LED
auf. Sie erlischt, sobald die ETS die physikalische Adresse vergeben hat oder die Taste erneut bestätigt wurde.

Downloadverhalten

Je nach verwendetem Rechner kann es durch die Komplexität des Gerätes beim Download bis zu eineinhalb Minuten dauern, ehe der Fortschrittsbalken erscheint.

Reinigen

Verschmutzte Geräte können mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende Mittel oder Lösungsmittel verwendet werden.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden, z.B. durch Transport und/oder Lagerung dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

2.5 Beschreibung der Ein- und Ausgänge

Am DALI Ausgang dürfen bis zu 64 Teilnehmer mit einer DALI-Schnittstelle angeschlossen werden. Das DALI-Gateway ist ein DALI-Master mit integrierter DALI-Spannungsversorgung.

Wichtig

Andere DALI-Master dürfen nicht an den Ausgang des DALI-Gateways angeschlossen werden. Der Anschluss eines anderen Masters in das Single-Master-System kann zu Kommunikationsstörungen führen.

Achtung

Andere DALI-Spannungsversorgungen dürfen nicht an den DALI Ausgang des Gateways angeschlossen werden. Der Anschluss einer weiteren DALI-Spannungsversorgung kann zur Addition der DALI-Ströme führen, wodurch die DALI-Eingangsstufe von EVGs oder die Endstufe des DALI Gateways zerstört werden können. Das Anschließen einer 230-V-Netzspannung an den DALI Ausgang führt nicht zur Zerstörung der Endstufe des DALI Gateways. Der DALI Ausgang besitzt einen Selbstschutz.

Am DALI Ausgang kann eine Steuerleitung mit einer maximalen Leitungslänge verwendet werden:

Leitungslänge [mm ²]	2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 1,0	2 x 1,5
Max. Leitungslänge [m] vom DG/S zum DALI-Teilnehmer	100	150	200	300

Diese Werte sind gerundet und beziehen sich auf den Widerstandswert. EMV-Einflüsse sind nicht berücksichtigt. Aus diesem Grund sind diese Werte als absolute Maximalwerte zu betrachten.

Es ist möglich, die DALI-Steuerleitung mit handelsüblichem Installationsmaterial für Netzleitungen aufzubauen. Die beiden nicht benötigten Adern der fünfadrigen NYM 5 x 1,5 mm² können ohne Beachtung der Polarität verwendet werden. Eine separat verlegte Steuerleitung ist nicht zwingend notwendig.

Die Trennung zwischen DALI-Steuerleitung und Netzversorgung ist durch die Eigenschaft der einfachen Isolierung nach DIN EN 410 sichergestellt. SELV-Eigenschaften liegen nicht vor.

Nach Anschluss der Gateway-Betriebsspannung ist das Gerät betriebsbereit. Die grüne Betriebs-LED auf der Frontseite des Geräts leuchtet.

Hinweis

Wurden mehr als 64 DALI-Teilnehmer angeschlossen, wird die Initialisierungsphase beendet und die Information über Kommunikationsobjekte auf den KNX oder im ABB i-bus[®] Tool angezeigt.

Eine Initialisierungsphase startet automatisch nach Download, Gateway-Betriebsspannungswiederkehr und KNX Spannungswiederkehr. In dieser Phase überprüft das Gateway die Anlage und adressiert bei freigegebener DALI Adressierung neu gefundene DALI-Teilnehmer ohne DALI-Adresse. Das Gateway geht zu Beginn der Initialisierungsphase zunächst von einer unveränderten DALI-Anlage aus und gibt eingehende KNX-Befehle sofort auf den DALI weiter, wodurch bei unveränderter DALI-Anlage auch während der Initialisierungsphase die Beleuchtung angesteuert werden kann. Die Analyse der DALI-Installation erfolgt im Hintergrund.

Die Initialisierungsphase wird auch dann durchgeführt, wenn in der Parametrierung keine automatische DALI Adressierung durchführen aktiviert ist.

2.6 Manuelle Bedienung

Das Gerät besitzt eine bzw. zwei Tasten ² zum manuellen Schalten der DALI Ausgänge. Für den korrekten Betrieb der manuellen Bedienung muss KNX- und Gateway-Betriebsspannung vorhanden sein. Die manuelle Bedienung wird primär verwendet, um die korrekte Verdrahtung der DALI Linie zu überprüfen und defekte DALI-Teilnehmer zu erkennen, die auf keinen DALI Broadcast-Befehl reagieren.

Einschalten der manuellen Bedienung:

 Taste ² länger als 2 Sekunden und kürzer als 5 Sekunden betätigen. Die grüne LED ON blinkt. Sie befinden sich in der manuellen Bedienung. Nach dem Loslassen bleibt der Helligkeitswert der DALI-Teilnehmer zunächst unverändert.

Die gelbe LED *DALI* zeigt nach dem ersten manuellen Schaltbefehl nicht mehr einen DALI-Fehler an, sondern den Schaltstatus des DALI Ausgangs.

Im manuellen Betrieb werden keine DALI QUERY Befehle (zyklische DALI-Teilnehmer Abfrage) gesendet. Das bedeutet, dass im manuellen Betrieb keine neuen DALI-Teilnehmer erkannt werden. Dadurch, dass nur durch die Taste 😤 ausgelöste Schaltbefehle auf den DALI gesendet werden, kann die tatsächliche DALI Spannung gemessen werden.

Da im manuellen Betrieb nur die manuell ausgelösten DALI-Telegramme von Gateway gesendet werden, kann auch ein ABB fremdes DALI Tool, z.B. masterconfiguartor Firma tridonic, angeschlossen werden um DALI-Teilnehmer auszulesen.

Schalten des DALI Ausgangs während der manuellen Bedienung:

 Taste Kurz betätigen (< 2 Sekunden). Alle DALI-Teilnehmer des DALI Ausgangs wechseln ihren Helligkeitszustand von EIN zu AUS bzw. von AUS zu EIN. Dieser Schaltbefehl ist ein DALI Broadcast-Befehl, so dass auch DALI-Teilnehmer ohne DALI-Adresse angesprochen werden.

Die gelbe LED *DALI* zeigt im manuellen Betrieb, nicht mehr einen DALI-Fehler an, sondern den Schaltstatus des DALI Ausgangs.

Ausschalten der manuellen Bedienung:

 Sie befinden sich in der manuellen Bedienung. Taste ^C länger als 2 Sekunden und kürzer als 5 Sekunden betätigen. Die grüne LED ON leuchtet wieder konstant. Die manuelle Bedienung ist beendet.

Über die ETS Parametrierung ist es möglich, den in der manuellen Bedienung eingestellten Helligkeitswert des DALI Ausgangs beizubehalten oder nachgeführten Helligkeitswert einzustellen.

Die gelbe LED DALI zeigt wieder den DALI-Fehler-Status an.

Auslösen einer DALI-Adressenvergabe über Taste 🌋 :

 Taste ² länger als fünf Sekunden drücken. Der momentane Modus wird nicht verlassen, sondern eine DALI-Adressenvergabe ausgelöst. Die gelbe DALI LED blinkt. DALI-Teilnehmer ohne DALI-Adresse erhalten die erste freie DALI-Adresse. Werden Teilnehmer mit doppelter DALI-Adresse erkannt, werden diese getrennt.

Die manuelle Bedienung inklusive das Auslösen einer DALI-Adressvergabe kann über das Kommunikationsobjekt *Man. Bed. Sperren/Status* (Nr. 2) gesperrt und wieder freigegeben werden. Der Status, ob die manuelle Bedienung gesperrt ist, kann über dasselbe Kommunikationsobjekt abgefragt werden. Nach einem KNX-Spannungsausfall wird der Zustand vor dem Ausfall wiederhergestellt. In der ETS ist parametrierbar, nach welcher Zeit der manuelle Betrieb automatisch verlassen wird. Nach jedem manuellen Bedienen wird die Zeit retriggert.

Hinweis

Die Funktionen des i-bus[®] Tool werden während der manuellen Bedienung ausgeführt, um eine eindeutige Inbetriebnahme sicherzustellen.

Es ist zu empfehlen die manuelle Bedienung und das i-bus[®] Tool nicht gleichzeitig zu verwenden, da sich die Funktionen gegenseitig beeinflussen können.

Hinweis

KNX-Befehle, die während der manuellen Bedienung eingehen, werden nicht ausgeführt, sondern im Hintergrund verarbeitet. Szenen-Ausführungen und Zwischenwerte beim Dimmen werden bei der Simulation im Hintergrund nicht berücksichtigt.

In Abhängigkeit von der Parametrierung (siehe Parameterfenster *Allgemein*) wird der nachgeführte Helligkeitswert eingestellt oder der aktuell im manuellen Betrieb eingestellte Helligkeitswert eingestellt.

Hinweis

Die Funktion *Zwangsführung* und *Sperrung* einer Gruppe hat eine höhere Priorität als die manuelle Bedienung, d.h., sollte ein EVG oder Gruppe mit einem bestimmten Helligkeitswert zwangsgeführt oder gesperrt sein, lässt sich diese nicht manuell schalten oder dimmen. Wird die Zwangsführung bzw. Sperrung während des manuellen Betriebs zurückgenommen, bleibt das EVG oder die Gruppe, unabhängig von der Parametrierung, Reaktion beim Ende der Zwangsführung, auf dem aktuellen Helligkeitswert und folgt erst dem nächsten Steuerbefehl.

2.6.1 Anzeigeelemente

Auf der Frontseite des DALI-Gateways befindet sich eine grüne Betriebs-LED (ON) und pro DALI Ausgang eine gelbe DALI LED. Die LEDs haben folgende Bedeutung:



ON

ON

- Die LED leuchtet gr
 ün, wenn die Gateway-Betriebs- und KNX-Spannung vorhanden und das Ger
 ät betriebsbereit ist.
- Die LED blinkt schnell (5 Hz), wenn nur KNX-Spannung und keine Gateway-Betriebsspannung vorhanden ist.
- Die LED blinkt langsam (1 Hz), im manuellen Betrieb.

DALI

• Die LED ist aus, wenn keine KNX-Spannung vorhanden ist und/oder ein Gateway-Betriebsspannungsausfall vorliegt.

DALI

• Die LED ist aus, wenn sich das Gateway im Normal-Betrieb befindet.

Bei manueller Bedienung wird keine DALI-Störung angezeigt, sondern der Schaltstatus des DALI Ausgangs. LED aus bedeutet, dass der Ausgang ausgeschaltet ist.

- Die LED leuchtet, wenn eine DALI-Störung vorliegt. Eine DALI-Störung kann z.B. ein DALI Kurzschluss, eine Lampen- oder EVG-Störung sein.

Hinweis

Bei manueller Bedienung wird über die gelbe DALI LED keine DALI-Störung angezeigt, sondern der Schaltstatus des DALI Ausgangs.

3 Inbetriebnahme

Die Parametrierung der KNX DALI-Gateways erfolgt mit den Applikationsprogrammen:

DG/S 1.64.1.1: DALI Basic 1f/1...

DG/S 2.64.1.1: DALI Basic 2f/1...

und der Engineering Tool Software ETS, ab Version ETS 4.2.0, ETS 5.5.3 oder höher.

Die Applikationsprogramme sind in der ETS unter ABB/Beleuchtung/DALI/ zu finden.

Es sind folgende Arbeiten durchzuführen:

- Vergabe der physikalischen KNX-Geräteadresse (ETS)
- Optional Umadressierung der DALI-Teilnehmer (ABB i-bus® Tool)
- Zuordnen der DALI-Teilnehmer zu Gruppen, die im KNX abgebildet sind. Die Zuordnung ist im ABB i-bus[®] Tool durchzuführen.
- Parametrierung des DG/S (ETS)

Für die Parametrierung wird ein PC oder Laptop mit der ETS4 oder höher und eine Anbindung an den KNX, z.B. über USB- oder IP-Schnittstelle benötigt.

Das DG/S vergibt jedem angeschlossenen DALI-Teilnehmer, der noch keine DALI-Adresse hat, die erste freie DALI-Adresse. Diese automatische Adressierung kann über einen Parameter in der ETS blockiert werden, siehe <u>Parameterfenster Allgemein</u>, S. 28. Eine Umadressierung der DALI-Teilnehmer und die Zuordnung in eine beliebige Gruppe sind mit dem ABB i-bus[®] Tool auch ohne ETS möglich, wobei der DALI-Teilnehmer eine DALI-Adresse (0...63) besitzen muss.

Hinweis

Das Gateway kann die Leuchten ansteuern, die eine DALI-Adresse, DALI Gruppen- oder DALI-Szenen-Zuordnung besitzen. Darüber hinaus können die DALI-Leuchten auch im Broadcast (alle gemeinsam) angesteuert werden. Hierfür ist keine DALI-Adresse erforderlich.

Hinweis

Die Gateways unterstützen zusammen mit der ETS 5 die Programmierung mit Long-Frames, wodurch ein schneller Datentranfer zwischen ETS und Gateway möglich ist. Gerade bei einem Full-Download wird die Programmierzeit mehr als halbiert. Entsprechende Systemgeräte wie Linienkoppler und Schnittstellen müssen ebenfalls Long-Frames unterstützen. Wir empfehlen ABB Linienkoppler LK/S 4.2, IP-Router IPR/S 3.1.1 oder IP-Schnittstelle IPS/S 3.1.1 oder höher.

3.1 Überblick

Das KNX DALI-Gateway benötigt für die volle Funktionsfähigkeit zusätzlich zu der KNX-Spannung eine Gateway-Betriebsspannung, mit der die DALI Spannung erzeugt wird. Der Bereich der Gateway-Betriebsspannung ist dem Kapitel <u>Technische Daten, S. 13</u>, zu entnehmen. Für die KNX-Programmierung mit der ETS ist die KNX-Spannung ausreichend.

Somit kann das DG/S bei Bedarf im Bürobereich ausschließlich mit der KNX-Spannung ohne Gateway-Betriebsspannung (230-V-AC/DC-Versorgung) vorprogrammiert werden. Da das i-bus[®] Tool für die Zusammenstellung der Gruppen über das DG/S direkt auf die DALI-Teilnehmer zugreift, ist hierfür die Gateway-Betriebsspannung erforderlich.

Die Eigenschaften der Gruppen und EVGs sind unabhängig voneinander und können individuell programmiert werden. Somit ergibt sich die Möglichkeit, jede beliebige Gruppe in Abhängigkeit ihrer Anwendung frei zu definieren und entsprechend zu parametrieren.

Am DG/S mit einem DALI Ausgang können bis zu 64 DALI Notlicht-Konverter nach DIN EN 62 386-202 angeschlossen werden. Der Notlicht-Konverter bildet zusammen mit einem normalen DALI-Teilnehmer (EVG) in einer Leuchte mit Notlichtfunktion ein DALI-Teilnehmer-Paar. In diesem Fall sind zwei DALI-Teilnehmer zu berücksichtigen.

Notleuchten mit LEDs besitzen oftmals nur noch einen Notlicht-Konverter, der die Überwachung der Notlichtbatterie und die Ansteuerung der LED in einem Gerät kombiniert. In diesem Fall ist nur ein DALI-Teilnehmer zu berücksichtigen.

Am DG/S ist es möglich, normale DALI-Teilnehmer (EVGs) und DALI Notlicht-Konverter (mit/ohne integrierte Leuchtmittelansteuerung) gemeinsam anzuschließen. Die gesamt Anzahl von 64 DALI-Teilnehmern darf jedoch nicht überschritten werden.

Für das 2fach DALI-Gateway sind bis zu 2 x 64 einzelne EVGs, 2 x 16 Gruppen und 2 x 64 DALI Notlicht-Konverter anzuschließen, wobei die Gesamt-Stückzahl von 2 x 64 DALI-Teilnehmer nicht überschritten werden kann. Eine Mischung der DALI-Teilnehmer ist möglich.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Funktionen mit dem DG/S x.64.1.1 und dem Applikationsprogramm *DALI Basic xf/1* möglich sind.

Eigenschaften/Parametriermöglichkeiten	DG/S 1.64.1.1	DG/S 2.64.1.1
Einbauart	REG	REG
Neues Gehäuse (Beschritftungsfeld, Demontage ohne Werkzeug)		
DALI-Spannungsversorgung integriert		
DALI Ausgang 230 V fest		
Anzahl der Ausgänge	1	2
Modulbreite (TE)	4	4
DALI-Teilnehmer (normale und Notlicht-Konverter nach DIN EN 62 386-202)	1x64	2x64
Leuchtengruppe	1x16	2x16
Szenen	1x16	2x16
Manuelle Testfunktion		
Anzeige DALI-Störung		

= Eigenschaft trifft zu

Parametriermöglichkeiten	Gruppe	EVG	Notlicht-Konverter
Minimale und maximale Dimmwerte (Dimmgrenzen)			
Schaltfunktionen			
Einschaltwert			
Dimmgeschwindigkeit für Ein-/Ausschalten			
Schalt-Telegramm und Status			
Dimmen			
Dimmgeschwindigkeit für 0…100 %			
Einschalten über Relativ Dimmen zulassen			
Helligkeitswert			
Dimmgeschwindigkeit für Übergang Helligkeitswert			
Ein-/Ausschalten über Helligkeitswert setzen zulassen			
Helligkeitswert und Status			
Störmeldungen			
Störung Gateway-Betriebsspannung			
Störung DALI Spannung			
Störung DALI-Teilnehmer (EVG)			
Störung Lampen			
Codierte Störmeldung über 2-Byte-Kommunikationsbjekt			
Anzahl der Teilnehmer oder Gruppen mit einer Störung			
Nummer Teilnehmer oder Gruppe mit einer Störung			
Störmeldungen quittieren			
Störmeldung sperren über KNX-Kommunikationsobjekt			
Notlichtfunktionen			
Funktionsprüfung Notlicht-Konverter			
Teildauerprüfung, Notlichtbatterie			
Dauerprüfung, Notlichtbatterie			
Notlichtbatterieabfrage			
Inhibit / Rest-Mode (Notlichtbetrieb deaktivieren)			
Fortsetzung nächste Seite			

Fortsetzung Parametriermöglichkeiten	Gruppe EVG N		Notlicht-Konverter
Sonstige Funktionen			
Verhalten bei KNX-Spannungsausfall/-wiederkehr			
Verhalten bei DALI-Spannungsausfall/-wiederkehr			
Power-On Level			
Kennlinienkorrektur			
Funktion Teilausfall			
Funktion Zwangsführung (1Bit/2Bit)			
Funktion Sperren			
Funktion <i>Slave</i> inkl. Offset			
Funktion Treppenlicht (mehrstufiges Ausschalten)			
Funktion Einbrennen inkl. Resteinbrennzeit			
Funktion Ausschalthelligkeit (Nachtbetrieb)			
Farbsteuerung über RGB (3 Helligkeitswerte)			
Farbiges Licht / Tunable White (DALI Typ 8)	_	_	
Allgemeine Funktionen			
Statuswerte anfordern über 1-Bit-Kommunikationsobjekt			
Automatische DALI-Adressenvergabe sperren		•	
Zyklisches Überwachungs-Telegramm (In Betrieb)			
KNX Status-Telegramme begrenzen			
DALI-Telegrammrate begrenzen (Abstand zwischen Query-Befehlen)		•	
Baustellenbetrieb (man. Bedienung ohne Programmierung)			
EVG-Tausch ohne Software			
16 Szenen			
Aufruf und Speichern über KNX mit 8-Bit-Telegramm			
Diagnose und Testfunktionen i-bus [®] Tool			
Testen und Status der Einzel-EVGs			
Testen und Status der Gruppenzuordnung			
Testen und Status Zusatzfunktionen Slave / Treppenlicht			
Testen und Status Einzelbatterie-Notleuchte			
Anzeige Anlagenzustand (EVG/Lampenfehler/Framing Error)			

= Eigenschaft trifft zu

3.2 Parameter

Dieses Kapitel beschreibt die Parameter der KNX DALI-Gateways DG/S x.64.1.1 an Hand der Parameterfenster. Die Parameterfenster sind dynamisch aufgebaut, so dass je nach Parametrierung und Funktion der Gruppen weitere Parameter oder ganze Parameterfenster freigegeben werden.

In der folgenden Beschreibung steht Gruppe x für eine Gruppen, die aus bis 64 EVGs bestehen kann. Die Bezeichnung EVG bezieht sich auf einen DALI-Teilnehmer, der sich einzeln über das Gateway ansteuern lässt. Die Bezeichnung Notlicht-Konverter oder kurz nur Konverter steht für eine Einzelbatterie-Notleuchte des DALI Typs 1.

Die Default Werte der Parameter sind unterstrichen dargestellt, z.B.:

Optionen: <u>Ja</u> Nein

Eingerückte Parameterbeschreibungen zeigen an, dass diese Parameter erst sichtbar sind, wenn der übergeordnete Parameter (Vaterparameter) entsprechend parametriert ist.

Hinweis

Wenn im Folgenden das Kommunikationsobjekt *Schalten* oder *Helligkeitswert* erwähnt wird, gelten alle Aussagen auch für die Kommunikationsobjekte *Schalten/Status* bzw. *Helligkeitswert/Status*.

Hinweis

Soll ein DALI-Teilnehmer einzeln angesteuert werden, kann dieser Teilnehmer keiner DALI Gruppe zugeordnet werden. Entweder kann ein DALI-Teilnehmer individuell, über EVG-Befehle angesteuert oder in einer Gruppe über Gruppen-Befehle angesteuert werden. Es werden keine überlappenden DALI Gruppen unterstützt.

Das DALI-Gateway geht zunächst davon aus, dass eine DALI Gruppensteuerung verwendet wird. Soll ein EVG einzeln angesteurt werden, muss das EVG in der ETS speziell parametriert werden. Das entsprechende EVG ist im Parameterfenster *X EVGs* freizugeben. Das Parameterfenster *X EVGs* ist freigegeben, wenn im Parameterfenster *X DALI Konfiguration* eine Einzelsteuerung parametriert ist.

Wir sprechen von einem EVG-Gruppen-Konflikt, wenn ein EVG eine Gruppenzuordnung besitzt, aber in der ETS mit Einzelsteuerung parametriert ist, oder wenn ein EVG in der ETS nicht mit Einzelsteuerung parametriert ist und noch keine Gruppenzuordnung hat.

Ein EVG-Gruppen-Konflikt wird im i-bus[®] Tool als nicht korrekter Zustand durch ein gelbes Achtung-Feld angezeigt. In Abhängigkeit von der gewünschten Steuerung (Gruppe G oder Einzel S) ist der Teilnehmer einer DALI Gruppe zuzuordnen, oder die vorhandene Gruppenzuordnung zu entfernen. Sollten einzelne DALI-Teilnehmer und Gruppen gemeinsam angesteuert werden, hat dies über eine gemeinsame KNX-Gruppenzuordnung zu erfolgen.

3.2.1 Parameterfenster Allgemein

In diesem Parameterfenster werden übergeordnete Parametereinstellungen vorgenommen, die für das gesamte Gerät relevant sind.

	Allgemein	Inaktive Wartezeit nach KNX Wiederkehr	2	÷	5
-	DALI Ausgang A	Nach inaktiver Wartezeit Statuswerte senden	🔘 nein 🔵 ja		10
	A DALI Konfiguration	Anzahl KNX-Telegramme begrenzen	🔘 nein 🔵 ja		
+	A Ausgang				-33
+	A Vorlage Gruppe x/EVG x	Manuelle Bedienung freigeben Obj. "Man. Bed. Sperren/Status"	🔵 nein 🔘 ja		
+	A Gruppen	Helligkeitswert nach Verlassen	O Manuell eingestellter Helligkeitswert bleibt er	h	
	A EVGs	der manuellen Bedienung	nachgeführter KNX Zustand		
+	A Notlicht-Konverter	Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb	🔵 über Taste 🔘 über Taste und automatisch		
	A Szenen	Zeit für autom. Zurücksetzen	60 ‡	mir	1
		Kommunikationsobjekt freigeben "In Betrieb"	🔘 nein 🔵 ja		- 22
		Kommunikationsobjekt freigeben "Statuswerte anfordern"	🔘 nein 🔵 ja		
		Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Gateway-Betriebsspannung"	◎ nein) ja		

Inaktive Wartezeit nach KNX Wiederkehr

Optionen: 2...<u>5</u>...255 s

Während der Wartezeit sendet das Gateway keine KNX-Telegramme. Eingehende KNX-Telegramme werden empfangen und im Hintergrund nachgeführt. D.h. Schalt-, Helligkeits- und Szenen-Befehle werden im Hintergrund nachgeführt, wobei sofort der End-Helligkeitswert ohne Übergangszeit gemerkt wird. Dimm-Befehle werden ignoriert. Erst nach Ende der Wartezeit werden die nachgeführten Werte ausgeführt und entsprechend der Parametrierung gesendet.

Nach inaktiver Wartezeit Statuswerte senden Optionen: ja

ja <u>nein</u>

Über diesen Parameter ist einstellbar, ob die während der Wartezeit eintreffenden KNX-Befehle nach der inaktiven Wartezeit gesendet oder nicht gesendet werden. Es wird der nachgeführte KNX-Wert gesendet.

Anzahl KNX-Telegramme begrenzen

Optionen: ja <u>nein</u>

Dieser Parameter begrenzt die vom Gerät erzeugte Bus-Last. Die Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

• Ja: Die Anzahl der Telegramme wird begrenzt.

Auswahl Option ja:

Abhängige Parameter:

Maximale Anzahl gesendeter Telegramme Optionen: 1...20...255

Im Zeitraum

Optionen: 50, 100, 200, 500 ms <u>1</u>, 2, 5, 10, 30 s 1 min

Diese Parameter legen fest, wie viele Telegramme das Gerät innerhalb eines Zeitraums sendet. Die Telegramme werden zu Beginn eines Zeitraums schnellstmöglich gesendet.

Hinweis

Das Gerät zählt die gesendeten Telegramme innerhalb des parametrierten Zeitraums. Sobald die maximale Anzahl gesendeter Telegramme erreicht ist, werden bis zum Ende des Zeitraums keine weiteren Telegramme auf den KNX gesendet. Ein neuer Zeitraum startet nach dem Ende des vorangehenden. Dabei wird der Telegrammzähler auf Null zurückgesetzt und das Senden von Telegrammen wieder zugelassen. Es wird immer der zum Zeitpunkt des Sendens aktuelle Wert des Kommunikationsobjekts gesendet.

Der erste Zeitraum (Pausenzeit) ist nicht exakt vorgegeben. Dieser Zeitraum kann zwischen null Sekunden und dem parametrierten Zeitraum liegen. Die anschließenden Sendezeiten entsprechen der parametrierten Zeit.

Manuelle Bedienung freigeben Obj. "Man. Bed. Sperren/Status"

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Mar

Man. Bed. Sperren/Status

Über diesen Parameter wird die Taste ² auf der Frontseite des DG/S gesperrt oder freigegeben. Wenn die manuelle Bedienung freigegeben ist, kann über das Kommunikationsobjekt *Man. Bedienung Sperren/Status* die manuelle Bedienung gesperrt oder freigeben werden. Gleichzeitig wird der gesperrte Status angezeigt.

- *Ja*: Manuelle ist freigegeben. Über die Taste kann der Test-Betrieb durch einen Tastendruck zwischen zwei und fünf Sekunden aktiviert werden. In diesem Modus können alle DALI-Teilnehmer zur Überprüfung des korrekten Leitungsanschlusses ein- und ausgeschaltet werden. Durch einen Tastendruck länger als fünf Sekunden wird eine DALI Adressierung ausgelöst, in der DALI-Teilnehmer ohne DALI-Adresse eine DALI-Adresse erhalten.
- Nein: Die Taste ² ist gesperrt. Kein manueller Eingriff am Gerät ist möglich.

Helligkeitswert nach Verlassen der manuellen Bedienung

Optionen: <u>Manuell eingestellter Helligkeitswert bleibt erhalten</u> nachgeführter KNX Zustand

Über diesen Parameter wird festgelegt, mit welchem Helligkeitswert die DALI-Teilnehmer am Ausgang nach Verlassen der manuellen Bedienung eingestellt werden.

- *Manuell eingestellter Helligkeitswert bleibt erhalten:* Der zuletzt während der manuellen Bedienung eingestellte Helligkeitswert bleibt beim Verlassen der manuellen Bedienung erhalten.
- *Nachgeführter KNX Zustand:* Der Helligkeitswert, der vor der manuellen Bedienung eingestellt worden ist, wird nachgeführt und bei Beenden der manuellen Bedienung eingestellt. Gehen also während der manuellen Bedienung über KNX-Befehle ein, werden diese im Hintergrund nachgeführt.

Zurücksetzten von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb

Optionen: <u>über Taste und automatisch</u> über Taste

Über diesen Parameter wird festgelegt, auf welche Art und wann der manuelle Betrieb verlassen wird.

- Über Taste und automatisch: Der manuelle Betrieb kann durch einen Tastendruck ⁽²⁾
 (> 2 Sek.< 5 Sek.) verlassen werden. Erfolgt keine Betätigung über die Taste ⁽²⁾ wird der manuelle Betrieb nach der parametrierten Zeit verlassen.
- *Über Taste:* Der manuelle Betrieb kann nur über die Betätigung Taste ^(*) (> 2 Sek.< 5 Sek.) verlassen werden. Ein automatisches Verlassen des manuellen Betriebs wird nicht durchgeführt.

Zeit für autom. Zurücksetzten

Optionen: 2...<u>60</u>...255 min

Hier wird das Zeitintervall eingestellt, nachdem der manuelle Betrieb automatisch verlassen wird, wenn keine manuelle Betätigung durchgeführt wurde. Die Zeit wird bei erneuter Betätigung retriggert.

Kommunikationsobjekt freigeben "In Betrieb"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: In Betrieb

Das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* meldet die Anwesenheit des DG/S auf den KNX. Dieses zyklische Telegramm kann durch ein externes Gerät überwacht werden. Falls kein Telegramm empfangen wird, kann das Gerät defekt oder die KNX-Leitung zum sendenden Gerät unterbrochen sein.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Senden

Optionen: Wert 0 Wert 1

Das Kommunikationsobjekt In Betrieb wird zyklisch auf den KNX gesendet.

Sendezykluszeit

Optionen: 1...60...65.535 s

Hier wird das Zeitintervall eingestellt, mit dem das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* zyklisch ein Telegramm sendet.

Hinweis

Nach Busspannungswiederkehr sendet das Kommunikationsobjekt seinen Wert nach Ablauf der eingestellten Inaktiven Wartezeit, die im Parameterfenster Allgemein parametrierbar ist.

Kommunikationsobjekt freigeben "Statuswerte anfordern"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Statuswerte anfordern

Über dieses Kommunikationsobjekt können sämtliche Statusmeldungen angefordert werden, sofern diese mit der Option *bei Änderung oder auf Anforderung* oder *auf Anforderung* parametriert sind.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt und Funktion sind freigegeben.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt und die Funktion sind nicht freigegeben.

Auswahl Option *Ja:* Abhängige Parameter:

Anfordern bei Objektwert

Optionen: 0 <u>1</u> 0 oder 1

- 0: Das Senden der Statusmeldungen wird mit dem Wert 0 angefordert.
- 1: Das Senden der Statusmeldungen wird mit dem Wert 1 angefordert.
- 0 oder 1: Das Senden der Statusmeldungen wird mit den Werten 0 oder 1 angefordert.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Gateway-Betriebsspannung"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung Gateway-Betriebsspan.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Störung Gateway-Betriebsspan. wird freigegeben. Sobald die Betriebsspannung des Geräts unterbrochen ist, wird über das Kommunikationsobjekt Störung Gateway-Betriebsspan. ein Telegramm mit dem Wert 1 auf den KNX gesendet. Wann das Telegramm gesendet wird, ist mit dem folgenden Parameter einstellbar.
- Nein: Ein Gateway-Betriebsspannungsausfall wird dem KNX nicht gemeldet.

Auswahl Option *Ja:* Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Quittieren freigeben über Objekt "Störung Gateway-Betriebsspannung quittieren" Optionen: ja

<u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung Gateway-Betriebsspan. quittieren

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Störung Gateway-Betriebsspan. quittieren wird freigegeben. Die Störung der Gateway-Betriebsspannung wird erst nach einer Quittierung (Telegramm mit Wert 1) über das Kommunikationsobjekt Störung Gateway-Betriebsspan. quittieren oder über das i-bus[®] Tool zurückgesetzt.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt Störung Gateway-Betriebsspan. muss nicht quittiert werden. Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung aktualisiert.
3.2.2 Parameterfenster DALI Ausgang X

In diesem Parameterfenster werden allgemeine Parametereinstellungen für den Ausgang X vorgenommen.

3.2.2.1 Parameterfenster X DALI Konfiguration

In diesem Parameterfenster werden übergeordnete Parametereinstellungen vorgenommen, die den gesamten DALI Ausgang definieren. Auf dieser Seite werden verschiedenen Ansteuermöglichkeiten der DALI-Teilnehmer freigeschaltet.

Allgemein	Automatische DALI Adressierung zulassen	🔵 nein 🔘 ja	
- DALI Ausgang A	Pause zwischen zwei DALI QUERY Abfragen	2	‡ x 100ms
A DALI Konfiguration	DALI Gruppen freigeben (Gruppen-Steuerung)	🔵 nein 🔘 ja	
+ A Ausgang	DALI EVGs freigeben (Einzel-Steuerung)	🔘 nein 🔵 ja	
+ A Gruppen	DALI Notlicht-Konverter freigeben (Notlicht-Steuerung)	🔘 nein 🔵 ja	
	DALI Szenen freigeben (Szenen-Steuerung)	🔘 nein 🔵 ja	

Automatische DALI-Adressenvergabe zulassen

Optionen:

ja <u>nein</u>

Mit diesem Parameter kann der automatische DALI Adressierungsprozess des DG/S ausgeschaltet werden.

• *Ja:* Wenn das DG/S einen DALI-Teilnehmer ohne DALI-Adresse findet, vergibt das DG/S dem DALI-Teilnehmer automatisch die erste freie DALI-Adresse.

Vorteil

Liegt eine lückenlose DALI Adressierung vor, ist der Austausch eines defekten DALI-Teilnehmers ohne zusätzliche Adressierung oder Inbetriebnahme möglich. Dazu muss lediglich ein neuer DALI-Teilnehmer ohne DALI-Adresse angeschlossen werden.

Das DG/S adressiert den neuen Teilnehmer mit der ersten freien DALI-Adresse des ausgefallenen Teilnehmers und übergibt die Eigenschaften, die der zuvor ausgebaute DALI-Teilnehmer hatte. Falls der DALI-Teilnehmer noch keine Gruppenadresse besitzt (fabrikneu ist), erhält dieser auch die Gruppenzuordnung. Sollte schon eine andere Gruppenzuordnung im DALI-Teilnehmer vorliegen, wird im ABB i-bus[®] Tool ein Konflikt angezeigt. Dieser kann mit dem ABB i-bus[®] Tool durch Übernehmen der DG/S- oder EVG-Information behoben werden.

Stellt das DG/S mehrere DALI-Teilnehmer mit gleicher DALI-Adresse fest, werden diese DALI-Adressen gelöscht und die Teilnehmer erhalten vom DG/S automatisch die ersten freien DALI-Adressen.

 Nein: Das DG/S vergibt keine DALI-Adressen, weder im normalen Betrieb noch bei Gateway-Betriebsspannungswiederkehr. Sollte ein nicht adressierter DALI-Teilnehmer eingebaut sein, kann das DG/S diesen nur über ein Broadcast-Telegramm (manuelle Bedienung) ansteuern. Für diesen ist keine DALI-Adresse notwendig. Wurde ein DALI-Teilnehmer mit schon vorhandener Adresse eingebaut, wird diese vom DG/S nicht verändert.

Pause zwischen zwei DALI QUERY Abfragen

Optionen: 0...<u>20</u>...255 x 100 ms

Mit diesem Parameter wird das Zeitintervall zwischen zwei DALI QUERY Abfragen parametriert. Das Gateway sendet auf dem DALI automatisch und zyklisch an jeden möglichen DALI-Teilnehmer die Abfrage nach dem Helligkeitswert (Query DALI Actual Level).

Die Einstellung 0 hat zur Folge, dass die QUERY Abfrage mit maximaler Geschwindigkeit durchgeführt wird. Der Abstand zwischen zwei QUERY-Telegramme beträgt ca. 30...40 ms.

Über diese Abfrage stellt das Gateway die Anwesenheit eines DALI-Teilnehmer mit DALI-Adresse fest. Sollte vom überwachten DALI-Teilnehme keine Antwort empfangen werden, interpretiert das Gateway dies als Teilnehmer Störung. Wird eine Antwort empfangen, werden weitere Eigenschaften des DALI-Teilnehmers abgefragt (z.B. Lampenfehler und DALI Device Typ).

Mit dieser Zeit wird direkt die Bus-Last des DALI-Telegramms beeinflusst. Bei einem großen Zeitintervall reduziert sich die DALI Bus-Last erheblich. Es hat jedoch den Nachteil, dass eine Störung des DALI-Teilnehmers verzögert erkannt wird. Ebenfalls wird ein neuer oder wiederkehrender Teilnehmer später erkannt.

Diese Einstellung hat ansonsten keinen Einfluss auf die DALI-Telegrammrate. DALI Befehle (z.B. Schalt-, Dimm-, Helligkeitswert-Setzen-Befehle usw.) wie auch Status-Meldungen (z.B. Helligkeitswerte, Notlicht-Informationen usw.) oder ablaufende Funktionen (z.B. Funktion Treppenlicht, Zwangsführung usw.) werden nicht beeinflusst oder verzögert.

Hinweis

Es ist zu empfehlen, die Default-Parametrierung beizubehalten. Nur in Ausnahmefällen wenn z.B. eine Notlichtweiche in der DALI Linie eingebaut ist, kann es hilfreich sein, die Zeit zwischen zwei DALI QUERY Abfragen zu vergrößern, um der Weiche ein größeres Umschaltfenster zu ermöglichen.

DALI Gruppen freigeben (Gruppen-Steuerung)

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Verschiedene "Ausgang X Gruppe Y" Kommunikationsobjekte

 Ja: Am DALI Ausgang wird die DALI Gruppen-Ansteuerung unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden freigegeben. Die Zusammenstellung der DALI Gruppe mit DALI-Teilnehmer ist im ABB i-bus[®] Tool vorzunehmen. Pro DALI Ausgang stehen 16 DALI Gruppen zur Verfügung. Einzelne DALI Gruppen können im Parameterfenster Gruppe x ausgewählt werden.

DALI-Teilnehmer die einer DALI Gruppe zugeordnet sind, können nicht für eine Einzelansteuerung verwendet werden. Diese Konstellation wird im i-bus[®] Tool angezeigt und ist zu beseitigen.

 Nein: Am DALI Ausgang wird die DALI Gruppenansteuerung nicht unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben, wodurch eine sehr übersichtliche ETS Parameterstruktur erzeugt wird.

DALI EVGs freigeben (Einzel-Steuerung)

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Verschiedene "Ausgang X EVG Y" Kommunikationsobjekte

 Ja: Am DALI Ausgang wird die Einzelteilnehmer-Ansteuerung unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden freigegeben. Die DALI-Teilnehmer Adressierung kann flexibel im ABB i-bus[®] Tool vorgenommen werden. Pro DALI Ausgang können 64 DALI-Teilnehmer angesteuert werden. Einzelne DALI-Teilnehmer können im Parameterfenster A EVGs ausgeblendet werden, wodurch eine übersichtliche und kompakte Parameterstruktur entsteht.

DALI-Teilnehmer die einer DALI Gruppe zugeordnet sind, sind nicht für eine Einzelansteuerung geeignet. Diese Konstellation wird im i-bus[®] Tool (gelbes Feld) angezeigt und ist zu beseitigen.

• *Nein:* Am DALI Ausgang wird die Einzelteilnehmer-Ansteuerung nicht unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben, wodurch eine sehr übersichtliche ETS Parameterstruktur erzeugt wird.

Hinweis

Soll ein DALI-Teilnehmer einzeln angesteuert werden, kann dieser Teilnehmer keiner DALI Gruppe zugeordnet werden. Entweder kann ein DALI-Teilnehmer individuell, über EVG-Befehle angesteuert oder in einer Gruppe über Gruppen-Befehle angesteuert werden. Es werden keine überlappenden DALI Gruppen unterstützt.

Das DALI-Gateway geht zunächst davon aus, dass eine DALI Gruppensteuerung verwendet wird. Soll ein EVG einzeln angesteurt werden, muss das EVG in der ETS speziell parametriert werden. Das entsprechende EVG ist im Parameterfenster *X EVGs* freizugeben. Das Parameterfenster *X EVGs* ist freigegeben, wenn im Parameterfenster *X DALI Konfiguration* eine Einzelsteuerung parametriert ist. Wir sprechen von einem EVG-Gruppen-Konflikt, wenn ein EVG eine Gruppenzuordnung besitzt aber in der ETS mit Einzelsteuerung parametriert ist oder wenn ein EVG in der ETS nicht mit Einzelsteuerung parametriert ist und noch keine Gruppenzuordnung hat.

Ein EVG-Gruppen-Konflikt wird im i-bus[®] Tool als nicht korrekter Zustand durch ein gelbes Achtung-Feld angezeigt. In Abhängigkeit von der gewünschten Steuerung (Gruppe G oder Einzel S) ist der Teilnehmer einer DALI Gruppe zuzuordnen, oder die vorhandene Gruppenzuordnung zu entfernen. Sollten einzelne DALI-Teilnehmer und Gruppen gemeinsam angesteuert werden, hat dies über eine gemeinsame KNX-Gruppenzuordnung zu erfolgen.

DALI Notlicht-Konverter freigeben (Notlicht-Steuerung)

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Verschiedene "Ausgang X Notlicht Y" Kommunikationsobjekte

 Ja: Am DALI Ausgang wird die Ansteuerung von DALI Notlicht-Konverter (DALI Devices Type1, Einzelbatterie-Notleuchten nach DIN EN 62386 Teil 202) unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden freigegeben. Die DALI-Teilnehmer Adressen der DALI Notlicht-Konverter können flexibel im ABB i-bus[®] Tool vorgenommen werden. Pro DALI Ausgang können maximal 64 DALI Notlicht-Konverter angesteuert werden. Einzelne DALI Notlicht-Konverter können im Parameterfenster A Notlicht-Konverter ausgeblendet werden, wodurch eine übersichtliche und kompakte Parameterstruktur entsteht.

DALI Notlicht-Konverter können zur leichteren Übersichtlichkeit auch einer DALI Gruppe zugeordnet werden, Auch in diesem Fall können die DALI Notlicht-Konverter nur als einzelner DALI-Teilnehmer angesprochen werden. Sie besitzen keine Gruppenfunktion.

 Nein: Am DALI Ausgang wird die Ansteuerung von Notlicht-Konverter nicht unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben, wodurch eine sehr übersichtliche ETS Parameterstruktur erzeugt wird.

DALI Szenen freigeben (Szenen-Steuerung)

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Szene 1...16

• *Ja:* Am DALI Ausgang wird die Ansteuerung von bis zu 16 DALI-Szenen unterstützt. Die entsprechende Parameterfenster x *Szene* und das Kommunikationsobjekt *Szene 1...16* werden frei gegeben.

Es stehen pro DALI Ausgang 16 DALI Lichtszenen zur Verfügung, die auf beliebige 16 KNX Szenen abgebildet werden können. D.h. zum Beispiel kann die DALI Szene 8, die im DALI-Gateway parametriert ist, auf die KNX Szene 35 abgebildet werden und durch den KNX Szenen-Befehl der Szene 35 aufgerufen oder gespeichert werden.

 Nein: Am DALI Ausgang wird die Szenen Funktion nicht unterstützt. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben, wodurch eine sehr übersichtliche ETS Parameterstruktur erzeugt wird.

Hinweis

Die im Gateway angezeigten Szenen-Nummern 1 bis 16 werden auf dem DALI auf die Szenen 0 bis 15 abgebildet.

3.2.3 Parameterfenster X Ausgang

In diesem Parameterfenster werden die Eigenschaften des DALI Ausgangs parametriert.

	Allgemein	Name (max. 40 Zeichen)	Kanal A	
-	DALI Ausgang A	Einschaltverhalten		
	A DALI Konfiguration	Einschaltwert (Fkt. Schalten Ausgang)	100% (255)	•
+	A Ausgang	Dimmzeit bis Einschaltwert erreicht	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
+	A Vorlage Gruppe x/EVG x	Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funkt	ionen"	
+	A Gruppen	Einschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen Ausgang)	🔵 nein 🔘 ja	
+	A Notlicht-Konverter	Einschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert Ausgang)	🔵 nein 🔘 ja	
	A Szenen	Ausschaltverhalten		
		Ausschalten auf Ausschalthelligkeit (Fkt. Schalten Ausgang)	🔘 nein 🔵 ja	
		Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
		Dimmzeit (0 = anspringen)	2	s
		Ausschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen Ausgang)	🔘 nein 🔵 ja	
		Ausschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert Ausgang)	🔵 nein 🔘 ja	
		Dimmverhalten		
		Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht (Fkt. Helligkeitswert Ausgang)	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
		Dimmzeit (0 = anspringen)	2	s
		Dimmzeit für Relativ Dimmen 0100% (Fkt. Relativ Dimmen)	5,7 🗸	s

Hinweis

Die Ansteuerung des DALI Ausgangs erfolgt normalerweise durch Broadcast-Befehle, d.h. mit einem DALI Befehl werden alle DALI-Teilnehmer gemeinsam angesteuert. Hierfür ist keine DALI-Teilnehmeroder Gruppen-Adresse erforderlich.

Es ist zu beachten, dass kein Broadcast Befehl möglich ist, wenn sich einzelne DALI-Teilnehmer oder eine Gruppe in Zwangsführung/Sperrung oder im aktivierten Teilausfall befinden, da diese Sicherheits-Funktionen eine höhere Priorität als ein Broadcast Befehl haben. In diesem Fall werden die Teilnehmer oder Gruppen einzeln angesteuert. Wegen der relativ langsamen DALI-Telegrammrate kann bei mehr als 6 Steuerbefehlen ein optischer Helligkeitsunterschied zwischen den Teilnehmern sichtbar werden. Des weiteren kann beim relativen Dimmen der Statuswert und realer Helligkeitswert voneinander abweichen. Die Abweichung ist umso größer je schneller die Dimmgeschwindigkeit ist. Erst mit dem nächsten Schalt- oder Helligkeitswert-Setzen-Kommando erfolgt ein Abgleich, der optisch durch einen Helligkeitssprung sichtbar sein kann.

Name (max. 40 Zeichen)

Optionen: Kanal A

Dem Ausgang kann ein Name, bestehend aus maximal 40 Zeichen, zugeordnet werden.

Der Name wird in der ETS-Datenbank und durch den Download der Applikation im Gateway selbst gespeichert.

Einschaltwert (Fkt. Schalten Ausgang)

Optionen:	letzter Wert
	100 % (255)
	99 % (252)

0,4 % (1)

Dieser Parameter legt den Helligkeitswert fest, mit dem der DALI Ausgang beim Empfang eines EIN-Telegramms eingeschaltet wird.

Für die einzelnen EVGs und Gruppen gelten die in der Gruppe bzw. EVG parametrierten Dimmgrenzen.

 Letzter Wert: Der Ausgang wird mit dem Helligkeitswert eingeschaltet, mit dem er beim Ausschalten über das Kommunikationsobjekt Schalten ausgeschaltet wurden. Es werden die Helligkeitswerte jedes EVGs und jeder Gruppe zum Zeitpunkt des Ausschaltens gespeichert und beim Einschalten wieder hergestellt.

Ist ein EVG oder eine Gruppe beim Ausschalten AUS, wird die Helligkeit 0 % (AUS) als letzter Helligkeitswert gespeichert. Beim erneuten Einschalten wird der AUS-Zustand für die Gruppe bzw. EVG wieder angenommen. Dies bedeutet, dass die Gruppe oder EVG beim Wieder-Einschalten ausgeschaltet wird, falls sie beim erneuten Einschalten einen Helligkeitswert ungleich 0 hat.

Hinweis

Das Speichern des letzten Helligkeitswerts erfolgt bei jedem AUS-Telegramm des Ausgangs, außer der Ausgang ist bereits ausgeschaltet. Ist dies der Fall, wird bei einem weiteren AUS-Telegramm der AUS-Zustand nicht als letzter Helligkeitswert gespeichert. Kein Ausgang ist ausgeschaltet, wenn jede Gruppe oder EVG ausgeschaltet ist.

Sollte während des Abdimmens ein erneutes AUS-Telegramm eingehen, wird der aktuelle Helligkeitswert als letzter Helligkeitswert gespeichert.

Bei einem KNX-Spannungsausfall, Download oder Restart geht der letzte Helligkeitswert verloren und ist nach Gateway-Betriebsspannungswiederkehr auf die parametrierte Einschalthelligkeit gesetzt.

Für EVG / Gruppe und Ausgang werden getrennte letzte Helligkeitswerte gespeichert.

D.h., sollte der Ausgang über ein zentrales Telegramm gedimmt oder ein- und ausgeschaltet werden, bleibt der letzte Helligkeitswert für das EVG / die Gruppe unverändert erhalten.

Dimmzeit bis Einschaltwert erreicht

Optionen: <u>unveränderliche Dimmzeit</u> änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden die Dimmzeit über KNX zu ändern.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wir fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit f
 ür Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option unveränderliche Dimmzeit:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann ein Softstart eingestellt werden. Dazu wird die Zeitdauer festgelegt, in der der Ausgang bei einem EIN-Telegramm von 0-%-Helligkeit auf den Einschaltwert dimmt. Diese Zeitdauer bezieht sich nur auf EIN-Telegramme (1 Bit).

- 0 s: Anspringen. Der Ausgang schalten sofort EIN (DALI ON-Befehl).
- 1...65.535 s: Während dieser Zeit wird der Ausgang von 0-%-Helligkeit auf den Einschaltwert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Einschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen Ausgang)

Optionen: ja nein

Mit diesem Parameter wird das Einschaltverhalten des Ausgangs beim Dimmen über das Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* parametriert.

- Ja: Das Einschalten mit dem Dimm-Telegramm ist zugelassen.
- *Nein:* Das Einschalten mit dem Dimm-Telegramm ist nicht zugelassen. Der Ausgang muss eingeschaltet sein, um gedimmt zu werden.

Einschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert Ausgang)

Optionen: ja nein

Mit diesem Parameter wird das Einschaltverhalten des Ausgangs beim Setzen eines Helligkeitswertes mit dem Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* parametriert.

- Ja: Das Einschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist zugelassen.
- *Nein:* Das Einschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist nicht zugelassen. Der Ausgang muss eingeschaltet sein, um mit Helligkeitswert gesetzt zu werden.

Ausschalten auf Ausschalthelligkeit

(Fkt. Schalten Ausgang) Optionen: ja <u>nein</u>

Dieser Parameter legt fest, ob beim Empfang eines AUS-Telegramms direkt oder auf eine Ausschalthelligkeit ausgeschaltet wird.

- Ja: Das Ausschalten erfolgt nicht auf den Wert 0, sondern auf einen parametrierbaren Helligkeitswert, der Ausschalthelligkeit.
- Nein: Es wird mit parametrierter Dimmzeit ausgeschaltet (AUS, Helligkeitswert 0 %).

Hinweis

Über die Funktion *Ausschalthelligkeit* kann z.B. in Altenheimen oder Krankenhäusern vermieden werden, dass die Beleuchtung in der Nacht komplett ausgeschaltet wird. Es kann immer eine Grundhelligkeit, die Ausschalthelligkeit, sichergestellt werden.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter

Ausschalthelligkeit

Optionen:	100 % (255) 99 % (252)
	 <u>30 % (77)</u>
	 2 % (5) 0,4 % (1)

Dieser Parameter legt den Helligkeitswert für die Funktion Ausschalthelligkeit fest, mit dem der Ausgang beim Empfang eines AUS-Telegramms ausgeschaltet wird.

Sollte ein Wert eingestellt werden, der außerhalb der Dimmgrenzen (maximaler bzw. minimaler Dimmwert) liegt, wird als Helligkeitswert der minimale bzw. maximale Dimmwert eingestellt.

Ausschalthelligkeit aktivieren über Kommunikationsobjekt "Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren" (freigeben unter "Ausgang Funktionen")

Optionen:

ja <u>nein</u>

Die Ausschalthelligkeit kann über den KNX, durch das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* aktiviert oder deaktiviert werden. Hierdurch kann z.B. über eine Zeitschaltuhr vorgegeben werden, dass in der Nacht das Licht nicht ausgeschaltet wird, sondern eine parametrierbare Ausschalthelligkeit annimmt.

- Ja: Der Ausgang wertet das Kommunikationsobjekt Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren aus. Empfängt das Gateway über dieses Kommunikationsobjekt des Ausgangs ein Telegramm, reagiert das System wie folgt:
 - 1: Die Ausschalthelligkeit wird auf den parametrierten Helligkeitswert gesetzt. Die Funktion Ausschalthelligkeit ist aktiviert. Bei einem AUS-Befehl wird nicht der Helligkeitswert AUS, 0 % angenommen, sondern die parametrierte Ausschalthelligkeit.
 - 0: Die Ausschalthelligkeit wird auf den Helligkeitswert 0 gesetzt. Die Funktion Ausschalthelligkeit ist nicht aktiviert und das System wird mit einem AUS-Befehl über das Kommunikationsobjekt Schalten ausgeschaltet, der Helligkeitswert AUS, 0 % wird angenommen.
- Nein: Der Ausgang wertet das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* nicht aus. Das Ausschalten erfolgt immer auf die parametrierte Ausschalthelligkeit.

Hinweis

Bei der Funktion *Ausschalthelligkeit* handelt es sich um eine Funktion, die auf den gesamten DALI Ausgang, auf alle EVGs und alle Gruppen sich auswirken kann. Die Funktion muss zunächst zusammen mit dem Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* im Parameterfenster *x Ausgang x Funktionen* freigegeben werden.

Ob der Ausgang, ein EVG oder eine Gruppe auf die Funktion *Ausschalthelligkeit* des Ausgangs reagiert, ist in ihrem Parameterfenster *A Ausgang, EVG x oder Gruppe x* zu parametrieren.

Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht

Optionen: <u>unveränderliche Dimmzeit</u> änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden die Dimmzeit über KNX zu ändern.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wir fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit f
 ür Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option Unveränderliche Dimmzeit:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann ein Softausschalten eingestellt werden. Dazu wird die Zeitdauer festgelegt, in der der Ausgang bei einem AUS-Telegramm vom aktuellen Helligkeitswert ausschaltet. Die Dimmzeit gilt auch wenn die Funktion Ausschalthelligkeit parametriert ist.

- 0 s: Anspringen. Der Ausgang schaltet sofort AUS bzw. auf den Ausschaltwert.
- 1...65.535 s: Während dieser Zeit wird der Ausgang AUS bzw. auf den Ausschaltwert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Ausschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen Ausgang)

Optionen: ja <u>nein</u>

Mit diesem Parameter wird das Ausschaltverhalten des Ausgangs beim Dimmen parametriert.

- Ja: Das Ausschalten mit dem Dimm-Telegramm ist zugelassen.
- *Nein:* Das Ausschalten mit dem Dimm-Telegramm ist nicht zugelassen. Der Ausgang dimmt bis zum minimalen Dimmwert und verharrt dort. Der Ausgang muss über das Kommunikationsobjekt *Schalten* oder falls zulässig über das Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* ausgeschaltet werden.

Ausschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert Ausgang)

Optionen: ja nein

Mit diesem Parameter wird das Ausschaltverhalten des Ausgangs beim Setzen eines Helligkeitswertes mit dem Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* parametriert.

- Ja: Das Ausschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist zugelassen.
- *Nein:* Das Ausschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist nicht zugelassen. Der Ausgang muss über das Kommunikationsobjekt *Schalten* ausgeschaltet oder falls zulässig ausgedimmt werden.

Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht (Fkt. Helligkeitswert Ausgang)

Optionen: <u>unveränderliche Dimmzeit</u> änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden die Dimmzeit über KNX zu ändern.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wir fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit f
 ür Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option *Unveränderliche Dimmzeit:* Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann das Andimmen auf den gesetzten Helligkeitswert parametriert werden. Diese Zeitdauer bezieht sich nur auf das Helligkeits-Telegramme (8 Bit) des Ausgangs.

- 0 s: Anspringen. Der Ausgang schaltet sofort auf den Helligkeitswert.
- 1...65.535 s: Während dieser Zeit wird der Ausgang auf den Helligkeitswert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
Anspringen
1,0
2,0
2,8
4,0
5,7
8
11,3
16,0
22,6
32,0
Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Dimmzeit für Relativ Dimmen 0...100 % (Fkt. Relativ Dimmen)

Optionen: 0,7 s 1 s 1,4 s ... <u>5,7 s</u> ... 64 s 90,5 s

Dieser Parameter gibt die Zeit an, in der ein Dimmvorgang von 0...100 % erfolgt. Diese Dimmzeit betrifft nur Dimmaktionen, die über das Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* empfangen werden.

Die Dimmzeiten entsprechen den DALI Dimmzeiten, die im EVG gespeichert werden.

3.2.3.1 Parameterfenster X Ausgang: Status

In diesem Parameterfenster wird das Statusverhalten für den Ausgang X parametriert. Beim DG/S 2.64.1.1 sind die beiden DALI Ausgänge unabhängig voneinander und können jeder für sich parametriert werden.

	Allgemein	Kommunikationsobjekt freigeben "Status-Byte-Ausgang X"	🔘 nein 🔵 ja	
-	DALI Ausgang A	Kommunikationsobjekt freigeben		
	A DALI Konfiguration	"Status Schalten"	🔮 nein 💛 ja	
-	A Ausgang	Kommunikationsobjekt freigeben	🔘 nein 🔵 ja	
	Status	Status Heiligkeitswert		
	Störung	Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten adressiert"	🔘 nein 🔵 ja	
	Funktionen	77		
+	A Vorlage Gruppe x/EVG x	Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeit adressiert"	🔘 nein 🔵 ja	
+	A Gruppen	Status Heingkeit Garessiert		
	A EVGs			
+	A Notlicht-Konverter			
	A Szenen			

Das Statusverhalten des einzelnen EVGs und der Gruppe ist im Parameterfenster *Gruppe x Status* und *EVG x Status* unter dem entsprechenden EVG und Gruppe einzustellen. Für den Ausgang gilt nicht das Vorlagenfenster für EVG und Gruppe.

Hinweis

Wenn sich ein EVG nicht mehr auf dem DALI meldet oder eine Lampen-Störung besitzt, wird für das EVG der Status Schalten AUS und der Status Helligkeitswert 0 gesetzt. Diese Tatsache wird auch bei der Berechnung der Statuswerte für den DALI Ausgang herangezogen.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status-Byte-Ausgang X"

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Statusbyte Ausgang X

Über dieses Kommunikationsobjekt werden gesammelte Statusmeldungen zum Ausgang gesendet.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Statusbyte (DALI Ausgang X) ist freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt werden bestimmte Zustände des DALI Ausgangs angezeigt, die z.B. bei einer Fehlerdiagnose hilfreich sein können. Die einzelnen Zustände ist der Beschreibung des Kommunikationsobjekts Statusbyte (DALI Ausgang X) zu entnehmen.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Status Schalten

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* (DALI Ausgang X) wird freigegeben. Darüber wird ein 1-Bit-Telegramm mit dem aktuellen Schaltstatus auf den KNX gesendet.
- Nein: Der Status des Schaltzustandes wird nicht aktiv auf den KNX gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Wert bei unterschiedlichen Schaltzuständen am DALI Ausgang

Optionen: <u>EIN</u> AUS

Dieser Parameter legt fest, welcher Status gesendet wird, wenn DALI-Teilnehmer mit unterschiedlichen Zuständen am Ausgang vorliegen.

- *EIN:* Der Schaltstatus wird als EIN gesendet (Telegramm mit dem Wert 1), wenn mindestens ein DALI-Teilnehmer eingeschaltet ist.
- *AUS:* Der Schaltstatus wird nur dann als EIN gesendet (Telegramm mit dem Wert 1), wenn alle DALI-Teilnehmer eingeschaltet sind.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Status Helligkeitswert

Dieser Parameter legt fest, wie der aktuelle Status des Helligkeitswerts des DALI Ausgangs auf den KNX gesendet wird.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Status Helligkeitswert (DALI Ausgang X) für den Helligkeitswert wird freigegeben.
- Nein: Der Helligkeitswert wird nicht aktiv auf den KNX gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Zwischenwerte senden bei Übergängen (z.B. Andimmen, Szenen-Übergang)

<u>nein</u> ia

Optionen:

Dieser Parameter legt fest, ob der Status des Helligkeitswerts nur am Ende des Helligkeitswert-Übergangs gesendet wird oder ob Zwischenwerte gesendet werden.

- *Nein:* Wenn der Helligkeitsendwert erreicht ist, wird der Helligkeitsstatus auf den KNX gesendet.
- Ja: Der Helligkeitsstatus wird auch während eines Helligkeitswert-Übergangs gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Sendeintervall

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Über diesen Parameter wird das Sendeintervall festgelegt, mit dem der Status des Helligkeitswerts bei einem Helligkeitswert-Übergang (z.B. Andimmen, Szenen-Übergang) gesendet wird.

Wert bei unterschiedlichen Helligkeitszuständen am DALI Ausgang

Optionen:

<u>mittlere Helligkeit aller Leuchten am Ausgang</u> höchste Helligkeit aller Leuchten am Ausgang geringste Helligkeit aller Leuchten am Ausgang

Dieser Parameter legt fest, welcher Status gesendet wird, wenn DALI-Teilnehmer mit unterschiedlichen Zuständen am Ausgang vorliegen.

- Mittlere Helligkeit aller Leuchten am Ausgang: Es wird der mittlere Helligkeitswert aller DALI-Teilnehmer als Status des DALI Ausgangs auf den KNX gesendet.
- Höchste Helligkeit aller Leuchten am Ausgang: Es wird der höchste Helligkeitswert der DALI-Teilnehmer als Status des DALI Ausgangs auf den KNX gesendet.
- Geringste Helligkeit aller Leuchten am Ausgang: Es wird der geringste Helligkeitswert der DALI-Teilnehmer als Status des DALI Ausgangs auf den KNX gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten adressiert"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Status Schalten adressiert

- Ja: Das codierte Kommunikationsobjekt Status Schalten adressiert ist freigegeben. Über dieses codierte 2-Byte-Kommunikationsobjekt (Adresse plus Status) wird der Schaltzustand eines EVGs/einer Gruppe auf den KNX gesendet.
- *Nein:* Der adressierte Status des Schaltzustandes eines EVGs/einer Gruppe wird nicht aktiv auf den KNX gesendet.

Der Objektwert wird nur auf Anfrage mit der EVG- oder Gruppen-Nummer gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert adressiert"

Optionen:

ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Status Helligkeitswert adressiert

- Ja: Das codierte Kommunikationsobjekt Status Helligkeitswert adressiert ist freigegeben. Über dieses codierte 2-Byte-Kommunikationsobjekt (Adresse plus Status) wird der Schaltzustand eines einzelnen EVGs/einer Gruppe auf den KNX gesendet.
- *Nein:* Der adressierte Status des Helligkeitswerts eines EVGs/einer Gruppe wird nicht aktiv auf den KNX gesendet.

Der Objektwert wird nur auf Anfrage mit der EVG- oder Gruppen-Nummer gesendet.

3.2.3.2 Parameterfenster X Ausgang: Störung

In diesem Parameterfenster wird das Verhalten bei Störung für den Ausgang X parametriert. Beim DG/S 2.64.1.1 sind die beiden DALI Ausgänge unabhängig voneinander und können jeder für sich parametriert werden.

Allgemein	Störmeldungen quittieren Kommunikationsobjekt freigeben	🔘 nein 🔵 ja
- DALI Ausgang A	"Stormeldungen quittieren/status" Kommunikationsobjekt freigeben	🔘 nein 🔵 ja
A DALI Konfiguration		
- A Ausgang	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung DALI Spannung"	🔵 nein 🔘 ja
Status	Objektwert senden	bei Änderung oder auf Anforderung 🔹 🔻
Störung	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Lampe"	🔘 nein 🔵 ja
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung EVG"	🔘 nein 🔵 ja
+ A Gruppen		
A EVGs	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung adressiert"	🔘 nein 🔵 ja
+ A Notlicht-Konverter		
A Szenen	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Anzahl Statistik"	🔘 nein 🔵 ja
	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung EVG Anzahl"	◎ nein) ja
	Kommunikationsobjekte für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung EVG Nummer" "Störung EVG weiterschalten"	🔘 nein 🔵 ja
	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Gruppen Anzahl"	🔘 nein 🔵 ja
	Kommunikationsobjekte für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung Gruppe Nummer" "Störung Gruppe weiterschalten"	◎ nein) ja

Das Statusverhalten des einzelnen EVGs und der Gruppe ist im Parameterfenster *Gruppe x Störung* und *EVG x Störung* unter dem entsprechenden EVG und Gruppe einzustellen. Für den Ausgang gilt nicht das Vorlagenfenster für EVG und Gruppe.

Hinweis

Ein EVG mit Störung (EVG-Störung oder Lampen-Störung) erhält den Status AUS und den Helligkeitswert 0.

Störmeldungen quittieren Kommunikationsobjekt freigeben "Störmeldungen quittieren/Status"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störmeldung quittieren/Status

Über diesen Parameter wird die Funktion *Störmeldungen quittieren* und das dazu notwendige Kommunikationsobjekt freigegeben.

- *Ja:* Die Funktion *Störmeldungen quittieren* und das dazu notwendige Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
- Nein: Die Funktion Störmeldungen quittieren und das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.

Normalerweise wird eine Störmeldung automatisch zurückgesetzt, wenn die Störung behoben ist. Mit der Funktion *Störmeldungen quittieren* bleibt die Störmeldung so lange bestehen, bis diese quittiert wird. Erst danach wird ein Telegramm mit dem Wert 0 über das entsprechende Störung-Kommunikationsobjekt gesendet. Diese Funktion kann bei der Erkennung von sporadischen Störungen oder Ereignissen, die während nicht bemannter Überwachungszeiten stattfinden, sehr hilfreich sein.

Hinweis

Die Funktion *Störmeldungen quittieren* bezieht sich auf den gesamten DALI Ausgang und Störmeldungen für EVGs und Gruppen mit Ausnahme der Störung Gateway Betriebsspannung. Diese Störung kann separat quittiert werden.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störmeldung sperren/Status"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störmeldung sperren/Status

Über diesen Parameter wird das Kommunikationsobjekt *Störmeldung sperren/Status* freigegeben. Gleichzeitig wird die Funktion *Sperren Störmeldung* zur Verfügung gestellt. Während der Sperrung werden die Störungen ausgewertet, jedoch nicht auf den KNX gesendet. Ebenfalls werden die Werte der Kommunikationsobjekte nicht aktualisiert.

Über das Kommunikationsobjekt *Störmeldung sperren/Status* wird nicht nur die Funktion aktiviert und deaktiviert, sondern auch der Status der Funktion gesendet oder ausgelesen.

Bei gesperrter Störmeldung kann durch die geringere KNX-Last die Latenzzeit der Anlage minimiert werden.

Mit der Freigabe der Störmeldungen werden alle Störungen gemäß ihrer Parametrierung gesendet. Sollte nach Freigabe der Störmeldung noch immer eine Störung vorhanden sein, wird diese Störung erfasst und die Information auf den KNX entsprechend der Parametrierung gesendet.

- Ja: Die Funktion Sperren Störmeldung mit dem Kommunikationsobjekt Störmeldung sperren ist freigegeben.
- Nein: Die Funktion Sperren Störmeldung mit dem Kommunikationsobjekt Störmeldung sperren ist nicht freigegeben.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung DALI Spannung"

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung DALI Spannung

Über dieses Kommunikationsobjekt wird eine Störung der DALI Spannung angezeigt. Diese Störung kann eine Überspannung, eine Überlast oder ein Kurzschluss sein. Nähere Informationen können dem Kommunikationsobjekt *Statusbyte Ausgang X* entnommen werden.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben

"Störung Lampe"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung Lampe

Über dieses Kommunikationsobjekt wird eine Störung einer Lampe für den DALI Ausgang angezeigt.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Hinweis

Eine EVG-Störung hat eine höhere Priorität als eine Lampen-Störung. Eine Lampen-Störung wird durch eine EVG-Störung überdeckt und nicht angezeigt.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung EVG"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung EVG

Über dieses Kommunikationsobjekt wird eine EVG-Störung für den DALI Ausgang angezeigt.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Hinweis

Eine EVG-Störung hat eine höhere Priorität als eine Lampen-Störung. Eine Lampen-Störung wird durch eine EVG-Störung überdeckt und nicht angezeigt.

Hinweis

Um eine EVG-Störung richtig detektieren zu können, muss das Gateway alle angeschlossen DALI-Teilnehmer überwachen. Die Überwachung kann über das Kommunikationsobjekt *DALI Adressen überwachen* oder dem Inbetriebnahme Tool (i-bus[®] Tool) ausgelöst werden. Ein automatisches Aufspüren, z.B. nach KNX Spannungswiederkehr oder Gateway-Betriebsspannungswiederkehr, findet nicht statt.

Die Aktivierung sollte direkt nach der Inbetriebnahme oder bei einer Erweiterung oder Reduzierung der DALI-Teilnehmer durchgeführt werden.

Die DALI-Teilnehmer werden ständig überwacht, unabhängig, ob das Leuchtmittel aktiv oder nicht aktiv ist. Die DALI-Teilnehmer müssen ordnungsgemäß installiert und mit Betriebsspannung versorgt sein. Eine eventuelle Lampen-Störung wird zurückgenommen, da keine Aussage für die Gruppe oder EVG mehr möglich ist.

Die Zeit, wann eine EVG-Störung erkannt wird, ist abhängig von der Zeit, mit der das Gateway die DALI-Teilnehmer abfragt. Diese Zeit ist über den Parameter *Pause zwischen zwei DALI Query Abfragen* im Parameterfenster *Ausgang x – x DALI Konfiguration* parametrierbar.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

nen: bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung adressiert"

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung adressiert

Über dieses Kommunikationsobjekt wird für ein EVG oder eine Gruppe der Status einer Störung in dem codierten 2-Byte-Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* in Abhängigkeit der Parametrierung gesendet. Es ist jedoch auch eine Abfrage der Parameter möglich.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Sobald eine EVG-, Lampen- oder andere Störung eines DALI-Teilnehmers im Ausgang vorliegt, wird dies im entsprechenden Bit durch den Wert 1 angezeigt.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Anzahl Statistik"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung Anzahl Statistik

Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus 4 Bytes. Die einzelnen Bytes enthalten die Anzahl der Störungen im gesamten DALI Ausgang.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Über dieses codierte 4-Byte-Kommunikationsobjekt werden die Anzahl der EVG-, Lampen- und Notlicht-Konverter-Störungen sowie der Fehlerzustand angezeigt.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben

"**Störung EVG Anzahl**" Optionen: ja

<u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung EVG Anzahl

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Anzahl der gestörten DALI-Teilnehmer im Ausgang angezeigt. Eine Störung ist in diesem Fall eine Lampen-Störung oder eine EVG-Störung.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option *Ja:* Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung EVG Nummer" "Störung EVG weiterschalten"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Störung EVG Nummer Störung EVG weiterschalten

Über diesen Parameter werden zwei Kommunikationsobjekte freigegeben. Im ersten Kommunikationsobjekt wird die Nummer des gestörten EVGs angezeigt. Bei mehreren Störungen kann über das zweite Kommunikationsobjekt *Störung EVG weiterschalten* die Adresse des nächsten Teilnehmers mit Störung angezeigt werden. Eine Störung bezieht sich auf eine Lampen-Störung oder EVG-Störung.

- Ja: Die erweitere Störmeldeanzeige für EVGs ist freigegeben.
- *Nein:* Die zusätzlichen Kommunikationsobjekte für eine nummernabhängige Störanzeige für Teilnehmer sind nicht freigegeben.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Gruppen Anzahl"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung Gruppen Anzahl

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Anzahl der gestörten Gruppen im Ausgang angezeigt. Eine Störung kann eine Lampen-Störung oder EVG-Störung sein.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

n: bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekte für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung Gruppe Nummer" "Störung Gruppe weiterschalten" Optionen: ja

<u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Störung Gruppe Nummer Störung Gruppe weiterschalten

- Über diesen Parameter werden zwei Kommunikationsobjekte freigegeben. Im ersten Kommunikationsobjekt wird die Nummer der gestörten Gruppe angezeigt. Bei mehreren Störungen kann über das zweite Kommunikationsobjekt *Störung Gruppe weiterschalten* die Adresse der nächsten Gruppe mit Störung angezeigt werden. Eine Störung kann eine Lampen-Störung oder EVG-Störung sein.
- Ja: Die erweitere Störmeldeanzeige für die Gruppe ist freigegeben.
- *Nein:* Die zusätzlichen Kommunikationsobjekte für eine nummernabhängige Störanzeige für die Gruppe sind nicht freigegeben.

3.2.3.3 Parameterfenster X Ausgang: Funktionen (Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall)

In diesem Parameterfenster werden die Funktionen für den Ausgang X (A und/oder B) parametriert.

Allgemein	Kommunikationsobjekt freigeben "Flexible Dimmzeit/Fade Time"	🔘 nein 🔵 ja	
 DALI Ausgang A 	Kommunikationsobjekt freigeben	nein ia	
A DALI Konfiguration	"Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren"	S nem ja	
— A Ausgang Status	Kommunikationsobjekt freigeben "Rest-Einbrennzeit"	🔘 nein 🔵 ja	
Störung Funktionen	Kommunikationsobjekt freigeben "Lampen einbrennen/Status"	🔘 nein 🔵 ja	
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x + A Gruppen	Kommunikationsobjekt freigeben "Slave Offset aktivieren/Status"	🔘 nein 🔵 ja	
A EVGs	Funktion "Teilausfall" freigeben	🔘 nein 🔵 ja	
+ A Notlicht-Konverter			
A Szenen			

Für die Funktionen gilt folgende Priorität:

- Funktion Sperren / Zwangsführung
- Funktion Teilausfall
- Manuelle Bedienung
 - Funktion Slave / Treppenlicht, Szenen und normale KNX-Befehle

Das heißt zum Beispiel: Wenn sich ein EVG oder die Gruppe im Einbrennmodus befindet, wird eine Zwangsführung von 50 % auf 100 % abgebildet.

Wenn eine der Funktionen *Sperren / Zwangsführung* oder *Teilausfall* aktiviert ist, werden eingehende KNX-Befehle nur im Hintergrund durch das Gateway ausgeführt. Hierbei gilt folgendes Verhalten:

Schalt-, Helligkeits- und Szenen-Befehle werden im Hintergrund unsichtbar nachgeführt, wobei sofort der End-Helligkeitswerte ohne Übergangszeiten gemerkt werden. Dimm-Befehle werden ignoriert.

Nach Ende der übergeordneten Funktion nimmt das EVG oder die Gruppe den Helligkeitswert an, der sich ergeben hätte, wenn die übergeordnete Funktion nicht ausgeführt worden wäre. Dies gilt ebenfalls für den Betriebszustand der Funktion *Slave* und *Treppenlicht*. Solange eine Funktion *Treppenlicht* aktiviert ist, befindet sich diese im Standby. Ist der Slave-Betrieb aktiv, hört dieser direkt nach Ende der übergeordneten Funktion wieder auf seinen Master.

Kommunikationsobjekt freigeben "Flexible Dimmzeit/Fade Time..."

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Flexible Dimmzeit/Fade Time ...

Über dieses Kommunikationsobjekt können verschiedene Dimmzeiten über den KNX geändert werden. Dieses Kommunikationsobjekt kann auf verschiedene EVGs, Gruppen und dem Ausgang eine Auswirkung haben. Ob das EVG, die Gruppe oder der Ausgang dieses Kommunikationsobjekt auswertet, ist im entsprechenden EVG, Gruppe oder Ausgang parametrierbar. Folgende Funktionen können über dieses Kommunikationsobjekt beeinflusst werden.

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit f
 ür Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Hinweis

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time…* ist freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Dimmzeit für verschiedene Funktionen verändert werden.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektformat Dimmzeit/Fade Time

Optionen: <u>DALI-Format (1...15)</u> KNX Format Zeit 100 ms KNX Format Zeit 1 s

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Dimmzeit/Fade Time (DALI-Form 0...15) Dimmzeit/Fade Time (Zeit 100ms) Dimmzeit/Fade Time (Zeit 1s)

- DALI-Format (1...15): Die über das Kommunikationsobjekt empfangenen Werte werden vom Gateway als diskreter Zahlenwert interpretiert, der direkt in den DALI-Wert für die Fading-Zeit gewandelt wird. Diese Werte entsprechen nach DALI Norm spezifizierten Überblendzeiten. Dabei entspricht z.B. der Wert 0 dem sofortigen Anspringen, der Wert 15 entspricht 90,5 Sekunden. Einzelheiten ist der Beschreibung des Kommunikationsobjekts Dimmzeit/Fade Time (DALI-Form 0...15) zu entnehmen.
- *KNX Format Zeit 100 ms):* Die über das Kommunikationsobjekt empfangenen Werte werden vom Gateway als 100-ms-Wert interpretiert und direkt und auf den nächsten DALI-Wert mathematisch gerundet, soweit dies erforderlich ist (siehe Beschreibung Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit*). Einzelheiten ist der Beschreibung des Kommunikationsobjekts *Dimmzeit/Fade Time (Zeit 100 ms)* zu entnehmen.
- KNX Format (Zeit 1s): Die über das Kommunikationsobjekt empfangenen Werte werden vom Gateway als 1-s-Wert interpretiert und direkt und auf den nächsten DALI-Wert mathematisch gerundet, soweit dies erforderlich ist (siehe Beschreibung Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit). Einzelheiten ist der Beschreibung des Kommunikationsobjekts Dimmzeit/Fade Time (Zeit 1s) zu entnehmen.

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird. Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Bei Gateway-Betriebsspannungsausfall bleibt die eingestellte Dimmzeit erhalten.

Bei KNX-Spannungsausfall geht die Dimmzeit verloren und muss erneut eingestellt werden.

Als Default-Wert, bis ein neuer Wert empfangen wird, ist der Wert 2,0 s eingestellt.

Kommunikationsobjekt freigeben "Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren"

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren

Die Funktion *Ausschalthelligkeit* bewirkt, dass bei einem AUS-Befehl über das Kommunikationsobjekt *Schalten* die Beleuchtung nicht ausgeschaltet (Helligkeitswert 0), sondern auf eine Ausschalthelligkeit eingestellt wird.

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Das Kommunikationsobjekt wird im Ausgang, in der Gruppe oder EVG ausgewertet, um die Ausschalthelligkeit beim Ausschalten abzuschalten.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Ob ein EVG oder ene Gruppe das Kommunikationsobjekt auswertet ist für jedes EVG oder Gruppe im entsprechenden Parameterfenster EVG x oder Gruppe x zu parametrieren.

Hinweis

Die Funktionen *Dimmen* über Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* und *Helligkeitswert setzen* über Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* werden nicht beeinflusst.

Hinweis

Ob die Gruppe oder das EVG das empfangene Telegramm auswertet, ist in den entsprechenden Parameterfenstern für Gruppe oder EVG zu parametrieren. Das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* kann somit alle EVGs und Gruppen am Ausgang beeinflussen.

Hinweis

Über die Funktion kann z.B. in Altenheimen oder Krankenhäusern vermieden werden, dass die Beleuchtung in der Nacht komplett ausgeschaltet wird. Es kann immer eine Grundhelligkeit, die Ausschalthelligkeit, sichergestellt werden.
Kommunikationsobjekt freigeben "Rest-Einbrennzeit"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Rest-Einbrennzeit

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Über das Kommunikationsobjekt kann die verbleibende Einbrennzeit einer Gruppe oder eines EVGs auf den KNX gesendet werden. Es handelt sich hierbei um ein codiertes Kommunikationsobjekt mit EVG Nummer und Rest-Einbrennzeit.
- *Nein:* Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben. Es besteht keine Möglichkeit, die verbleibende Einbrennzeit auf den KNX zu senden.

Hinweis

Die Funktion *Einbrennen* selbst ist in der Gruppe oder EVG im Parameterfenster *Funktionen* freizugeben. Ist die Funktion nicht freigeben ist die Rest-Einbrennzeit 0.

Hinweis

Die Rest-Einbrennzeit kann auch über das Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool, i-bus® Tool ausgelesen werden.

Kommunikationsobjekt freigeben "Lampe einbrennen/Status"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Lampen einbrennen/Status

Über diesen Parameter kann ein Kommunikationsobjekt freigegeben werden, mit dem das Einbrennen für den gesamten Ausgang ausgelöst wird. Voraussetzung ist, dass im EVG und Gruppe im Parameterfenster *Funktionen* das Einbrennen freigegeben ist. Gleichzeitig kann über dieses Kommunikationsobjekt der Status Einbrennen des Ausgangs erkannt werden. Solange sich mindestens ein EVG im Einbrennmodus befindet, ist der Status gesetzt.

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben. Das Kommunikationsobjekt wird im Ausgang, in der Gruppe oder EVG ausgewertet, um ein Einbrennen auszulösen.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Ob ein EVG oder ene Gruppe das Kommunikationsobjekt auswertet ist für jedes EVG oder Gruppe im entsprechenden Parameterfenster EVG x oder Gruppe x zu parametrieren.

Hinweis

Das Einbrennen kann jedoch auch einzeln für EVG oder Gruppe über ein entsprechendes Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen* oder über das i-bus[®] Tool ausgelöst werden.

Hinweis

Dauerhaftes Dimmen von Leuchten, die nicht eingebrannt sind, kann dazu führen, dass die maximal angegebene Helligkeit der Leuchte nicht erreicht wird und somit der geforderte Helligkeitswert im Raum nicht einstellbar ist.

Um die optimale Lebenserwartung der Leuchten und die korrekte Funktion der Leuchten im Dimmzustand zu gewährleisten, müssen Leuchtstofflampen beim Erstbetrieb eine bestimmte Anzahl von Stunden bei 100-%-Helligkeit betrieben werden, bevor sie dauerhaft gedimmt werden können.

Detaillierte Informationen sind den technischen Daten der Leuchten zu entnehmen.

Kommunikationsobjekt freigeben "Slave Offset aktivieren/Status"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Slave Offset aktivieren/Status

- Ja: Das Kommunikationsobjekt wird benötigt, um für die Funktion Slave den Offset über den KNX zu aktivieren bzw. deaktivieren. Das Kommunikationsobjekt hat Auswirkungen auf alle Gruppen und EVGs des Ausgangs, wenn diese im Parameterfenster Slave den Parameter Kommunikationsobjekt "Slave Offset aktivieren" auswerten mit ja parametriert hat.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt für die Funktion Slave Offset im Ausgang ist nicht freigegeben.

Auswahl Option *Ja:* Abhängige Parameter:

Funktion Slave Offset nach KNX Wiederkehr und Download

Optionen: nicht aktiviert <u>aktiviert</u>

Dieser Parameter legt fest, welchen Zustand die Funktion *Slave Offset* nach KNX Wiederkehr und Download hat.

- Nicht aktiviert: Die Funktion Slave Offset wird nach KNX Spannungswiederkehr und nach Download nicht aktiviert. Das Kommunikationsobjekt Slave Offset aktivieren erhält den Wert 0.
- Aktiviert: Die Funktion Slave Offset wird nach KNX Spannungswiederkehr und nach Download aktiviert. D.h. der Slave wird mit einem Offset versehen. Das Kommunikationsobjekt Slave Offset aktivieren bzw. Slave Offset aktivieren/Status erhält den Wert 1.

Ob ein EVG oder ene Gruppe das Kommunikationsobjekt auswertet ist für jedes EVG oder Gruppe im entsprechenden Parameterfenster EVG x oder Gruppe x zu parametrieren.

Hinweis

Ob die Gruppe oder das EVG das empfangene Telegramm auswertet, ist in den entsprechenden Parameterfenstern für Gruppe oder EVG zu parametrieren. Das Kommunikationsobjekt *Slave Offset aktivieren/Status* kann somit alle EVGs und Gruppen am Ausgang beeinflussen.

Hinweis

Über die Funktion *Offset aktivieren* kann z.B. der Offset zwischen zwei Leuchten-Bänder im Büro bei Dunkelheit deaktiviert werden, wodurch der Raum gleichmäßig ausgeleuchtet wird. Tagsüber, wenn der Offset aktiv ist, liefert das fensternahe Leuchten-Band einen um den Offset reduzierten Helligkeitswert, wodurch eine Energieeinsparung bewirkt wird.

Funktion "Teilausfall" freigeben

Optionen: ja <u>nein</u>

Mit der Funktion *Teilausfall* kann die Beleuchtung abhängig von einem ausgefallenen Beleuchtungsteil angesteuert werden.

- Ja: Die Funktion Teilausfall ist freigegeben. Über ein externes Kommunikationsobjekt Teilausfall aktivieren/Status oder direkt im DALI Ausgang können bei einer parametrierbaren Anzahl von ausgefallenen Leuchten weitere EVGs oder Gruppen angesteuert werden. Wie die Leuchte bei einem Teilausfall reagiert, ist in der Gruppe bzw. EVG im Parameterfenster *Funktionen* zu parametrieren.
- Nein: Die Funktion Teilausfall ist nicht freigegeben.

Auswahl Option *Ja:* Abhängige Parameter:

Kriterium für Teilausfall:

Mit den folgenden Parametern wird festgelegt, wann ein Teilausfall vorliegt. Betrachtet wird der gesamte DALI Ausgang. Die Kriterien haben eine ODER-Verknüpfung. Sobald ein Kriterium erfüllt ist, wird die Reaktion auf einen Teilausfall ausgelöst.

Störung DALI Spannung

Optionen: ja <u>nein</u>

- Ja: Bei einer Störung der DALI Spannung wird die Reaktion auf einen Teilausfall ausgelöst. Eine Störung der DALI Spannung liegt z.B. bei Ausfall der Gateway-Betriebsspannung oder einem DALI Kurzschluss vor. Es ist zu beachten, dass in diesem Fall keine Möglichkeit besteht, EVGs oder Gruppen auf den gestörten DALI Ausgang anzusprechen. Eine Weiterleitung des Teilausfalls über das Kommunikationsobjekt *Teilausfall aktivieren / Status* ist jedoch möglich.
- Nein: Eine Störung der DALI Spannung wird nicht als Teilausfall betrachtet.

Aktiver Notlichtfall, gemeldet durch Notlicht-Konverter Optionen: ja <u>nein</u>

- *Ja:* Bei Notlichtfall wird die Reaktion auf einen Teilausfall ausgelöst. Die Anzahl der Notlichtfälle ist im nächsten Parameter parametrierbar.
- Nein: Ein Notlichtfall wird nicht als Teilausfall betrachtet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Die Anzahl erkannter Notlichtfälle muss größer oder gleich sein

Optionen: <u>1</u>...64

Erreicht die Anzahl der Notlichtfälle die hier parametrierte Anzahl, ist das Kriterium für einen Teilausfall erreicht und die parametrierten Aktionen werden ausgeführt.

Lampen-/EVG-Störung

Optionen:

ja <u>nein</u>

- Ja: Bei einer Lampen- oder EVG-Störung wird die Reaktion auf einen Teilausfall ausgelöst. Die Anzahl der Störungen ist im nächsten Parameter parametrierbar. Beachten: Um eine EVG-Störung zu detektieren, muss eine Überwachung des DALI Ausgangs vorliegen.
- Nein: Eine Lampen- oder EVG-Störung wird nicht als Teilausfall betrachtet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Die Anzahl erkannter Lampen-/EVG-Störungen muss größer oder gleich sein

Optionen: <u>1</u>...64

Erreicht die Anzahl der Lampen- und EVG-Störungen die hier parametrierte Anzahl, ist das Kriterium für einen Teilausfall erreicht und die parametrierten Aktionen werden ausgeführt.

Information Teilausfall weiterleiten

Mit der Funktion *Teilausfall* kann die Beleuchtung abhängig von einem ausgefallenen Beleuchtungsteil angesteuert werden. Die Information kann intern oder extern über Kommunikationsobjekt weitergegeben werden.

intern an den DALI Ausgang

Optionen: ja <u>nein</u>

- *Ja:* Die Information der Funktion *Teilausfall* wird intern auf den DALI Ausgang weitergegeben. Es wird kein Kommunikationsobjekt benötigt.
- *Nein:* Die Information der Funktion *Teilausfall* wird nicht intern auf den DALI Ausgang weitergegeben.

extern über Objekt "Teilausfall aktivieren/Status"

Optionen:

ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Teilausfall aktivieren/Status

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegen. Dieses Kommunikationsobjekt sendet die Information auf den KNX, dass ein Teilausfall der Beleuchtung erkannt wurde. Gleichzeitig wird der Status des Teilausfalls angezeigt.
- Nein: Die Information der Funktion Teilausfall wird nicht auf den KNX weitergegeben.

Ob ein EVG oder eine Gruppe das Kommunikationsobjekt auswertet, ist für jedes EVG oder Gruppe im entsprechenden Parameterfenster EVG x oder Gruppe x zu parametrieren.

3.2.4 Parameterfenster X Vorlage (Gruppe x / EVG x)

Unter dem Parameterreiter *Vorlage Gruppe x / EVG x* sind Vorlagen Parameterfenster zu finden, auf die sich jede Gruppe oder EVG des DALI Ausgangs beziehen können. Ob sich die Parametrierung einer Gruppe oder eines EVGs auf das Vorlagenfenster oder auf ein individuelles Parameterfenster bezieht, ist zu Beginn der Gruppen- bzw. EVG-Parametrierung auszuwählen.

Die Vorlagenfenster haben den großen Vorteil, dass sich die hier eingestellte Parametrierung auf alle Gruppen bzw. EVGs bezieht, sodass sich jede Gruppe bzw. EVG am DALI Ausgang gleich verhält.

Zusätzlich kann durch die Verwendung der Vorlagenfenster der Parametrieraufwand erheblich reduziert und übersichtlicher gestaltet werden. Da sich eine Parameteränderung im Vorlagenfenster auf jede Gruppe bzw. jedes EVG auswirken kann, muss der Programmierer nur einen Parameter und nicht wie im Extremfall 16 Gruppen- und 64 EVG-Parameter ändern. Soll z.B. in der Anlage der maximale Dimmwert auf 90 % eingeschränkt werden, so muss nur im Vorlagenfenster der maximale Dimmwert auf 90 % gesetzt werden und alle Gruppen und EVGs übernehmen diesen Wert.

Im Folgenden werden die Vorlagen Parameterfenster abgebildet und beschrieben. Diese entsprechen den individuellen Parameterfenstern mit dem Unterschied, dass sich das Vorlagenfenster auf alle Gruppen und EVGs bezieht, das individuelle Parameterfenster nur auf eine spezielle Gruppe oder ein spezielles EVG.

Allgemein		Parametervorlage für Seiten "Gruppe x / EVG x"		
-	DALI Ausgang A	Auswahl Dimmkurve	O DALI (logarithmisch)	
	A DALI Konfiguration	Minimaler Dimmwert	1% (3)	•
+	A Ausgang	Maximaler Dimmwert	100% (255)	•
+	A Vorlage Gruppe x/EVG x			
+	A Gruppen	Einschaltwert (Fkt. Schalten)	100% (255)	•
	A EVGs	Dimmzeit bis Einschaltwert erreicht	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
+	A Notlicht-Konverter	Dimmzeit (0 = anspringen)	2 ‡	s
	A Szenen	Einschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen)	🔿 nein 🔘 ja	
		Einschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert)	🔵 nein 🔘 ja	
		Ausschalten auf Ausschalthelligkeit (Fkt. Schalten)	🔘 nein 🔵 ja	
		Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
		Dimmzeit (0 = anspringen)	2 ‡	s
		Ausschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen)	◎ nein) ja	
		Ausschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert)	🔿 nein 🔘 ja	
		Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht (Fkt. Helligkeitswert)	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
		Dimmzeit (0 = anspringen)	2	s
		Dimmzeit für Relativ Dimmen 0100% (Fkt. Relativ Dimmen)	5,7 -	5

In diesem Parameterfenster werden die Grundeinstellungen wie Dimmbereich, Schalt- und Dimmverhalten des DALI Ausgangs, einer Gruppe x oder eines EVGs parametriert.

Hinweis

Wenn im Folgenden von einem zentralen Telegramm oder einem Broadcast Telegramm gesprochen wird, ist dies ein Telegramm, das über eines der *Ausgang x* - Kommunikationsobjekte empfangen wird. Die Funktion des Kommunikationsobjektes bezieht sich auf den kompletten DALI Ausgang mit allen angeschlossenen DALI-Teilnehmern und DALI Gruppen.

Wenn im Folgenden von einem Gruppen-Telegramm gesprochen wird, ist dies ein Telegramm, das über eines der Ausgang x - Gruppe y - Kommunikationsobjekte empfangen wird. Die Funktion des Kommunikationsobjekts bezieht sich auf eine DALI Gruppe.

Wenn im Folgenden von einem EVG oder einem DALI-Teilnehmer gesprochen wird, ist dies ein Telegramm, das über eines der *Ausgang x* – *EVG y* - Kommunikationsobjekte empfangen wird. Die Funktion des Kommunikationsobjekts bezieht sich auf einen einzelnen DALI-Teilnehmer bzw. EVGs.

Hinweis

Wird zum Zeitpunkt eines eingehenden zentralen Telegramms ein individuelles Gruppen- oder EVG-Telegramm ausgeführt, wird dieser Befehl für das EVG bzw. Gruppe sofort unterbrochen und das zentrale Telegramm für den DALI Ausgang ausgeführt. EVGs oder Gruppen, die gesperrt oder in Zwangsführung sind werden mit dem zentralen Telegramm nicht mitgesteuert, da diese beiden Funktionen eine höhere Priorität haben. Es ist zu beachten, dass in diesem Fall kein Broadcast-Befehl verwendet werden kann und es hierdurch zu Helligkeitsunterschiede im Ausgang kommen kann. Werden alle Gruppen und EVGs mit einem zentralen Telegramm angesteuert und geht anschließend ein Telegramm für eine Gruppe oder ein EVG ein, wird diese Gruppe bzw. das EVG sofort mit dem Gruppen- bzw. Einzel-Befehl angesteuert und folgen nicht mehr dem Zentral-Befehl. Das zuletzt eingehende Telegramm hat eine höhere Priorität und wird ausgeführt.

Hinweis

Soll ein DALI-Teilnehmer einzeln angesteuert werden, kann dieser Teilnehmer keiner DALI Gruppe zugeordnet werden. Entweder kann ein DALI-Teilnehmer individuell, über EVG-Befehle angesteuert oder in einer Gruppe über Gruppen-Befehle angesteuert werden. Es werden keine überlappenden DALI Gruppen unterstützt.

Das DALI-Gateway geht zunächst davon aus, dass eine DALI Gruppensteuerung verwendet wird. Soll ein EVG einzeln angesteurt werden, muss das EVG in der ETS speziell parametriert werden. Das entsprechende EVG ist im Parameterfenster *X EVGs* freizugeben. Das Parameterfenster *X EVGs* ist freigegeben, wenn im Parameterfenster *X DALI Konfiguration* eine Einzelsteuerung parametriert ist. Wir sprechen von einem EVG-Gruppen-Konflikt, wenn ein EVG eine Gruppenzuordnung besitzt aber in der ETS mit Einzelsteuerung parametriert ist oder wenn ein EVG in der ETS nicht mit Einzelsteuerung parametriert ist und noch keine Gruppenzuordnung hat.

Ein EVG-Gruppen-Konflikt wird im i-bus[®] Tool als nicht korrekter Zustand durch ein gelbes Achtung-Feld angezeigt. In Abhängigkeit von der gewünschten Steuerung (Gruppe G oder Einzel S) ist der Teilnehmer einer DALI Gruppe zuzuordnen, oder die vorhandene Gruppenzuordnung zu entfernen. Sollten einzelne DALI-Teilnehmer und Gruppen gemeinsam angesteuert werden, hat dies über eine gemeinsame KNX-Gruppenzuordnung zu erfolgen.

Auswahl Dimmkurve

Optionen: <u>DALI (logarithmisch)</u> KNX (linear)

Der Dimmkurve liegt die logarithmische DALI-Kennlinie zugrunde. Es ist parametrierbar, ob der KNX-Stellwert und KNX-Statuswert sich auf die DALI-Stellgröße (x-Achse) oder auf den Lichtstrom (y-Achse) bezieht.

- DALI: Der KNX-Wert bezieht sich auf die DALI-Stellgröße (logarithmisch).
- KNX: Der KNX-Wert bezieht sich auf den Lichtstrom (linear).

Weitere Informationen zu den Dimmkurven finden Sie im Kapitel 4.5 DALI-Dimmkurve, S. 218.

Minimaler Dimmwert

Optionen: 100 % (255) 99 % (252)

0,4 % (1)

Dieser Parameter legt den minimalen Helligkeitswert fest, den das EVG bzw. die Gruppe annehmen. Dieser Wert ist im DALI-Teilnehmer gespeichert und ist für alle Funktionen gültig. Wird ein minimaler Dimmwert, der über dem maximalen Dimmwert liegt eingestellt, wird im DG/S minimaler Dimmwert = maximaler Dimmwert gesetzt.

Ist die Funktion *Lampen einbrennen* aktiviert, wird die Gruppe bzw. das EVG unabhängig von dieser Einstellung des minimalen und maximalen Dimmwertes nur mit 0-%- (AUS) oder 100-%-Helligkeit betrieben.

Sollte ein Helligkeitswert über eines der Kommunikationsobjekte *Helligkeitswert* empfangen werden, der unterhalb des vorgegebenen minimalen Dimmwertes liegt, wird der minimale Dimmwert eingestellt.

Der minimale Dimmwert ist ebenfalls beim Dimmen und bei den Funktionen *Treppenlicht, Slave* und *Szenen* gültig.

Der DALI Ausgang selbst besitzt keinen eigenen minimalen Dimmwert. Es gelten die minimalen Dimmwerte, die für die Gruppe bzw. EVG parametriert sind.

Hinweis

Bei der Einstellung von Helligkeitswerten in den einzelnen Funktionen des Gateways ist darauf zu achten, dass diese durch die hier vorgenommen Grundeinstellungen der minimalen und maximalen Dimmwerte möglich sind. Dies gilt auch für die Helligkeitswerte der Zwangsführung und den Parametern, die im Parameterfenster *Störung* vorgenommen werden z.B. Power-On Level.

Wichtig

Der DALI Ausgang selbst besitzt keinen eigenen minimalen Dimmwert. Die für die Gruppe bzw. EVG parametrierten minimalen und maximalen Dimmwerte haben auch bei einem zentralen Telegramm über die Kommunikationsobjekte des Ausgangs x Gültigkeit.

Beispiel: Gruppe 1 ist mit einem minimalen Dimmwert von 20 %, Gruppe 2 von 10 % und ein EVG von 15 % parametriert. Empfängt das DG/S in dieser Konstellation ein zentrales Telegramm *Setze Helligkeitswert auf 5 %,* wird die Gruppe 1 mit 20 %, die Gruppe 2 mit 10 % und das EVG mit 15 % eingestellt.

Maximaler Dimmwert

Optionen:	<u>100 % (255)</u> 99 % (252)	
	 0,4 % (1)	

Dieser Parameter legt den maximalen Helligkeitswert fest, den das EVG bzw. die Gruppe annehmen können. Dieser Wert ist im DALI-Teilnehmer gespeichert und ist für alle Funktionen gültig. Wird ein maximaler Dimmwert, der unterhalb dem minimalen Dimmwert liegt, eingestellt, wird im DG/S maximaler Dimmwert = minimaler Dimmwert gesetzt.

Ist die Funktion *Lampen einbrennen* aktiviert, wird die Gruppe, das EVG bzw. der Ausgang unabhängig von dieser Einstellung nur mit 0-%- (AUS) oder 100-%-Helligkeit betrieben.

Sollte ein Helligkeitswert über eines der Kommunikationsobjekte *Helligkeitswert* empfangen, der oberhalb des vorgegebenen maximalen Dimmwertes liegt, wird der maximale Dimmwert eingestellt.

Der maximale Dimmwert ist ebenfalls beim Dimmen und bei den Funktionen *Treppenlicht*, *Slave* und *Szenen* gültig.

Hinweis

Der DALI Ausgang selbst besitzt keinen eigenen maximalen Dimmwert. Die für die Gruppe bzw. EVG parametrierten minimalen und maximalen Dimmwerte haben auch bei einem zentralen Telegramm über die Kommunikationsobjekte des Ausgangs x Gültigkeit.

Beispiel: Gruppe 1 ist mit einem maximalen Dimmwert von 80 %, Gruppe 2 von 90 % und ein EVG von 85 % parametriert. Empfängt das DG/S in dieser Konstellation ein zentrales Telegramm *Setze Helligkeitswert auf 100 %,* wird die Gruppe 1 mit 80 %, die Gruppe 2 mit 90 % und das EVG mit 85 % eingestellt.

Einschaltwert (Fkt. Schalten)

Optionen:	letzter Wert <u>100 % (255)</u> 99 % (252)
	 0,4 % (1)

Dieser Parameter legt den Helligkeitswert fest, mit dem das EVG, die Gruppe oder der DALI Ausgang beim Empfang eines EIN-Telegramms eingeschaltet wird.

Sollte ein Wert eingestellt werden, der außerhalb der Dimmgrenzen (*maximaler* bzw. *minimaler Dimmwert*) liegt, wird als Helligkeitswert der minimale bzw. maximale Dimmwert eingestellt.

Ist das EVG, die Gruppe oder der DALI Ausgang z.B. durch Dimmen schon auf einen Helligkeitswert ungleich dem Einschaltwert eingeschaltet und erhält dann ein EIN-Telegramm, wird der parametrierte Einschaltwert eingestellt.

• Letzter Wert: Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang werden mit dem Helligkeitswert eingeschaltet, mit dem sie beim Ausschalten über das Kommunikationsobjekt Schalten ausgeschaltet wurden.

Hinweis

Das Speichern des letzten Helligkeitswerts erfolgt bei jedem AUS-Telegramm, es sei denn das EVG, die Gruppe oder der Ausgang sind bereits ausgeschaltet. Ist dies der Fall, wird bei einem weiteren AUS-Telegramm der AUS-Zustand nicht als letzter Helligkeitswert gespeichert.

Sollte während des Abdimmens ein erneutes AUS-Telegramm eingehen, wird der aktuelle Helligkeitswert als letzter Helligkeitswert gespeichert.

Bei einem KNX-Spannungsausfall, Download oder Restart geht der letzte Helligkeitswert verloren und wird auf einen Einschaltwert von 100% gesetzt.

Für EVG / Gruppe und Ausgang werden getrennte letzte Helligkeitswerte gespeichert. D.h., sollte der Ausgang über ein zentrales Telegramm gedimmt oder ein- und ausgeschaltet werden, bleibt der letzte Helligkeitswert für das EVG / die Gruppe unverändert erhalten.

Dimmzeit bis Einschaltwert erreicht

```
Optionen:
```

nen: <u>unveränderliche Dimmzeit</u> änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden, die Dimmzeit über KNX zu ändern.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wird fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit f
 ür Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit f
 ür Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option Unveränderliche Dimmzeit:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann ein Softstart eingestellt werden. Dazu wird die Zeitdauer festgelegt, in der der Ausgang bei einem EIN-Telegramm von 0-%-Helligkeit auf den Einschaltwert dimmt. Diese Zeitdauer bezieht sich nur auf EIN-Telegramme (1 Bit).

- 0 s: Anspringen. Der Ausgang schalten sofort EIN (DALI ON-Befehl).
- 1...65.535 s: W\u00e4hrend dieser Zeit wird der Ausgang von 0-%-Helligkeit auf den Einschaltwert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Einschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen)

Optionen: ja nein

Mit diesem Parameter wird das Einschaltverhalten des EVGs, der Gruppe oder des Ausgangs beim Dimmen über das Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* parametriert.

- Ja: Das Einschalten mit dem Dimm-Telegramm ist zugelassen.
- *Nein:* Das Einschalten mit dem Dimm-Telegramm ist nicht zugelassen. Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang muss eingeschaltet sein, um gedimmt zu werden.

Einschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert)

Optionen: ja nein

Mit diesem Parameter wird das Einschaltverhalten des EVGs, der Gruppe oder des Ausgangs beim Setzen eines Helligkeitswertes mit dem Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* parametriert.

- Ja: Das Einschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist zugelassen.
- *Nein:* Das Einschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist nicht zugelassen. Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang muss eingeschaltet sein, um mit Helligkeitswert gesetzt zu werden.

Ausschalten auf Ausschalthelligkeit (Fkt. Schalten)

Optionen: ja <u>nein</u>

Dieser Parameter legt fest, ob beim Empfang eines AUS-Telegramms direkt oder auf eine Ausschalthelligkeit ausgeschaltet wird.

- Ja: Das Ausschalten erfolgt nicht auf den Wert 0, sondern auf einen parametrierbaren Helligkeitswert, der Ausschalthelligkeit.
- Nein: Es wird mit parametrierter Dimmzeit ausgeschaltet (AUS, Helligkeitswert 0 %).

Hinweis

Über die Funktion *Ausschalthelligkeit* kann z.B. in Altenheimen oder Krankenhäusern vermieden werden, dass die Beleuchtung in der Nacht komplett ausgeschaltet wird. Es kann immer eine Grundhelligkeit, die Ausschalthelligkeit, sichergestellt werden.

Auswahl Option *Ja:* Abhängige Parameter

Ausschalthelligkeit

Optionen:	100 % (255) 99 % (252)
	 <u>30 % (77)</u>
	 2 % (5) 0,4 % (1)

Dieser Parameter legt den Helligkeitswert für die Funktion Ausschalthelligkeit fest, mit dem das EVG, die Gruppe oder der Ausgang beim Empfang eines AUS-Telegramms ausgeschaltet wird.

Sollte ein Wert eingestellt werden, der außerhalb der Dimmgrenzen (maximaler bzw. minimaler Dimmwert) liegt, wird als Helligkeitswert der minimale bzw. maximale Dimmwert eingestellt.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter

Ausschalthelligkeit aktivieren über Kommunikationsobjekt "Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren" (freigeben unter "Ausgang Funktionen")

Optionen: ja

<u>nein</u>

Die Ausschalthelligkeit kann über den KNX, durch das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* aktiviert oder deaktiviert werden. Hierdurch kann z.B. über eine Zeitschaltuhr vorgegeben werden, dass in der Nacht das Licht nicht ausgeschaltet wird, sondern eine parametrierbare Ausschalthelligkeit annimmt.

- *Ja:* Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang wertet das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* aus. Empfängt das Gateway über dieses Kommunikationsobjekt des Ausgangs ein Telegramm, reagiert das System wie folgt:
 - 1: Die Ausschalthelligkeit wird auf den parametrierten Helligkeitswert gesetzt. Die Funktion Ausschalthelligkeit ist aktiviert. Bei einem AUS-Befehl wird nicht der Helligkeitswert AUS, 0 % angenommen, sondern die parametrierte Ausschalthelligkeit.
 - 0: Die Ausschalthelligkeit wird auf den Helligkeitswert 0 gesetzt. Die Funktion Ausschalthelligkeit ist nicht aktiviert und das System wird mit einem AUS-Befehl über das Kommunikationsobjekt *Schalten* ausgeschaltet, der Helligkeitswert AUS, 0 % wird angenommen.
- *Nein:* Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang wertet das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* nicht aus. Das Ausschalten erfolgt immer auf die parametrierte Ausschalthelligkeit.

Für weitere Informationen siehe Kommunikationsobjekt Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren/Status.

Hinweis

Bei der Funktion *Ausschalthelligkeit* handelt es sich um eine Funktion, die sich auf den gesamten DALI Ausgang, auf alle EVGs und alle Gruppen auswirken kann. Die Funktion muss zunächst zusammen mit dem Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* im Parameterfenster *x Ausgang x Funktionen* freigegeben werden.

Ob ein EVG oder eine Gruppe auf die Funktion *Ausschalthelligkeit* des Ausgangs reagiert, ist in ihrem Parameterfenster *EVG x oder Gruppe x* zu parametrieren.

Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht

```
Optionen:
```

unveränderliche Dimmzeit änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden die Dimmzeit über KNX zu ändern.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wird fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit f
 ür Helligkeitswert
- Dimmzeit f
 ür Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option Unveränderliche Dimmzeit:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann ein Softausschalten eingestellt werden. Dazu wird die Zeitdauer festgelegt, in der das EVG bzw. die Gruppe bei einem AUS-Telegramm vom aktuellen Helligkeitswert ausschaltet. Die Dimmzeit gilt auch wenn die Funktion Ausschalthelligkeit parametriert ist.

- 0 s: Anspringen. Das EVG bzw. die Gruppe schaltet sofort AUS bzw. auf den Ausschaltwert.
- 1...65.535 s: Während dieser Zeit wird das EVG bzw. die Gruppe AUS bzw. auf den Ausschaltwert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Ausschalten über Dimmen zulassen (Fkt. Relativ Dimmen)

Optionen: ja <u>nein</u>

Mit diesem Parameter wird das Ausschaltverhalten für das EVG bzw. Gruppe beim Dimmen parametriert.

- Ja: Das Ausschalten mit dem Dimm-Telegramm ist zugelassen.
- Nein: Das Ausschalten mit dem Dimm-Telegramm ist nicht zugelassen. Das EVG bzw. die Gruppe dimmt bis zum minimalen Dimmwert und verharrt dort. Es muss über das Kommunikationsobjekt Schalten oder falls zulässig über das Kommunikationsobjekt Helligkeitswert ausgeschaltet werden.

Ausschalten über Helligkeitswert zulassen (Fkt. Helligkeitswert)

Optionen: j<u>a</u> nein

Mit diesem Parameter wird das Ausschaltverhalten des EVGs bzw. Gruppe beim Setzen eines Helligkeitswertes mit dem Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* parametriert.

- Ja: Das Ausschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist zugelassen.
- Nein: Das Ausschalten mit dem Helligkeits-Telegramm ist nicht zugelassen. Das EVG bzw. Gruppe muss über das Kommunikationsobjekt Schalten ausgeschaltet oder falls zulässig ausgedimmt werden.

Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht (Fkt. Helligkeitswert)

Optionen: <u>unveränderliche Dimmzeit</u> änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden die Dimmzeit über KNX zu ändern. Die Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht ist die Zeit, die benötigt wird, um vom aktuellen Helligkeitswert auf den neuen Helligkeitswert zu gelangen.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wir fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option Unveränderliche Dimmzeit:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann das Andimmen auf den gesetzten Helligkeitswert parametriert werden. Diese Zeitdauer bezieht sich nur auf das Helligkeits-Telegramme (8 Bit) des Ausgangs.

- 0 s: Anspringen. Der Ausgang schaltet sofort auf den Helligkeitswert.
- 1...65.535 s: Während dieser Zeit wird der Ausgang auf den Helligkeitswert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Dimmzeit für Relativ Dimmen 0...100 % (Fkt. Relativ Dimmen)

Optionen:	0,7 s 1 s 1,4 s
	 <u>5,7 s</u>
	 64 s 90,5 s

Dieser Parameter gibt die Zeit an, in der ein Dimmvorgang von 0...100 % erfolgt. Diese Dimmzeit betrifft nur Dimmaktionen, die über das Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* empfangen werden.

Die Dimmzeiten entsprechen den DALI Dimmzeiten, die im EVG gespeichert werden.

3.2.4.1 Parameterfenster X Vorlage Status (Gruppe x / EVG x)

Dieses Parameterfenster ist eine Vorlage für alle EVGs oder Gruppen. Bei Bedarf kann auch jedes EVG und jede Gruppe individuell parametriert werden. In diesem Fall entsprechen die Parameterfenster dem Vorlagenfenster, jedoch werden die Parametereinstellungen auf das individuelle EVG oder die individuellen Gruppen angewendet.

Allgemein		Parametervorlage für Seite "Status" (Gruppe x/EVG x)		
-	DALI Ausgang A	Kommunikationsobjekt freigeben "Statusbyte"	🔿 nein 🔘 ja	
	A DALI Konfiguration	Objektwert senden	bei Änderung oder auf Anforderung	
+	A Ausgang A Vorlage Gruppe x/EVG x	Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten"	◎ nein) ja	
	Vorlage Status (Gruppe			
	Vorlage Störung (Gruppe Vorlage Funktionen (Grup	Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert"	🔘 nein 🔵 ja	
	Vorlage Slave (Gruppe x/E			
	Vorlage Treppenlicht (Gru			
+	A Gruppen			
	A EVGs			
+	A Notlicht-Konverter			
	A Szenen			

Das Statusverhalten des einzelnen EVGs und der Gruppe ist im Parameterfenster *Gruppe x Status* und *EVG x Status* unter dem entsprechenden EVG und Gruppe einzustellen. Für den Ausgang gilt nicht das Vorlagenfenster der EVGs und Gruppen.

Hinweis

Wenn sich ein EVG nicht mehr auf dem DALI meldet oder eine Lampen-Störung besitzt, wird für das EVG der Status Schalten AUS und der Status Helligkeitswert 0 gesetzt. Diese Tatsache wird auch bei der Berechnung der Statuswerte für den DALI Ausgang herangezogen.

Kommunikationsobjekt freigeben "Statusbyte"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Statusbyte Ausgang X

Über dieses Kommunikationsobjekt können gesammelte Statusmeldungen zum EVG oder Gruppe angefordert werden, sofern diese mit der Option *Bei Änderung oder auf Anforderung* oder *Bei Anforderung* parametriert sind.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Statusbyte (DALI Ausgang X) ist freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt werden bestimmte Zustände des DALI Ausgangs angezeigt, die z.B. bei einer Fehlerdiagnose hilfreich sein können. Die einzelnen Zustände ist der Beschreibung des Kommunikationsobjekts Statusbyte (DALI Ausgang X) zu entnehmen.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Status Schalten

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* (DALI Ausgang X) wird freigegeben. Darüber wird ein 1-Bit-Telegramm mit dem aktuellen Schaltstatus auf den KNX gesendet.
- Nein: Der Status des Schaltzustandes wird nicht aktiv auf den KNX gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Status Helligkeitswert

Dieser Parameter legt fest, wie der aktuelle Status des Helligkeitswerts des DALI Ausgangs auf den KNX gesendet wird.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Status Helligkeitswert (DALI Ausgang X) für den Helligkeitswert wird freigegeben.
- Nein: Der Helligkeitswert wird nicht aktiv auf den KNX gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

Zwischenwerte senden bei Übergängen (z.B. Andimmen, Szenen-Übergang)

Optionen: <u>nein</u> ja

Dieser Parameter legt fest, ob der Status des Helligkeitswerts nur am Ende des Helligkeitswert-Übergangs gesendet wird oder ob Zwischenwerte gesendet werden.

- *Nein:* Wenn der Helligkeitsendwert erreicht ist, wird der Helligkeitsstatus auf den KNX gesendet.
- Ja: Der Helligkeitsstatus wird auch während eines Helligkeitswert-Übergangs gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Sendeintervall

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Über diesen Parameter wird das Sendeintervall festgelegt, mit dem der Status des Helligkeitswerts bei einem Helligkeitswert-Übergang (z.B. Andimmen, Szenen-Übergang) gesendet wird.

3.2.4.2 Parameterfenster X Vorlage Störung (Gruppe x / EVG x)

In diesem Parameterfenster wird die Reaktion des EVGs oder der Gruppe auf Ausfall und Wiederkehr der KNX-Spannung/DALI Spannung oder Gateway-Betriebsspannung parametriert.

	Allgemein	Parametervorlage für Seite "Störung" (Grupp	e x/EVG x)					
-	DALI Ausgang A	Helligkeit bei EVG Spannungswiederkehr (DALI Power-On Level)	100% (255)	•				
+	A DALI Konfiguration A Ausgang A Vorlage Gruppe x/EVG x Vorlage Status (Gruppe x/	Helligkeit bei KNX oder DALI Spannungsausfall (DALI System Failure Level)	keine Änderung 🔹					
-		Helligkeit nach EVG Wiederkehr im laufenden Betrieb Helligkeit nach KNX Spannungswiederkehr und Download	aktueller KNX Sollzustand					
	Vorlage Störung (Grupp		letzter Wert vor Ausfall	•				
	Vorlage Funktionen (Grup	Nicht anwendbar wenn Sperren/Zwangsführung aktiv, man. Bedienung aktiv oder Zusatzfunktion						
	Vorlage Slave (Gruppe x/E Vorlage Treppenlicht (Gru	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Lampe/EVG"	🔘 nein 🔵 ja					
+	A Gruppen							
	A EVGs							
+	A Notlicht-Konverter							
	A Szenen							

Hinweis

Die minimalen und maximalen Dimmwerte (Dimmgrenzen), die im Parameterfenster *EVG x* bzw. *Gruppe x* für den DALI-Teilnehmer parametriert sind, gelten als Grundeinstellungen für das EVG. Diese Grenzen sind teilweise im EVG gespeichert und gelten auch für die Einstellung im Parameterfenster *Störung.*

Helligkeit bei EVG Spannungswiederkehr (DALI Power-On Level)

Optionen: aktueller KNX-Wert <u>100 % (255)</u> 99 % (252) ... 0,4 % (1) 0 % (AUS)

Dieser Parameter legt das Verhalten eines EVG oder aller EVGs in einer Gruppe bei EVG-Betriebsspannungswiederkehr fest. Hierzu ist eine Speicherstelle im EVG vorhanden. In dieser Speicherstelle ist der Helligkeitswert (Power-On Level) gespeichert, mit dem das EVG bei EVG-Betriebsspannungswiederkehr das Leuchtmittel einschaltet.

Werksseitig ist der Helligkeitswert des EVGs auf maximale Helligkeit (100 %) eingestellt. Dies hat den Vorteil, dass ohne jegliche DALI-Programmierung oder Inbetriebnahme das EVG normal über die EVG-Betriebsspannung ein- und ausgeschaltet wird. Dies kann besonders während der Inbetriebnahme-Phase sinnvoll sein. Wurde noch keine DALI-Inbetriebnahme durchgeführt, kann über einen normalen Leitungsschutzschalter die Beleuchtung über die EVG-Betriebsspannung ein- und ausgeschaltet werden.

Im "normalen" Betrieb kann sich dieses Verhalten jedoch als ungünstig erweisen: Bei einem EVG-Betriebsspannungsausfall und EVG-Betriebsspannungswiederkehr schalten sich alle EVG mit maximaler Helligkeit ein. Dies kann zu erhöhten Einschaltströmen führen, die im schlimmsten Fall einen Leitungsschutzschalter auslösen. Außerdem ist das gesamte Gebäude komplett beleuchtet und muss manuell ausgeschaltet werden.

Um dem Anwender das werkseitige Einschaltverhalten bei EVG-Betriebsspannung zu überlassen, kann mit diesem Parameter ein beliebiger Helligkeitswert zwischen 0 % (AUS) und 100 % (maximale Helligkeit) eingestellt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, den letzten Helligkeitswert vor dem Spannungsausfall einzustellen.

 Aktueller KNX-Wert: Der DALI-Teilnehmer (EVG) wird mit dem letzten vor dem EVG-Betriebsspannungsausfall eingestellten Helligkeitswert eingeschaltet. Diese Funktion muss von den DALI-Teilnehmern unterstützt werden. Seit Ende 2009 ist die Eigenschaft für DALI-Teilnehmer in der Norm festgelegt. Diese Eigenschaft ist im Zweifelsfall beim EVG-Hersteller anzufragen. Das DALI-Gateway schreibt für den Power-On Level den "MASK" Befehl in das EVG.

Wichtig

Durch diesen Parameter wird die werkseitige Einstellung des EVG verändert.

Helligkeit bei KNX oder DALI Spannungsausfall (DALI System Failure Level)

Optionen: <u>keine Änderung</u> 100 % (255)

99 % (252) ...

0 % (AUS)

Dieser Parameter legt fest, wie das EVG oder die EVGs in der Gruppe reagieren, wenn durch KNX-Spannungsausfall keine Kommunikation mit dem Gateway über KNX möglich ist, oder ein DALI-Spannungsausfall (z.B. ein DALI Kurzschluss oder Gateway-Betriebsspannungs-Ausfall) vorliegt.

- keine Änderung: Die Helligkeit des EVGs oder die EVGs in der Gruppe ändern sich nicht. Ausgeschaltete DALI-Teilnehmer bleiben ausgeschaltet. Die Zeitfunktionen, z.B. Treppenlicht und Einbrennen, werden nicht weitergeführt.
- *maximaler Helligkeitswert (100 %):* Das EVG oder die EVGs der Gruppe werden mit maximalem Helligkeitswert eingeschaltet bzw. auf diesen gedimmt.
- *minimaler Helligkeitswert (0,4 %):* Das EVG oder die EVGs der Gruppe werden mit minimalem Helligkeitswert eingeschaltet bzw. auf diesen gedimmt.
- AUS: Das EVG oder die EVGs der Gruppe werden ausgeschaltet.

Hinweis

Durch diesen Parameter wird die werkseitige Einstellung des EVG verändert (System Failure Level).

Hinweis

Verhalten zwischen Power-On (EVG) und fehlender DALI Spannung (Interface Failure/System Failure)

Nach DALI Norm ist keine exakte Priorität zwischen diesen zwei Funktionen festgelegt. Das Verhalten ist abhängig davon, ab wann das EVG wieder empfangsbereit ist und wann das EVG feststellt, dass keine DALI Spannung anliegt. Beides ist von der Elektronik und Firmware des EVG abhängig. In den meisten Fällen ist folgendes Verhalten zu erwarten:

Nachdem die EVG-Betriebsspannung anliegt, wird vom EVG der Power-On-Level gestartet. Jedoch erkennt das EVG einige 100 ms danach, dass keine DALI Spannung anliegt. Dies löst wiederum den Systemfehler *Level* (keine DALI Spannung) aus. Hierdurch wird der Anwender optisch nur den Systemfehler (das parametrierte Verhalten bei DALI-Spannungsausfall) erkennen.

Helligkeit nach EVG Wiederkehr im laufenden Betrieb

Optionen: <u>aktueller KNX-Sollzustand</u> keine Änderung 100 % (255) 99 % (252)

0 % (AUS)

Dieser Parameter legt fest, wie sich ein ausgefallenes EVG verhält, wenn er schon einmal vom Gateway erkannt wurde, sich zwischenzeitlich nicht mehr meldet (ausgefallen ist), und dann wieder vom Gateway erkannt wird.

- aktueller KNX Sollzustand: Das EVG nimmt den Helligkeitswert an, den er durch ein KNX-Telegramm angenommen hätte, wenn er nicht ausgefallen gewesen wäre.
- keine Änderung: Das EVG ändert nach seiner Wiederkehr nicht seinen aktuellen Helligkeitswert.
- maximaler Helligkeitswert (100 %): Nach seiner Wiederkehr wird das EVG mit maximalem Helligkeitswert eingeschaltet bzw. auf diesen gedimmt.
- *minimaler Helligkeitswert (0,4 %):* Nach seiner Wiederkehr wird das EVG mit minimalem Helligkeitswert eingeschaltet bzw. auf diesen gedimmt.
- AUS (0 %): Nach seiner Wiederkehr wird das EVG ausgeschaltet.

Hinweis

Die minimalen und maximalen Dimmwerte (Dimmgrenzen) sind weiterhin gültig.

Die Funktionen *Szene, Treppenlicht, Sperren, Zwangsführung* sowie Dimmvorgänge werden unterbrochen. Welchen Zustand die Zeitfunktionen nach einem Download oder nach KNX Spannungswiederkehr annehmen, ist separat im jeweiligen Parameterfenster der Zeitfunktion einstellbar.

Die Betriebsspannung am DALI-Betriebsmittel, z.B. EVG, ist Voraussetzung für das korrekte Verhalten der DALI-Betriebsmittel.

Hinweis

Zusammenwirken zwischen Power-On und DALI-Spannungswiederkehr (Interface Failure)

Nachdem am DALI EVG wieder die (EVG)-Betriebsspannung anliegt, wird zunächst der Power-On Level des EVGs eingestellt. Dieser Helligkeitswert ist im EVG gespeichert und wird somit unmittelbar nach der EVG-Betriebsspannungswiederkehr durch den DALI-Teilnehmer (EVG) selbst eingestellt.

Gleichzeitig erhält das Gateway auf dem DALI wieder Antworten vom DALI-Teilnehmer (EVG). Jetzt greift der Parameter *Helligkeit nach EVG Wiederkehr im laufenden Betrieb*. Es wird der hierüber parametrierte Helligkeitswert eingestellt.

Soll eine Einstellung eine höhere Priorität haben ist der andere mit dem Parameter *keine Änderung* zu parametrieren.

Helligkeit nach KNX Spannungswiederkehr und Download

Optionen: <u>letzter Wert vor Ausfall</u> keine Änderung 100 % (255) 99 % (252)

0 % (AUS)

Dieser Parameter legt fest, wie das EVG oder die EVGs in der Gruppe nach einem Download, bei KNX Spannungswiederkehr oder nach DALI-Gateway-Betriebsspannungswiederkehr reagieren.

- letzter Wert vor Ausfall: Das EVG oder die Gruppe werden in den Zustand versetzt, den sie vor dem Ausfall einnahm. Der Helligkeitswert muss vor einem Download oder KNX-Spannungsausfall mindestens zwei Sekunden lang eingestellt gewesen sein, damit nach KNX Spannungswiederkehr dieser wieder eingestellt werden kann.
- *keine Änderung:* Die Helligkeit der EVGs oder Gruppe ändert sich nicht. Ausgeschaltete EVGs oder Gruppen bleiben ausgeschaltet.
- maximaler Helligkeitswert (100 %): Das EVG oder die Gruppe werden mit maximalem Helligkeitswert eingeschaltet bzw. auf diesen gedimmt.
- minimaler Helligkeitswert (0,4 %): Das EVG oder die Gruppe wird mit minimalem Helligkeitswert eingeschaltet bzw. auf diesen gedimmt.
- AUS (0 %): Das EVG oder die Gruppe werden ausgeschaltet.

Hinweis

Die minimalen und maximalen Dimmwerte (Dimmgrenzen) sind weiterhin gültig. Sollten die parametrieten Helligkeiswerte außerhalb der Dimmgrenzen liegen, wird der Dimmgrenzwert eingestellt. Die Funktionen *Szene, Treppenlicht, Sperren, Zwangsführung* sowie Dimmvorgänge werden unterbrochen. Welchen Zustand die Funktionen nach einem Download oder nach KNX-Spannungswiederkehr annehmen, ist separat im jeweiligen Parameterfenster einstellbar.

Das Anliegen der Betriebsspannung an den DALI-Betriebsmitteln und der normkonforme Betrieb der DALI-Betriebsmittel ist Voraussetzung für das korrekte Verhalten.

Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Lampe/EVG"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Störung Lampe/EVG

Über dieses Kommunikationsobjekt wird eine Störung des EVGs oder in der Gruppe angezeigt. Die Art der Störung (Lampe oder EVG) ist parametrierbar.

- Ja: Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt ist nicht freigegeben.

Mit dem folgenden Parameter kann die Störung ausgewählt werden die über das Kommunikationsobjekt Störung angezeigt wird

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Inhalt des Kommunikationsobjekts

Optionen: <u>Störung Lampen oder EVG</u> Störung Lampe Störung EVG

Dieser Parameter legt fest, welche Störung auf dem Kommunikationsobjekt *Störung* zur Verfügung gestellt wird.

- Störung Lampe: Über das Kommunikationsobjekt Störung wird die Information auf den KNX gesendet, ob das EVG oder ein EVG in der Gruppe eine Lampe-Störung hat.
- Störung EVG: Über das Kommunikationsobjekt Störung wird die Information auf den KNX gesendet, ob das EVG oder ein EVG in der Gruppe eine EVG-Störung hat.
- Störung Lampe oder EVG: Über das Kommunikationsobjekt Störung wird die Information auf den KNX gesendet, ob das EVG oder ein EVG in der Gruppe eine Lampen- oder EVG-Störung hat.

Hinweis

Um eine EVG-Störung richtig detektieren zu können, muss das Gateway den DALI-Teilnehmer überwachen. Die Überwachung kann über das Kommunikationsobjekt *DALI Adressen überwachen* oder dem Inbetriebnahme Tool (i-bus[®] Tool) ausgelöst werden. Ein automatisches Aufspüren, z.B. nach KNX Spannungswiederkehr oder Gateway-Betriebsspannungswiederkehr findet nicht statt.

Die Aktivierung sollte direkt nach der Inbetriebnahme oder bei einer Erweiterung oder Reduzierung der DALI-Teilnehmer durchgeführt werden.

Die DALI-Teilnehmer müssen ordnungsgemäß installiert und mit Betriebsspannung versorgt sein.

Die Zeit, wann eine EVG-Störung erkannt wird, ist abhängig von der Zeit mit der das Gateway die DALI-Teilnehmer abfragt. Diese Zeit ist über den Parameter *Pause zwischen zwei DALI QUERY Abfragen* im Parameterfenster *Ausgang x – x DALI Konfiguration* parametrierbar.

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

3.2.4.3 Parameterfenster X Vorlage Funktionen (Gruppe x / EVG x) (Zwangsführung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall)

In diesem Parameterfenster werden die Funktionen für ein EVG und die DALI Gruppe parametriert.

Allgemein		Parametervorlage für Seite "Funktionen" (Gruppe x/EVG x)		
-	DALI Ausgang A	Funktion Zwangsführung/Sperren freigeben	nein 💌	
A DALI Konfiguration + A Ausgang		Funktion Einbrennen freigeben Objekt "Lampen einbrennen"	🔘 nein 🔵 ja	
-	A Vorlage Gruppe x/EVG x Vorlage Status (Gruppe x/ Vorlage Störung (Gruppe	Funktion Teilausfall berücksichtigen	◎ nein) ja	
	Vorlage Funktionen (Gru			
	Vorlage Slave (Gruppe x/E			
+	A Gruppen			
	A EVGs			
+	A Notlicht-Konverter			
	A Szenen			

Funktion Zwangsführung/Sperren freigeben

nein Zwangsführung 1-Bit Zwangsführung 2-Bit Sperren 1-Bit

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Optionen:

Zwangsführung 1-Bit Zwangsführung 2-Bit Sperren

Hinweis

Es ist zu beachten, dass kein Broadcast Befehl möglich ist, wenn sich einzelne DALI-Teilnehmer oder Gruppen in Zwangsführung/Sperrung oder im aktivierten Teilausfall befinden, da diese Sicherheits-Funktionen eine höhere Priorität als ein Broadcast Befehl haben. In diesem Fall werden die Teilnehmer oder Gruppen einzeln angesteuert. Wegen der relativ langsamen DALI-Telegrammrate kann bei mehr als 6 Steuerbefehlen ein optischer Helligkeitsunterschied zwischen den Teilnehmern sichtbar werden.

- Nein: Die Funktion Zwangsführung/Sperren für das EVG und Gruppe ist nicht freigegeben.
- Zwangsführung 1-Bit: Das Kommunikationsobjekt Zwangsführung 1-Bit wird freigegeben. Wenn das Gateway über dieses Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1 empfängt, wird das EVG oder die Gruppe zwangsgeführt. Mit dem Wert 0 wird die Zwangsführung aufgehoben und das EVG oder die Gruppe wieder freigegeben.
- Zwangsführung 2-Bit: Das Kommunikationsobjekt Zwangsführung 2-Bit wird freigegeben. Wenn das EVG oder die Gruppe über dieses Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 2 oder 3 empfängt, wird das EVG oder die Gruppe zwangsgeführt. Die Reaktion auf einen anderen Telegrammwert ist in der nachfolgenden Tabelle beschrieben:

Wert	Bit 1	Bit 0	Zustand	Beschreibung	
0	0	0	Frei	Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> ein Telegramm mit dem Wert 0 (binär 00) oder 1 (binär 01) empfangen, ist die Gruppe bzw. das EVG	
1	0	1	Frei	angesteuert werden.	
	1	0	Zwangs-AUS	Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> ein Telegramm mit dem Wert 2 (binär 10) empfangen, wird die Gruppe bzw. das EVG Zwangs-AUS-geschaltet und so lang gesperrt, bis die Zwangsführung wieder deaktiviert wird.	
2				Solange die Zwangsführung aktiv ist, wird die Ansteuerung über ein anderes Kommunikationsobjekt ignoriert. Telegramme werden im Hintergrund nachgeführt und die Endwerte gespeichert.	
				Nach Deaktivierung der Zwangsführung wird der im Hintergrund ständig nachgeführte Helligkeitswert eingestellt.	
		1 1 Zwan		Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> ein Telegramm mit dem Wert 3 (binär 11) empfangen, wird die Gruppe bzw. das EVG mit dem parametrierten Helligkeitswert Zwangs-EIN-geschaltet und so lang gesperrt, bis die Zwangsführung wieder deaktiviert wird.	
3	1		Zwangs-EIN	Solange die Zwangsführung aktiv ist, wird die Ansteuerung über ein anderes Kommunikationsobjekt ignoriert. Telegramme werden im Hintergrund nachgeführt und die Endwerte gespeichert.	
				Nach Deaktivierung der Zwangsführung wird der im Hintergrund ständig nachgeführte Helligkeitswert eingestellt.	

Der Übergang auf den Zwangszustand erfolgt sprunghaft mit der DALI Fade Time von 0,7 s.

• Sperren 1-Bit: Die Funktion Sperren für das EVG oder die Gruppe wird freigegeben. Die Funktion Sperren wird durch ein Telegramm mit dem Wert 1 aktiviert und mit dem Wert 0 deaktiviert. Über dieses Kommunikationsobjekt kann das EVG oder die Gruppe gesperrt werden, so dass sie über den Bus nicht verändert werden kann.

Der aktuelle Helligkeitswert des EVGs oder der Gruppe wird eingefroren. Eingehende Telegramme werden im Hintergrund verarbeitet. Dimmvorgänge werden im Hintergrund nicht simuliert, bei Zeitverläufen wird sofort der End-Helligkeitswert gemerkt. Nach Aufheben der Sperrung wird der im Hintergrund nachgeführte Wert eingestellt.

Eine Sperrung während eines Ab-, Aufdimmvorgangs oder Szenenablaufs unterbricht den Dimmvorgang und friert den momentanen Helligkeitswert ein. Eine Sperrung während der Funktion *Treppenlicht* oder *Slave* bewirkt ein sofortiges Sperren des EVGs oder der Gruppe und Einfrieren der Helligkeit. Nach dem Entsperren wird die Funktion *Treppenlicht* in Standby gesetzt.

Falls vor der Sperrung der Slave-Betrieb aktiv war, wird dieser wieder aufgenommen.

Die Funktion Zwangsführung und Sperren haben eine höhere Priorität als die manuelle Bedienung.

Während der DALI-Inbetriebnahme werden die Funktionen Sperren und Zwangsführung deaktiviert, wenn sich das i-bus[®] Tool im Konfigurationsmodus befindet.

Auswahl Option Zwangsführung 1-Bit:

Abhängige Parameter:

Helligkeitswert bei zwangsweise Einschalten

Optionen:

<u>100 % (255)</u> 99 % (252) ... 0,4 % (1) 0 % (AUS)

Mit diesem Parameter ist der Helligkeitswert parametrierbar, mit dem das EVG oder die Gruppe bei Aktivierung der Zwangsführung zwangsweise eingeschaltet wird. Ein erzwungenes Ausschalten der Gruppe oder EVGs ist ebenfalls parametrierbar.

Hinweis

Die minimalen und maximalen Dimmwerte (Dimmgrenzen), die im Parameterfenster *EVG x* bzw. *Gruppe x* für den DALI-Teilnehmer parametriert sind, gelten als Grundeinstellungen für das EVG. Diese Grenzen sind teilweise im EVG gespeichert und gelten für alle Funktionen. Somit ist bei der Parametrierung des Helligkeitswerts während der Zwangsführung darauf zu achten, dass diese Helligkeit durch die Grundeinstellung des EVGs auch möglich ist.

Auswahl Option Zwangsführung 2-Bit:

Abhängige Parameter:

Helligkeitswert bei zwangsweise Einschalten

Optionen:

<u>100 % (255)</u> 99 % (252) ... 0,4 % (1) 0 % (AUS)

Mit diesem Parameter ist der Helligkeitswert parametrierbar, mit dem das EVG oder die Gruppe bei Aktivierung der Zwangsführung zwangsweise eingeschaltet wird. Ein erzwungenes Ausschalten der Gruppe oder EVG ist ebenfalls parametrierbar.

Wie funktioniert die Zwangsführung?

Die aktive Zwangsführung, gleichgültig ob über eine 1-Bit- oder 2-Bit-Ansteuerung ausgelöst, hat Einfluss auf das gesamte Verhalten des EVGs oder der Gruppe. Beim Aufruf der Zwangsführung wird der in der ETS parametrierte Helligkeitswert eingestellt. Ein gerade laufendes Dimm-Telegramm oder eine Slave-, Treppenlicht-Funktion usw. wird unterbrochen.

Während der Zwangsführung empfangene Helligkeitswerte werden nicht eingestellt, jedoch im Hintergrund nachgeführt und gespeichert. Ebenfalls werden Schalt-Telegramme und der Slave-Wert im Hintergrund gespeichert. Relative Dimm-Telegramme und Dimm Rampen werden ignoriert. Bei Zeitverläufen (z.B. Treppenlicht, Szene) wird sofort der End-Helligkeitswert gemerkt. Nach Aufheben der Zwangsführung wird der im Hintergrund nachgeführte Wert eingestellt. Am Ende der Zwangsführung wird der im Hintergrund nachgeführte Helligkeitswert eingestellt. Das EVG oder die Gruppe kehrt in den Zustand vor der Zwangsführung zurück. Wenn eine Zusatzfunktion, z.B. *Treppenlicht* oder *Slave* aktiv war, ist diese nach der Zwangsführung ebenfalls aktiv. War die Funktion *Treppenlicht* vor der Zwangsführung aktiviert, wird die Funktion *Treppenlicht* nach der Aufhebung der Sperrung/Zwangsführung in Standby gesetzt. War die Funktion *Slave* vor der Zwangsführung aktiviert, wird die Funktion *Slave* nach Aufhebung der Zwangsführung wieder aufgenommen, der Slave hört wieder auf den Master.

Zustand der Zwangsführung nach KNX Spannungswiederkehr

Optionen:

<u>inaktiv</u> zwangsweise ausschalten zwangsweise einschalten Zustand vor KNX-Spannungsausfall

Mit diesem Parameter wird der Zustand der Zwangsführung nach Busspannungswiederkehr parametriert.

- Inaktiv: Das EVG oder die Gruppe wird nach Busspannungswiederkehr freigegeben und befindet sich nicht mehr in der Zwangsführung.
 Eine eventuell parametrierte Funktion Treppenlicht ist aktiv im Standby, falls sie vor der Zwangsführung aktiviert war. Ein Slave hört wieder auf seinen Master, falls der Slave vor der Zwangsführung aktiviert war.
- Zwangsweise ausschalten: Das EVG oder die Gruppe wird zwangsgeführt und ausgeschaltet.
- Zwangsweise einschalten: Das EVG oder die Gruppe wird zwangsgeführt und mit der Helligkeitswert eingeschaltet, die im Parameter Helligkeitswert bei zwangsweise Einschalten parametriert ist.
- Zustand vor KNX-Spannungsausfall: Das EVG oder die Gruppe wird in den Zustand zurückgesetzt, den sie vor dem Spannungsausfall hatten.
Auswahl Option 1-Bit-Sperren:

Abhängige Parameter:

Zustand Sperrung nach KNX Spannungswiederkehr Optionen: <u>nicht gesperrt</u>

n: <u>nicht gesperrt</u> gesperrt Zustand vor KNX-Spannungsausfall

Dieser Parameter legt den Zustand der Sperrung nach KNX Spannungswiederkehr fest.

- Nicht gesperrt: Die Gruppe oder das EVG wird nach KNX Spannungswiederkehr freigegeben und befindet sich nicht mehr in der Sperrung.
 Eine eventuell parametrierte Funktion *Treppenlicht* oder *Slave* ist aktiv, falls sie vor der Sperrung aktiviert war.
- *Gesperrt:* Die Gruppe oder das EVG ist nach KNX Spannungswiederkehr gesperrt und erhält den Helligkeitswert, der nach KNX Spannungswiederkehr parametriert ist.
- *Zustand vor KNX-Spannungsausfall:* Die Gruppe oder das EVG erhält nach KNX Spannungswiederkehr den Zustand vor KNX-Spannungsausfall.

Funktion Einbrennen freigeben Objekt "Lampe einbrennen"

Optionen: ja nein

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Lampe einbrennen

Über diesen Parameter kann die Funktion Einbrennen für ein EVG oder eine Gruppe freigeschaltet werden. Die Funktion selbst kann pro EVG oder Gruppe über das Gruppen x- bzw. EVG x-Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen* aktiviert werden oder gemeinsam über das Ausgang x Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen/Status*. Dieses Kommunikationsobjekt ist im Parameterfenster x *Ausgang x Funktionen* freizugeben. Das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Lampe einbrennen/Status* hat nur auf die EVGs und Gruppen eine Auswirkung, die auf dieses Objekt hören sollen. Diese Eigenschaft ist für das EVG oder der Gruppe im Parameterfenster *A Gruppe x Funktionen* bzw. *A EVG x Funktionen* zu parametrieren.

Hinweis

Dauerhaftes Dimmen von Leuchtstofflampen, die nicht eingebrannt sind, kann dazu führen, dass die maximal angegebene Helligkeit der Leuchte nicht erreicht wird und somit der geforderte Helligkeitswert im Raum nicht einstellbar ist.

Um die optimale Lebenserwartung der Leuchtstofflampe und die korrekte Funktion der Leuchten im Dimmzustand zu gewährleisten, müssen manche Leuchtstofflampen beim Erstbetrieb eine bestimmte Anzahl von Stunden bei 100-%-Helligkeit betrieben werden, bevor sie dauerhaft gedimmt werden können.

Detaillierte Informationen sind den technischen Daten der Leuchtstofflampe zu entnehmen.

- *Ja:* Die Funktion *Einbrennen* für das EVG oder der Gruppe und das Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen* werden freigegeben. Über das Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen* oder das i-bus[®] Tool wird das Einbrennen gestartet (nicht durch Download). Eine Alternative ist auch das Starten über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Lampen einbrennen/Status*.
- Nein: Die Funktion Einbrennen für das EVG oder der Gruppe ist nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Einbrennzeit

Optionen: 1...<u>100</u>...255 h

Dieser Parameter legt die Zeitdauer für die Funktion *Einbrennen* fest. Solange diese Zeit nicht abgelaufen ist, lässt sich das EVG oder die Gruppe am DALI Ausgang nur mit 100 % und AUS betreiben, d.h., bei jedem eingestellten Helligkeitswert ungleich 0 % wird die Leuchte mit 100-%-Helligkeit eingeschaltet.

Nach Ablauf der Einbrennzeit oder durch Deaktivierung der Funktion Einbrennen, z.B. wenn über das Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen* ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen wird, kann die Leuchte wie gewohnt gedimmt werden.

Die Einbrennzeit wird nur gezählt, wenn ein DALI-Teilnehmer am Ausgang angeschlossen, funktionsbereit mit Spannung versorgt und eingeschalten ist.

Bei KNX-Spannungsausfall bleibt die Funktion der Einbrennzeit aktiviert. Die Zeit geht nicht verlohren, wird jedoch während KNX-Spannungausfall nicht weiter gezählt.

Bei Gateway-Betriebsspannungsausfall wird die verbleibende Einbrennzeit gespeichert und nach Gateway-Betriebsspannungswiederkehr weiter verwendet. Dies gilt auch nach einem ETS-Download.

Verhalten bei aktivierter Funktion Einbrennen

Wird z.B. über das Kommunikationsobjekt *Lampe einbrennen* ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, aktiviert das Gateway die Funktion *Einbrennen* und setzt die parametrierte Einbrennzeit. Die Funktion kann auch über i-bus[®] Tool oder über ein Kanal-Kommunikationsobjekt aktiviert werden.

Während der Funktion *Einbrennen* kann die Leuchte nur den Zustand 0 % (AUS) oder 100 % (EIN) annehmen. Jeder Teilnehmer hat seinen eigenen "Einbrenn-Zähler", der herabgezählt wird, wenn der Teilnehmer eingeschaltet ist. Der Zähler hat ein Zeitraster von fünf Minuten, d.h., ist eine Leuchte fünf Minuten eingeschaltet, wird die Einbrennzeit um fünf Minuten reduziert. Sobald ein Teilnehmer seine Einbrennzeit erreicht hat, wird dieser für den normalen Dimmbetrieb wieder freigegeben.

Der interne Einbrenn-Zähler stellt einen Stundenzähler mit einem Fünf-Minuten-Raster und einem maximalen Wert von 255 Stunden dar.

Verhalten bei KNX-Spannungsausfall und Gateway-Betriebsspannungsausfall

Die abgelaufene Einbrennzeit bleibt erhalten und wird nach KNX Spannungswiederkehr und Gateway-Betriebsspannungswiederkehr weiter gezählt.

Funktion Reaktion auf Teilausfall freigeben Optionen: ja

nein

- Ja: Die Funktion Reaktion auf Teilausfall wird f
 ür das EVG oder der Gruppe ber
 ücksichtigt.
- Nein: Die Funktion Reaktion auf Teilausfall für das EVG oder der Gruppe wird nicht berücksichtigt.

Der Teilausfall kann intern auf den DALI Ausgang oder extern über das Kommunikationsobjekt *Teilausfall aktivieren/Status* gesendet und empfangen werden. Die entsprechende Parametrierung ist im Parameterfenster *x Ausgang x Funktionen* vorzunehmen. In diesem Parameterfenster sind auch die Eigenschaften zu parametrieren, wann ein Teilausfall vorliegt. Der Teilausfall ist abhängig von der Anzahl der Lampen/EVG-Störung, aktiviertem Notlichtfall (Notlicht-Konverter befindet sich im Notlichtbetrieb) und Störung DALI Spannung.

Helligkeitswert während Teilausfall

Optionen:	<u>100 % (255)</u> 99 % (252)	
	 0,4 % (1) 0 % (0)	

Mit diesem Parameter wird der Helligkeitswert parametriert, mit dem das EVG bzw. die Gruppe während Teilausfall angesteuert wird.

Hinweis

Es ist zu beachten, dass kein Broadcast Befehl möglich ist, wenn sich einzelne DALI-Teilnehmer oder Gruppen in Zwangsführung/Sperrung oder im aktivierten Teilausfall befinden, da diese Sicherheits-Funktionen eine höhere Priorität als ein Broadcast Befehl haben. In diesem Fall werden die Teilnehmer oder Gruppen einzeln angesteuert. Wegen der relativ langsamen DALI-Telegrammrate kann bei mehr als 6 Steuerbefehlen ein optischer Helligkeitsunterschied zwischen den Teilnehmern sichtbar werden.

3.2.4.4 Parameterfenster X Vorlage Slave (Gruppe x / EVG x)

Das Parameterfenster ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster x Gruppe Gruppe x, S.134</u>, der Parameter *Zusatzfunktion freigeben* mit der Option *Slave* eingestellt ist.

	Allgemein	Dimmzeit bis Slave Helligkeitswert erreicht	 änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade unveränderliche Dimmzeit 	
-	DALI Ausgang A	Dimmzeit (0 = anspringen)	2	s
+	A DALI Konfiguration A Ausgang	Offset zwischen Slave und Master	◙ nein ◯ ja	
-	A Vorlage Gruppe x/EVG x Vorlage Status (Gruppe x/	Bei aktiv laufender Zusatzfunktion. Verhalten bei…		
	Vorlage Störung (Gruppe	Einschalten	O keine Reaktion O Funktion geht in Standby	
	Vorlage Funktionen (Grup	Helligkeitswert	O keine Reaktion O Funktion geht in Standby	
	Vorlage Slave (Gruppe x	Relativ Dimmen	O keine Reaktion O Funktion geht in Standby	
	Vorlage Treppenlicht (Gru	Szenen-Aufruf	O keine Reaktion O Funktion geht in Standby	
+	A Gruppen A EVGs	Verhalten nach KNX Spannungswiederkehr und Download	aktiviert und im Standby	•
+	A Notlicht-Konverter	Verhalten bei Aktivierung über Objekt "Fkt. Slave aktivieren"	🔵 aktiviert im Standby 🔘 aktiviert und EIN	
	A Szenen	Statusmeldung senden über Objekt "Fkt. Slave aktivieren/Status"	◙ nein ◯ ja	

Bei laufender Funktion *Slave* folgt die Gruppe dem Helligkeitswert, der ihr von einem Master über das Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert* vorgegeben wird. Alternativ kann der Master auch ein EVG oder Gruppe sein, der am selben Ausgang am Gateway angeschlossen ist. In diesem Fall kann der Slave Helligkeitswert direkt intern an den Slave übergeben werden.

Das Verhalten auf Einschalt-, Helligkeitswert-, Relativ Dimm- oder Szenen-Aufruf-Telegramme ist individuell parametrierbar.

Da die Funktion und die Parameterfenster-Fenster für die Gruppe und das EVG identisch sind, wird im Folgenden nur von der Gruppe gesprochen. Für das EVG kann Gruppe durch EVG ersetzt werden.

Mit der Funktion *Slave* kann z.B. jede einzelne Gruppe des Gateway in eine Konstantlichtregelung eingebunden werden, die z.B. durch einen ABB i-bus[®] Lichtregler oder KNX Präsenzmelder als Master realisiert wird.

Der Betriebszustand des Slaves nach Download und KNX Spannungswiederkehr ist parametrierbar.

Hinweis

Empfängt das Gateway im laufenden Slave-Betrieb ein zentrales Telegramm Schalten, Relativ Dimmen oder Helligkeitswert über ein Kommunikationsobjekt für den DALI Ausgang, wird dieses ausgeführt. Der Slave geht in den Standby. Um erneut auf seinen Master zu hören, muss die Gruppe ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen oder über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* nochmals aktiviert werden.

Hinweis

Die Zusatzfunktion Slave kann drei Betriebszustände annehmen:

Zusatzfunktion Slave ist nicht aktiv: Die Zusatzfunktion wird über ihr Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* deaktiviert, wenn ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen wird. Im deaktivierten Zustand verhält sich die Gruppe wie eine normale Gruppe. Es gelten die Eigenschaften wie sie im Parameterfenster *Gruppe x* eingestellt sind. In diesem Zustand bewirkt ein EIN-Telegramm keinen Start der Zusatzfunktion. Erst nachdem über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird, befindet sich die Gruppe im Zustand Slave.

Zusatzfunktion ist aktiv im Standby: Die Zusatzfunktion ist aktiv, wurde jedoch z.B. durch ein AUS-Telegramm unterbrochen. Die Gruppe befindet sich im Standby. Durch ein EIN-Telegramm (Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten*) wird die Zusatzfunktion erneut ausgelöst, der Slave hört wieder auf das Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert* bzw. intern direkt auf seinen Master.

Zusatzfunktion aktiv läuft: Die Funktion *Slave* erhält seinen Helligkeitswerte vom Master. Dies kann direkt intern ohne KNX Verknüpfung von einem EVG oder Gruppe am Ausgang erfolgen oder über das Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert*. Die Zuordnung des Masters erfolgt im Parameterfenster *Gruppe x Slave* mit dem Parameter *Quelle (Slave wird gesteuert über)*.

In Abhängigkeit der individuellen Parametrierung kann die aktiv laufende Funktion Slave durch ein Einschalt-, Helligkeitswert-, Relativ Dimmen oder Szenen Aufruf Befehl in Standby gebracht werden.

Für weitere Informationen bezüglich Abhängigkeiten zu anderen Funktionen siehe: <u>Funktionsschaltbilder und</u> <u>Prioritäten, S. 215</u>

Dimmzeit bis Slave Helligkeit erreicht

Optionen: <u>unveränderliche Dimmzeit</u> änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Über dieses Kommunikationsobjekt kann die Möglichkeit zugelassen werden, die Dimmzeit über KNX zu ändern.

- Unveränderliche Dimmzeit: Die Dimmzeit wir fest parametriert und kann nicht über den KNX geändert werden.
- Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Die Dimmzeit kann über den KNX mit dem Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time geändert werden.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

Auswahl Option Unveränderliche Dimmzeit:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann der Übergang zwischen aktueller Helligkeit und Slave Helligkeit eingestellt werden. Dazu wird die Zeitdauer festgelegt, in welcher der Slave auf die Slave Helligkeit gedimmt wird.

- 0 s: Anspringen. Der Ausgang schaltet sofort auf den Slave Helligkeitswert.
- 1...65.535 s: Während dieser Zeit wird der Slave vom aktuellen Helligkeitswert auf den Slave Helligkeitswert gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Änderbar über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time":

Abhängiger Hinweis:

Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Offset zwischen Slave und Master

Optionen: ja <u>nein</u>

Zwischen Master und Slave kann ein Offset der Helligkeit eingerechnet werden.

- Ja: Für den Slave wird ein Offset von der Master-Helligkeitsvorgabe berücksichtigt. Zusätzlich wird das Kommunikationsobjekt Offset aktivieren freigegeben, über das der Offset z.B. bei Dunkelheit abgeschaltet wird, wodurch wieder eine gleichmäßige Beleuchtung im Raum erreicht wird.
- Nein: Für den Slave wird kein Offset für den Helligkeitswert berücksichtigt. Der Slave wird mit dem Master Helligkeitswert angesteuert.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Offset zwischen Slave und Master (Abweichung vom Masterwert in %)

Optionen:	-99 % -98 %
	<u>0 %</u>
	 +98 % +99 %

Mit diesem Parameter wird der Offset eingestellt, mit dem der Slave in Bezug auf den Master angesteuert wird. Der Offset ergibt sich als Abweichung in Prozent vom Master Helligkeitswert.

Kommunikationsobjekt "Slave Offset aktivieren" auswerten Objekt freigeben auf Seite "Ausgang Funktionen"

Optionen: <u>nein</u> ja

- Nein: Die Offset-Funktion für den Slave ist immer aktiv.
- Ja: Die Offset-Funktion für den Slave kann über das Kommunikationsobjekt für den Ausgang aktiviert oder deaktiviert werden. Hierdurch kann z.B. bei Dunkelheit der Offset abgeschaltet werden, sodass Master und Slave denselben Helligkeitswert hat. Das Kommunikationsobjekt Slave Offset aktivieren ist im <u>Parameterfenster X Ausgang: Funktionen</u> (<u>Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67</u> freizuschalten. Hier ist auch das Verhalten von Slave Offset aktivieren nach KNX Wiederkehr und Download parametrierbar.

Hinweis

Um die Funktion *Slave Offset* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Slave Offset aktivieren* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für die Gruppe x auszuwählen. Die Freigabe erfolgt für die Gruppe x im Parameterfenster *Gruppe x Slave* der jeweiligen Gruppe. Die Information *Slave Offset aktivieren* wirkt auf alle Gruppen des Ausgangs. Die Gruppe entscheidet in Abhängigkeit von der Parametrierung, ob es auf das Kommunikationsobjekt *Slave Offset aktivieren* hört.

Bei aktiv laufender Zusatzfunktion Verhalten bei:

...Einschalten

Optionen: <u>keine Reaktion</u>

Funktion geht in Standby

Bei aktiv laufender Funktion *Slave* wird mit diesem Parameter die Reaktion auf ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt Schalten wird ignoriert.
- *Funktion geht in Standby:* Ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* versetzt den Slave Mode in den Standby. Die Gruppe führt das Helligkeitswert-Telegramm über das Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* aus. Die Funktion *Slave* ruht und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten*.

Hinweis

Das Verhalten auf ein AUS-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* ist nicht parametrierbar.

Ein AUS-Telegramm unterbricht immer die Funktion *Slave*. Die Funktion *Slave* geht in Standby, in dem Helligkeitswerte auf dem Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert* ignoriert werden.

Die Funktion *Slave* wird wieder aktiviert, wenn ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen wird.

Das Verhalten auf ein Telegramm mit dem Wert 1 das auf dem Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* empfangen wird ist parametrierbar (siehe <u>Parameterfenster X Vorlage Slave (Gruppe x / EVG x), S. 111.</u>)

...Helligkeitswert

Optionen: <u>keine Reaktion</u> Funktion geht in Standby

Bei aktivierter Funktion *Slave* wird mit diesem Parameter die Reaktion auf ein Helligkeitswert-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein Helligkeitswert-Telegramm wird ignoriert.
- *Funktion geht in Standby:* Ein Helligkeitswert-Telegramm beendet die Funktion *Slave* und die Gruppe führt das Helligkeitswert-Telegramm über das Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* aus. Die Funktion *Slave* geht in Standby und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten.*

...Relativ Dimmen

Optionen: <u>keine Reaktion</u> Funktion geht in Standby

Bei aktivierter Funktion *Slave* wird mit diesem Parameter die Reaktion auf ein Dimm-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein Dimm-Telegramm wird ignoriert.
- Funktion geht in Standby: Ein Dimm-Telegramm beendet die Funktion Slave und die Gruppe führt das Dimm-Telegramm aus. Die Funktion Slave geht in Standby und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Slave aktivieren oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt Schalten.

...Szenen-Aufruf

Optionen: <u>keine Reaktion</u> Funktion geht in Standby

Bei aktivierter Funktion Slave wird mit diesem Parameter die Reaktion auf einen Szenen-Aufruf festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein Szenen-Aufruf wird ignoriert.
- *Funktion geht in Standby:* Ein Szenen-Aufruf beendet die Funktion *Slave* und die Gruppe führt den Szenen-Aufruf aus. Die Funktion *Slave* geht in Standby und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten*.

Verhalten bei KNX Spannungswiederkehr und Download Optionen: nicht aktiviert

Optionen:

aktiviert und im Standby aktiviert und EIN im Zustand vor Ausfall

Dieser Parameter legt fest, welchen Zustand die Funktion *Slave* nach KNX Spannungswiederkehr und Download annimmt.

Für die Funktion Slave sind folgende Zustände parametrierbar:

- *Nicht aktiviert:* Die Funktion *Slave* wird nach KNX Spannungswiederkehr nicht aktiviert. Die Gruppe verhält sich wie eine normale Gruppe ohne Zusatzfunktion.
- Aktiviert und im Standby: Die Funktion Slave wird nach KNX Spannungswiederkehr oder Download aktiviert und befindet sich im Standby. Die Gruppe kann durch ein EIN-Telegramm oder eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Slave aktivieren gestartet werden.
- Aktiviert und EIN: Die Funktion Slave wird nach KNX Spannungswiederkehr oder Download aktiviert und gestartet, d. h. der Slave wird sofort vom Master angesteuert.
- *Im Zustand vor Ausfall:* Die Funktion *Slave* erhält den Betriebszustand (Standby oder nicht aktiv), den sie vor KNX Spannungswiederkehr oder Download hatte.

Verhalten bei Aktivierung über Objekt "Fkt. Slave aktivieren"

Optionen: aktiviert im Standby aktiviert und EIN

Dieser Parameter legt fest, welchen Zustand die Funktion *Slave* nach Aktivieren über Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* besitzt.

- Aktiviert im Standby: Die Funktion Slave wird nach Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Slave aktivieren im Standby versetzt. D.h. der Slave hört noch nicht direkt auf seinen Master. Der Slave hört erst dann auf seinen Master, wenn er ein EIN-Befehl über das Kommunikationsobjekt Schalten empfangen hat.
- Aktiviert und EIN: Die Funktion Slave wird nach Aktivierung über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Slave aktivieren* sofort eingeschaltet. D.h. der Slave hört sofort auf seinen Master.

Statusmeldung senden über Objekt "Fkt. Slave aktivieren/Status"

Optionen: <u>nein</u> ja

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Fkt. Slave aktivieren/Status

- Nein: Der Status der Funktion Slave aktivieren wird nicht auf den KNX übertragen.
- Ja: Über das Kommunikationsobjekt Fkt. Slave aktivieren/Status kann nicht nur die Funktion Slave aktiviert oder deaktiviert werden. Über dieses Kommunikationsobjekt wird auch der Status der Aktivierung auf den KNX übertragen.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

auf Anforderung <u>bei Änderung</u> oder auf Anforderung

bei Änderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

3.2.4.5 Parameterfenster X Vorlage Treppenlicht (Gruppe x / EVG x)

Das Parameterfenster ist freigegeben, wenn im Parameterfenster *X Gruppen* bzw. *X EVGs*, S. 77, der Parameter *Zusatzfunktion freigeben* mit der Option *Treppenlicht* eingestellt ist.

	Allgemein	Helligkeitswert für Treppenlicht	100% (255)	•
-	DALI Ausgang A	Dimmzeit bis Treppenlicht erreicht (0 = anspringen)	2	s
	A DALI Konfiguration	Treppenlichtzeit	300	; s
+	+ A Ausgang Treppenlicht Ausschalten über Basishelligkeit (Vorwarnung) - A Vorlage Gruppe x/EVG x Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht Vorlage Status (Gruppe x/ Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht Vorlage Störung (Gruppe Treppenlicht verlängert sich bei mehrfachem Einschalten	🔘 nein 🔵 ja		
		Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht	2	s
		nein	•	
	Vorlage Funktionen (Grup Vorlage Slave (Gruppe x/E	Ausschalthelligkeit beim Ausschalten berücksichtigen	🔘 nein 🔵 ja	
	Vorlage Treppenlicht (Gr	Freigabe unter "Gruppe x / EVG x" Paramete	er "Ausschalten auf Ausschalthelligkeit"	
+	A Gruppen A EVGs	Bei aktiv laufender Zusatzfunktion. Verhalten bei…		
+	A Notlicht-Konverter	Helligkeitswert	O keine Reaktion O Funktion geht in Standby	
	A Szenen	Relativ Dimmen	O keine Reaktion O Funktion geht in Standby	
		Szenen-Aufruf	keine Reaktion Funktion geht in Standby	
		Verhalten nach KNX Spannungswiederkehr und Download	aktiviert und im Standby	•
		Verhalten bei Aktivierung über Objekt "Fkt. Treppenlicht aktivieren"	🔵 aktiviert im Standby 🔘 aktiviert und EIN	
		Statusmeldung senden über Objekt "Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status"	🔘 nein 🔵 ja	

Das Gateway besitzt eine Funktion *Treppenlicht*, die über individuelle Schalt-Telegramme der einzelnen Gruppen oder EVG ausgelöst oder gestoppt werden kann.

Da die Funktion und die Parameterfenster-Fenster für die Gruppe und das EVG identisch sind, wird im Folgenden nur von der Gruppe gesprochen. Für das EVG kann Gruppe durch EVG ersetzt werden.

Pro Gruppe kann ein eigener individueller Treppenlichtverlauf parametriert werden. Dieser Treppenlichtverlauf kann zwei Abschaltstufen besitzen, eine Basishelligkeit und eine Ausschalthelligkeit. Die Ausschalthelligkeit kann über KNX z.B. abhängig von einer Zeit (Tag und Nacht) ab- oder zugeschaltet werden. Hierdurch kann auch ein Nachtbetrieb in Alten- oder Krankenhäuser programmiert werden, in dem während der Nacht die Beleuchtung nicht komplett ausschaltbar ist.

Während des Treppenlichtbetriebs sind die Auswirkungen anderer KNX-Telegramme, wie Helligkeitswert, Relativ Dimmen, Szenen-Aufruf auf das Treppenlicht parametrierbar. Das Verhalten bei KNX Spannungswiederkehr ist, wie auch ein Triggern und Pumpen des Treppenlichts, parametrierbar.

Hinweis

Empfängt das Gateway im Treppenlicht-Betrieb ein zentrales Telegramm Schalten, Relativ Dimmen oder Helligkeitswert über ein Kommunikationsobjekt für den DALI Ausgang, wird dieses ausgeführt. Das Treppenlicht geht in Standby und wird durch den nächsten EIN-Befehl auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* der Gruppe erneut den Treppenlichtverlauf ausführen.

Soll das Treppenlicht komplett deaktiviert werden, ist das Treppenlicht über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* zu deaktivieren oder es ist eine Zwangsführung zu verwenden.

Hinweis

Die Zusatzfunktion Treppenlicht kann drei Betriebszustände annehmen:

Zusatzfunktion Treppenlicht ist nicht aktiv: Die Zusatzfunktion wird über ihr Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* deaktiviert, wenn ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen wird. Im deaktivierten Zustand verhält sich die Gruppe wie eine normale Gruppe. Es gelten die Eigenschaften wie sie im Parameterfenster *Gruppe x* eingestellt sind. In diesem Zustand bewirkt ein EIN-Telegramm keinen Start der Zusatzfunktion. Erst nachdem über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird, befindet sich die Gruppe im Zustand Treppenlicht.

Zusatzfunktion ist aktiv im Standby: Die Zusatzfunktion ist aktiv, wurde jedoch z.B. durch ein AUS-Telegramm unterbrochen. Die Gruppe befindet sich im Standby. Durch ein EIN-Telegramm (Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten*) wird die Zusatzfunktion erneut ausgelöst, d.h., das *Treppenlicht* läuft.

Zusatzfunktion aktiv läuft: Das Treppenlicht läuft und arbeitet das Zeitprogramm ab.

Zustand nach Download und KNX Wiederkehr: Ist im Parameterfenster *Treppenlicht* der Gruppe parametrierbar.

In Abhängigkeit der individuellen Parametrierung kann die aktiv laufende Funktion *Treppenlicht* durch ein Helligkeitswert-, Relativ Dimmen oder Szenen-Aufruf Befehl in Standby gebracht werden.

Für weitere Informationen bezüglich Abhängigkeiten zu anderen Funktionen siehe: <u>Funktionsschaltbilder und</u> <u>Prioritäten, S. 215</u>

Helligkeitswert für Treppenlicht

Optionen:	<u>100 % (255)</u> 99 % (252)	
	 0,4 % (1) 0 % (0)	

Dieser Parameter legt die Helligkeit bei laufender Funktion *Treppenlicht* fest. Es handelt sich um den Helligkeitswert, der sich nach der Andimmphase und vor dem Abdimmen (Vorwarnphase) einstellt.

• 100 % (255)...0 % (AUS): Helligkeit, mit dem die Gruppe während der laufenden Funktion *Treppenlicht* nach der Andimmphase eingestellt wird.

Dimmzeit bis Treppenlicht erreicht (0 = anspringen)

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann der Übergang auf die Helligkeit des Treppenlichts eingestellt werden. Der Treppenlicht-Helligkeitswert wird über eine Andimmphase erreicht.

- 0 s: Anspringen, die Gruppe schalten sofort die Helligkeit des Treppenlichts ein.
- 1...65.535 s: in dieser Zeit wird auf die Helligkeit des Treppenlichts gedimmt.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird. Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Treppenlichtzeit

Optionen: 0...300...65.535 s

Mit diesem Parameter wird die Treppenlichtzeit eingestellt. Die Treppenlichtzeit ist die Zeit, in der die Gruppe mit der Helligkeit für das Treppenlicht angesteuert wird. Die Andimmzeit und Abdimmzeit sind nicht enthalten.

• 0...65.535 s: Während dieser Zeit wird die Gruppe mit der Helligkeit des Treppenlichts angesteuert.

Treppenlicht Ausschalten über Basishelligkeit (Vorwarnung)

Optionen:

ja <u>nein</u>

Dieser Parameter legt fest, ob das Treppenlicht direkt auf die Ausschalthelligkeit oder über eine Basishelligkeit ausgeschaltet wird.

- Ja: Vor dem Ausschalten wird zunächst, mit einer parametrierten Dimmzeit, auf die Basishelligkeit gedimmt. Erst dann wird auf die Ausschalthelligkeit ausgeschaltet. Wenn keine Ausschalthelligkeit parametriert ist, wird AUS geschaltet (0% Helligkeitswert).
- *Nein:* Es wird mit parametrierter Dimmzeit auf die Ausschalthelligkeit geschaltet. Falls für die Gruppe keine Ausschalthelligkeit parametriert ist, wird AUS geschaltet (0% Helligkeitswert).

Auswahl Option Nein:

Abhängige Parameter:

Dimmzeit bis Ausschaltwert erreicht

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann für das Treppenlicht ein Softausschalten eingestellt werden. Dazu wird die Zeitdauer festgelegt, in der die Gruppe das Treppenlicht auf den Ausschaltwert setzt. Der Ausschaltwert muss nicht 0 sein.

Hinweis

Die Ausschalthelligkeit gilt für die Gruppe inkl. Zusatzfunktion. Aus diesem Grund ist die Ausschalthelligkeit im Parameterfenster *X Gruppe Gruppe x* parametrierbar. Optional besteht die Möglichkeit, die Ausschalthelligkeit für den gesamten Ausgang mit dem Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Pro Gruppe ist parametrierbar, ob die Gruppe das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktiveren* auswertet.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Basishelligkeit für Treppenlicht

Optionen:	100 % (255) 99 % (252)	
	 <u>30 % (77)</u>	
	… 0,4 % (1) 0 % (0)	

Dieser Parameter legt die Basishelligkeit fest, über den die Gruppe beim Ablauf des Treppenlichts ausgeschaltet wird.

Sollte ein Wert eingestellt werden, der außerhalb der Dimmgrenzen (maximaler bzw. minimaler Dimmwert) liegt, wird als Helligkeitswert der minimale bzw. maximale Dimmwert eingestellt.

Dimmzeit bis Basishelligkeit erreicht

Optionen: 0...<u>2</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter kann für das Treppenlicht ein Dimmübergang auf die Basishelligkeit eingestellt werden.

Hinweis

Wenn Dimmzeiten kleiner 32 Sekunden eingestellt werden, ist zu beachten, dass diese auf den nächsten DALI Dimmwert (Fade Time) abgebildet werden. Dies bedeutet folgende Transformation:

Einschaltwert in 1 s	Verwendete Überblendzeit [s] (Fade Time) nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird.

Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Haltezeit Basishelligkeit (0 = unendlich)

Optionen: 0...<u>10</u>...65.535 s

Mit diesem Parameter wird die Zeitdauer eingestellt, mit der die Gruppe auf der Basishelligkeit im Treppenlicht verweilt, bis die Gruppe endgültig ausgeschaltet oder auf Ausschalthelligkeit gesetzt wird. Diese Zeit kann auch unendlich sein.

- 1...65.535 s: Während dieser Haltezeit hält die Gruppe die Basishelligkeit, bevor die Gruppe endgültig ausgeschaltet wird.
- 0 s: Die Haltezeit ist unendlich, d.h. die Gruppe wird nicht ausgeschaltet und verweilt auf der Basishelligkeit.

ABB i-bus® KNX Inbetriebnahme

Treppenlicht verlängert sich bei mehrfachem Einschalten nein

Optionen:

- ja Treppenlichtzeit neu starten (retriggern) ja Treppenlichtzeit verlängern bis max. 2x Treppenlichtzeit (pumpen)
- ja Treppenlichtzeit verlängern bis max. 3x Treppenlichtzeit (pumpen)
- ja Treppenlichtzeit verlängern bis max. 4x Treppenlichtzeit (pumpen)
- ja Treppenlichtzeit verlängern bis max. 5x Treppenlichtzeit (pumpen)

Wird während des Ablaufs der Treppenlichtzeit (inkl. Abdimmen/Vorwarnung) ein weiteres EIN-Telegramm über das Schalt-Objekt empfangen, kann sich die verbleibende Treppenlichtzeit um eine weitere Treppenlicht-Zeitdauer verlängern. Dies ist durch wiederholte Betätigung des Tasters ("Pumpen") so oft möglich, bis die parametrierte Maximalzeit erreicht wird. Die Maximalzeit kann die 1/2/3/4/5fache Zeit der Treppenlichtzeit sein.

Die Treppenlichtzeit wurde durch "Pumpen" auf die Maximalzeit erweitert. Ist ein Teil der Zeit abgelaufen. kann die Treppenlichtzeit durch "Pumpen" erneut bis zur Maximalzeit verlängert werden.

Die parametrierte Maximalzeit wird jedoch nicht überschritten.

- Nein: Der Empfang eines EIN-Telegramms wird ignoriert. Die Treppenlichtzeit läuft unverändert zu Ende.
- Ja Treppenlichtzeit neu starten (retriggern): Die Treppenlichtzeit wird bei einem erneuten EIN-Telegramm zurückgesetzt und beginnt von Anfang an zu laufen. Dieser Vorgang ist bei dieser Auswahl beliebig oft wiederholbar.
- Ja Treppenlichtzeit verlängern bis max. 2/3/4/5x Treppenlichtzeit (pumpen): Die Treppenlichtzeit wird bei erneuten EIN-Telegrammen um die 2/3/4/5fache Treppenlichtzeit verlängert.

Ausschalthelligkeit beim Ausschalten berücksichtigen Freigabe unter "Gruppe x" / "EVG x" Parameter "Ausschalten auf Ausschalthelligkeit" Optionen: ja

<u>nein</u>

Die Ausschalthelligkeit kann über den KNX, durch das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* aktiviert oder deaktiviert werden. Hierdurch kann z.B. über eine Zeitschaltuhr vorgegeben werden, dass in der Nacht das Licht nicht ausgeschaltet wird, sondern eine parametrierbare Ausschalthelligkeit annimmt.

• *Ja:* Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang wertet das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* aus. Empfängt das Gateway über dieses Kommunikationsobjekt des Ausgangs ein Telegramm, reagiert das System wie folgt:

1: Die Ausschalthelligkeit wird auf den parametrierten Helligkeitswert gesetzt. Die Funktion *Ausschalthelligkeit* ist aktiviert. Bei einem AUS-Befehl wird nicht der Helligkeitswert AUS, 0 % angenommen, sondern die parametrierte Ausschalthelligkeit.

0: Die Funktion *Ausschalthelligkeit* ist nicht aktiviert und das System wird mit einem AUS-Befehl über das Kommunikationsobjekt *Schalten* ausgeschaltet, der Helligkeitswert AUS, 0 % wird angenommen.

• *Nein:* Das EVG, die Gruppe oder der Ausgang wertet das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* nicht aus. Das Ausschalten erfolgt immer auf die parametrierte Ausschalthelligkeit.

Für weitere Informationen siehe Kommunikationsobjekt Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren/Status.

Hinweis

Bei der Funktion *Ausschalthelligkeit* handelt es sich um eine Funktion, die auf den gesamten DALI Ausgang, auf alle EVGs und alle Gruppen sich auswirken kann. Die Funktion muss zunächst zusammen mit dem Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren* im Parameterfenster *x Ausgang x Funktionen* freigegeben werden.

Ob ein EVG oder eine Gruppe auf die Funktion *Ausschalthelligkeit* des Ausgangs reagiert, ist in ihrem Parameterfenster *EVG x oder Gruppe x* zu parametrieren.

Bei aktiver Zusatzfunktion Verhalten bei:

...Helligkeitswert

Optionen: <u>keine Reaktion</u> Funktion geht in Standby

Bei aktivierter Funktion *Treppenlicht* wird mit diesem Parameter die Reaktion auf ein Helligkeitswert-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein Helligkeitswert-Telegramm wird ignoriert.
- *Funktion geht in Standby:* Ein Helligkeitswert-Telegramm beendet die Funktion *Treppenlicht* und die Gruppe führt das Helligkeitswert-Telegramm über das Kommunikationsobjekt *Helligkeitswert* aus. Die Funktion *Treppenlicht* geht in Standby und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten*.

...Relativ Dimmen

Optionen:	<u>keine Reaktion</u>
•	Funktion geht in Standby

Bei aktivierter Funktion *Treppenlicht* wird mit diesem Parameter die Reaktion auf ein Dimm-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Relativ Dimmen* festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein Dimm-Telegramm wird ignoriert.
- Funktion geht in Standby: Ein Dimm-Telegramm beendet die Funktion Treppenlicht und die Gruppe führt das Dimm-Telegramm aus. Die Funktion Treppenlicht geht in Standby und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Treppenlicht aktivieren oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt Schalten.

...Szenen-Aufruf

Optionen: <u>keine Reaktion</u> Funktion geht in Standby

Bei aktivierter Funktion Slave wird mit diesem Parameter die Reaktion auf einen Szenen-Aufruf festgelegt.

- Keine Reaktion: Ein Szenen-Aufruf wird ignoriert.
- Funktion geht in Standby: Ein Szenen-Aufruf beendet die Funktion Treppenlicht und die Gruppe führt den Szenen-Aufruf aus. Die Funktion Treppenlicht geht in Standby und wartet auf eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Treppenlicht aktivieren oder durch ein EIN-Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt Schalten.

Verhalten bei KNX Spannungswiederkehr und Download

Optionen: nicht aktiviert <u>aktiviert und im Standby</u> aktiviert und EIN im Zustand vor Ausfall

Dieser Parameter legt fest, welchen Zustand die Funktion *Treppenlicht* nach KNX Spannungswiederkehr und Download annimmt.

Für die Funktion *Treppenlicht* sind folgende Zustände parametrierbar:

- *Nicht aktiviert:* Die Funktion *Treppenlicht* wird nach KNX Spannungswiederkehr nicht aktiviert. Die Gruppe verhält sich wie eine normale Gruppe ohne Zusatzfunktion.
- Aktiviert und im Standby: Die Funktion Treppenlicht wird nach KNX Spannungswiederkehr oder Download aktiviert und befindet sich im Standby. Die Gruppe kann durch ein EIN-Telegramm oder eine erneute Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Treppenlicht aktivieren gestartet werden.
- Aktiviert und EIN: Die Funktion Treppenlicht wird nach KNX Spannungswiederkehr oder Download aktiviert und gestartet, d. h. das Treppenlicht startet den Zeitverlauf.
- *Im Zustand vor Ausfall:* Die Funktion *Treppenlicht* erhält den Betriebszustand (Standby oder nicht aktiv), den sie vor KNX Spannungswiederkehr oder Download hatte.

Verhalten bei Aktivierung über Objekt "Fkt. Treppenlicht aktivieren"

Optionen: aktiviert und im Standby aktiviert und EIN

Dieser Parameter legt fest, welchen Zustand die Funktion *Treppenlicht* nach Aktivieren über Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* besitzt.

- Aktiviert und im Standby: Die Funktion Treppenlicht wird nach Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Fkt. Treppenlicht aktivieren im Standby versetzt. D.h. das Treppenlicht wartet auf ein Ein Telegramm, das das Treppenlicht triggert.
- Aktiviert und EIN: Die Funktion Treppenlicht wird nach Aktivierung über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* sofort eingeschaltet. D.h. das Treppenlicht führt seinen Zeitverlauf aus.

Hinweis

Die EIN Funktion über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren* hat keine Auswirkung auf die Verlängerung (Pumpen) der Treppenlichtzeit.

Statusmeldung senden über Objekt "Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status"

Optionen: <u>nein</u> ja

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status

- Nein: Der Status der Funktion Treppenlicht aktivieren wird nicht auf den KNX übertragen.
- Ja: Über das Kommunikationsobjekt *Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status* kann nicht nur die Funktion *Treppenlicht* aktiviert oder deaktiviert werden. Über dieses Kommunikationsobjekt wird auch der Status der Aktivierung auf den KNX übertragen.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

bei Änderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

3.2.5 Parameterfenster X Gruppen bzw. X EVGs

In diesem Parameterfenster werden die Gruppen bzw. EVGs freigegeben, die am DALI Ausgang verwendet werden sollen. Da die Gruppe und das EVG am DALI Ausgang des Gateways gleichwertig sind, besitzen sie auch die gleichen Funktionen und Parameterfenster. Im Folgenden wird das Parameterfenster für die Gruppe mit seinen Eigenschaften beschrieben. Das entsprechende Parameterfenster für das EVG sieht identisch aus, nur dass anstelle *Gruppe* das Wort *EVG* steht.

Die Parameterfenster X Gruppe und X EVG werden freigeben, wenn im Parameterfenster A DALI Konfiguration der Parameter DALI Gruppen freigeben (Gruppen-Steuerung) bzw. DALI EVGs freigeben (Einzel-Steuerung) mit ja parametriert sind.

Allgemein	Gruppe 1 verwenden	🔿 nein	🔘 ja	
- DALI Ausgang A	Gruppe 2 verwenden	🔘 nein	O ja	
~	Gruppe 3 verwenden	O nein	🔘 ja	
A DALI Konfiguration	Gruppe 4 verwenden	O nein	🔘 ja	
+ A Ausgang	Gruppe 5 verwenden	O nein	🔘 ja	
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x	Gruppe 6 verwenden	O nein	🔘 ja	
+ A Gruppen				
A EVGs	Gruppe 7 verwenden	🔘 nein	🔘 ja	
+ A Notlicht-Konverter	Gruppe 8 verwenden	🔘 nein	🔘 ja	
A Szenen	Gruppe 9 verwenden	🔿 nein	🔘 ja	

Gruppe x verwenden

Optionen: ja <u>nein</u>

Dieser Parameter bestimmt die Gruppe(n) bzw. die EVG(s), die über den Ausgang des Gateways angesteuert werden.

- *Ja:* Die Gruppe x wird für den Ausgang freigegeben. Weitere Parameterfenster und Kommunikationsobjekte für Gruppe x werden freigegeben.
- *Nein:* Die Gruppe x wird für den Ausgang nicht freigegeben. Entsprechende Parameterfenster und Kommunikationsobjekte sind ausgeblendet. Hierdurch ergibt sich eine übersichtliche ETS Ansicht.

Hinweis

Wenn ein EVG im Parameterfenster *A EVGs* freigeschalten ist, besitzt es die Eigenschaft eines individuellen DALI-Teilnehmers. Es ist für Einzelansteuerung bestimmt und kann keiner Gruppe zugeordnet werden.

Hinweis

Die DALI Gruppenzuordnung ist im i-bus® Tool vorzunehmen.

Auswahl Option *Ja:* Abhängiges Parameterfenster:

Parameterfenster x Gruppe Gruppe x

Allgemein	Name (max. 40 Zeichen)	G1
	Zusatzfunktion freigeben	keine 👻
	Parametereinstellungen	aus Vorlage übernehmen individuell
A DALI Konfiguration		
+ A Ausgang		
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x		
– A Gruppen		
+ Gruppe 1		
+ Gruppe 2		
+ Gruppe 3		
+ Gruppe 4		

Name (max. 40 Zeichen) Optionen: <u>Gx</u>

Jeder Gruppe bzw. EVG kann ein Name bestehend aus maximal 40 Zeichen zugeordnet werden.

Der Name wird in der ETS-Datenbank und durch den Download der Applikation im Gateway selbst gespeichert. Dadurch steht der Name auch dem i-bus® Tool zur Verfügung.

Eine eindeutige durchgängige Kennzeichnung erleichtert die Projektierung.

Zusatzfunktion freigeben

Optionen: <u>keine</u> Slave Treppenlicht

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Fkt. Slave aktivieren Fkt. Treppenlicht aktivieren

Dieser Parameter legt eine Zusatzfunktion für die Gruppe bzw. EVG fest. Gleichzeitig wird ein entsprechendes Parameterfenster freigeschaltet, in dem die Zusatzfunktion parametrierbar ist.

- Keine: Diese Gruppe bzw. EVG arbeitet als "normale" Gruppe bzw. EVG ohne Zusatzfunktion.
- *Slave:* Diese Gruppe bzw. EVG ist als Slave definiert. Der Slave wird durch einen Master zwangsweise angesteuert. Das Parameterfenster *Gruppe x Slave* wird freigegeben. In diesem Fenster werden die Eigenschaften des Slaves parametriert. Der benötigte Helligkeitswert wird über das Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert* oder intern über das Gateway selbst von einem EVG oder einer anderen Gruppe, dem Master empfangen.
- *Treppenlicht:* Bei aktivierter Funktion *Treppenlicht* wird die Gruppe bzw. das EVG eingeschaltet und nach einer bestimmten Zeit automatisch ausgeschaltet bzw. zur Vorwarnung langsam herunter gedimmt. Es steht eine zweistufige Treppenlichtfunktion zur Verfügung. Die Ausschalthelligkeit ist für einen Nachtbetrieb über den KNX aktivierbar / deaktivierbar.

Hinweis

Die Zusatzfunktionen *Slave* und *Treppenlicht* können drei Betriebszustände annehmen: **Zusatzfunktion ist nicht aktiv:** Die Zusatzfunktion wurde über ihr Kommunikationsobjekt *Zusatzfunktion aktivieren* deaktiviert, ein Telegramm mit dem Wert 0 wurde empfangen. In diesem Zustand verhält sich das EVG oder Gruppe wie ein normales EVG oder Gruppe. Entsprechend gilt auch die Parametrierung der Gruppe bzw. EVGs.

In diesem Zustand bewirkt ein EIN-Telegramm keinen Start der Zusatzfunktion. Erst nachdem über das Kommunikationsobjekt *Zusatzfunktion aktivieren* ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird, kann die Zusatzfunktion gestartet werden.

Zusatzfunktion ist im Standby: Die Zusatzfunktion ist aktiv, wurde jedoch z.B. durch ein AUS-Telegramm unterbrochen. Die Gruppe bzw. das EVG befindet sich im Standby. Durch ein EIN-Telegramm (Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten*) wird die Zusatzfunktion erneut ausgelöst, d.h., das *Treppenlicht* läuft, der Slave hört wieder auf das Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert* bzw. intern direkt auf seine Master Gruppe bzw.

EVG. **Zusatzfunktion läuft:** Das *Treppenlicht* läuft, die Funktion *Slave* erhält Helligkeitswerte vom Master. Durch entsprechende Parametrierung der Schalt-Telegramme kann die Zusatzfunktion in Standby gesetzt werden.

Zustand nach Download und KNX Wiederkehr: Ist im Parameterfenster *Slave* bzw. *Treppenlicht* der Gruppe bzw. des EVGs parametrierbar.

Wenn das entsprechende Kommunikationsobjekt für die Statusmeldung der Zusatzfunktion über die Parametrierung freigegeben ist, wird der Status der Zusatzfunktion (aktiviert/deaktiviert) über das jeweilige Kommunikationsobjekt *Zusatzfunktion aktivieren/Status* gesendet.

Parametereinstellung

Optionen:

aus Vorlage übernehmen

individuell

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung der Gruppe bzw. des EVGs aus der Vorlage übernommen oder individuell für die Gruppe bzw. EVG durchgeführt wird.

- Individuell: Die Gruppe bzw. EVG wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden für die Gruppe bzw. EVG eingeblendet. Der Inhalt der individuellen Parameter entspricht den Parametern aus der Vorlage.
- Aus Vorlage übernehmen: Die Gruppe bzw. das EVG übernimmt seine Parameter aus der Vorlage.

Hinweis

Die Vorteile, wenn die Parametrierung aus der Vorlage übernommen wird:

- Übersichtliche und kompakte ETS Parametrieroberfläche
 (Ein Vorlagen Parameterfenster und nicht 64 einzelne Parameterfenster)
- Gleiches Verhalten aller Gruppen und EVGs (Für alle Gruppen und EVGs gelten die gleichen Eigenschaften z.B. Dimmgrenzen)
 Schnelle Parameteranpassung
- (Eine Änderung des Parameter muss nur in der Vorlage und nicht 64 mal für jedes EVG vorgenommen werden)

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen den Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlagen <u>Parameterfenster X Vorlage (Gruppe x / EVG x),</u> <u>S. 77</u> entnommen werden.

3.2.5.1 Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Status

In diesem Parameterfenster wird das Statusverhalten des EVGs bzw. der Gruppe parametriert.

	Allgemein	Parametereinstellungen	aus Vorlage übernehmen individuell
-	DALI Ausgang A		
	A DALI Konfiguration		
+	A Ausgang		
+	A Vorlage Gruppe x/EVG x		
-	A Gruppen		
	— Gruppe 1		
	Gruppe 1 Status		
	Gruppe 1 Störung		
	Gruppe 1 Funktionen		
	+ Gruppe 2		

Es ist parametrierbar, ob die Parametrierung für die Funktion *Status* individuell für die Gruppe bzw. EVG erfolgt oder aus der Vorlage Status übernommen wird.

Das individuelle Parameterfenster (*X Gruppen / Gruppe x / Status*) entspricht dem Vorlagen Parameterfenster (*X Vorlage / Vorlage Status*). Die folgende Beschreibung gilt somit für das Parameterfenster der Vorlage wie auch für die individuellen Parameterfenster Gruppe x und EVG x.

Parametereinstellung

Optionen: individuell aus Vorlage übernehmen

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung der Gruppe bzw. des EVGs aus der Vorlage übernommen oder individuell für die Gruppe bzw. EVG durchgeführt wird.

- Individuell: Die Gruppe bzw. EVG wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden f
 ür die Gruppe bzw. EVG eingeblendet. Der Inhalt der individuellen Parameter entspricht den Parametern aus der Vorlage Status.
- Aus Vorlage übernehmen: Die Gruppe bzw. das EVG übernimmt seine Parameter aus der Vorlage Status.

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen dem Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlagen <u>Parameterfenster X Vorlage Status (Gruppe x / EVG x), S. 90</u> entnommen werden.

3.2.5.2 Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Störung

In diesem Parameterfenster wird die Reaktion des EVGs oder der Gruppe auf Ausfall und Wiederkehr der KNX-Spannung/DALI Spannung oder Gateway-Betriebsspannung parametriert.

mein	Parametereinstellungen	O aus Vorlage übernehmen O individuell
LI Ausgang A		
DALI Konfiguration		
Ausgang		
Vorlage Gruppe x/EVG x		
Gruppen		
Gruppe 1		
Gruppe 1 Status		
Gruppe 1 Störung		
Gruppe 1 Funktionen		
- Gruppe 2		

Es ist parametrierbar, ob die Parametrierung für die Funktion *Störung* individuell für die Gruppe bzw. EVG erfolgt oder aus der Vorlage Störung übernommen wird.

Das individuelle Parameterfenster (*X Gruppen / Gruppe x / Störung*) entspricht dem Vorlagen Parameterfenster (*X Vorlage / Vorlage Störung*). Die folgende Beschreibung gilt somit für das Parameterfenster der Vorlage wie auch für die individuellen Parameterfenster Gruppe x und EVG x.

Parametereinstellung

Optionen: individuell aus Vorlage übernehmen

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung der Gruppe bzw. des EVGs aus der Vorlage übernommen oder individuell für die Gruppe bzw. EVG durchgeführt wird.

- *Individuell:* Die Gruppe bzw. EVG wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden für die Gruppe bzw. EVG eingeblendet. Der Inhalt der individuellen Parameter entspricht den Parametern aus der Vorlage Störung.
- Aus Vorlage übernehmen: Die Gruppe bzw. das EVG übernimmt seine Parameter aus der Vorlage Störung.

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen den Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlagen <u>Parameterfenster X Vorlage Störung (Gruppe x /</u> <u>EVG x), S. 95</u> entnommen werden.

Hinweis

Die minimalen und maximalen Dimmwerte (Dimmgrenzen), die im Parameterfenster EVG x bzw. Gruppe x für den DALI-Teilnehmer parametriert sind, gelten als Grundeinstellungen für das EVG. Diese Grenzen sind teilweise im EVG gespeichert und gelten auch für die Einstellung im Parameterfenster *Störung*.

3.2.5.3 Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Funktionen (Zwangsführung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall)

In diesem Parameterfenster werden die Funktionen für ein EVG und Gruppe parametriert.

Allgemein	Parametereinstellungen	aus Vorlage übernehmen individuell
- DALI Ausgang A		
A DALI Konfiguration		
+ A Ausgang		
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x		
— A Gruppen		
— Gruppe 1		
Gruppe 1 Status		
Gruppe 1 Störung		
Gruppe 1 Funktionen		
+ Gruppe 2		

Es ist parametrierbar, ob die Parametrierung für die Funktion *Funktionen* individuell für die Gruppe bzw. EVG erfolgt oder aus der Vorlage Funktionen übernommen wird.

Das individuelle Parameterfenster (*X Gruppen / Gruppe x / Funktionen*) entspricht dem Vorlagen Parameterfenster (*X Vorlage / Vorlage Funktionen*). Die folgende Beschreibung gilt somit für das Parameterfenster der Vorlage wie auch für die individuellen Parameterfenster Gruppe x und EVG x.

Parametereinstellung

Optionen: individuell aus Vorlage übernehmen

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung der Gruppe bzw. des EVGs aus der Vorlage übernommen oder individuell für die Gruppe bzw. EVG durchgeführt wird.

- *Individuell:* Die Gruppe bzw. EVG wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden für die Gruppe bzw. EVG eingeblendet. Der Inhalt der individuellen Parameter entspricht den Parametern aus der Vorlage Funktionen.
- Aus Vorlage übernehmen: Die Gruppe bzw. das EVG übernimmt seine Parameter aus der Vorlage Funktionen.

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen den Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlagen <u>Parameterfenster X Vorlage Funktionen (Gruppe x</u> <u>/ EVG x) (Zwangsführung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall), S. 102</u> entnommen werden.

Hinweis

Die minimalen und maximalen Dimmwerte (Dimmgrenzen), die im Parameterfenster EVG x bzw. *Gruppe x* für den DALI-Teilnehmer parametriert sind, gelten als Grundeinstellungen für das EVG. Diese Grenzen sind teilweise im EVG gespeichert und gelten für alle Funktionen. Somit ist bei der Parametrierung des Helligkeitswerts für die Funktionen darauf zu achten, dass diese Helligkeit durch die Grundeinstellung des EVGs auch möglich ist.
3.2.5.4 Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Slave

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster X Vorlage Slave (Gruppe x / EVG x), S.</u> <u>111</u>, die Zusatzfunktion *Slave* freigegeben ist.

In diesem Parameterfenster wird die Funktion Slave für ein EVG und Gruppe parametriert.

Allgemei	n	Quelle (Slave wird gesteuert über)	Objekt "Slave Helligkeitswert"				
- DALI Aus	ang A Parametereinstellungen		aus Vorlage übernehmen individuell				
A DALI	Konfiguration						
+ A Ausga	ang						
+ A Vorlag	ge Gruppe x/EVG x						
- A Grupp	ben						
– Gru	ppe 1						
	Gruppe 1 Status						
	Gruppe 1 Störung						
	Gruppe 1 Funktionen						
	Gruppe 1 Slave	-					
+ Gru	ppe 2						

Es ist parametrierbar, ob die Parametrierung für die Funktion *Slave* individuell für die Gruppe bzw. EVG erfolgt oder aus der Vorlage Slave übernommen wird.

Das individuelle Parameterfenster (*X Gruppen / Gruppe x / Slave*) entspricht dem Vorlagen Parameterfenster (*X Vorlage / Vorlage Slave*). Die folgende Beschreibung gilt somit für das Parameterfenster der Vorlage wie auch für die individuellen Parameterfenster Gruppe x und EVG x.

Quelle (Slave wird gesteuert über)

Optionen: <u>Objekt "Slave Helligkeitswert"</u> Gruppe 1 ... Gruppe 16 EVG 1

EVG 64

Dieser Parameter legt fest, ob der Slave seinen Helligkeitswert über das Kommunikationsobjekt *Slave Helligkeitswert* über den KNX von einem anderen KNX-Gerät (z.B. Präsenzmelder mit Reglerfunktion) empfängt oder direkt intern von einer am Ausgang vorhandenen EVG oder Gruppe.

- Objekt "Slave Helligkeitswert": Die Slave Gruppe bzw. Slave EVG erhält über das Kommunikationsobjekt Slave Helligkeitswert seinen Helligkeitswert. In diesem Fall ist der Master ein anderes KNX-Gerät. Hierdurch können die Gruppen bzw. EVGs am Gateway z.B. in eine Konstantlichtregelung eingebunden werden.
- *Gruppe x:* Die Slave Gruppe bzw. Slave EVG erhält intern von der Gruppe x seinen Slave Helligkeitswert. In diesem Fall ist keine KNX-Kommunikationsverknüpfung notwendig.
- *EVG x:* Die Slave Gruppe bzw. Slave EVG erhält intern von dem EVG x seinen Slave Helligkeitswert. In diesem Fall ist keine KNX-Kommunikationsverknüpfung notwendig.

Hinweis

Es ist zu beachten, dass als Master alle möglichen EVGs und Gruppen Nummern angeboten werden. Der Programmierer ist selbst verantwortlich, dass die Gruppe oder das EVG korrekt am Ausgang angeschlossen ist.

Wenn ein EVG einer DALI Gruppe zugeordnet ist, kann dieses nicht einzeln angesteuert werden und somit auch nicht als Master verwendet werden. In diesem Fall ist die entsprechende DALI Gruppe als Master auszuwählen.

Parametereinstellung

Optionen:

<u>aus Vorlage übernehmen</u>

individuell

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung der Gruppe bzw. des EVGs aus der Vorlage übernommen oder individuell für die Gruppe bzw. EVG durchgeführt wird

- Individuell: Die Gruppe bzw. EVG wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden für die Gruppe bzw. EVG eingeblendet. Der Inhalt der individuellen Parameter entspricht den Parametern aus der Vorlage Gruppe x / EVG x.
- Aus Vorlage übernehmen: Die Gruppe bzw. das EVG übernimmt seine Parameter aus der Vorlage Gruppe x / EVG x.

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen den Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlagen <u>Parameterfenster X Vorlage Slave (Gruppe x / EVG x),</u> <u>S. 111</u>, entnommen werden.

3.2.5.5 Parameterfenster X Gruppen / Gruppe x bzw. X EVGs / EVG x / Treppenlicht

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im <u>Parameterfenster X Vorlage Treppenlicht (Gruppe x / EVG x), S. 121</u> die Zusatzfunktion *Treppenlicht* freigegeben ist.

In diesem Parameterfenster wird die Funktion Treppenlicht für ein EVG und Gruppe parametriert.

Allgemein	Parametereinstellungen	aus Vorlage übernehmen individuell
DALI Ausgang A		
A DALI Konfiguration		
+ A Ausgang		
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x		
– A Gruppen		
— Gruppe 1		
Gruppe 1 Status		
Gruppe 1 Störung		
Gruppe 1 Funktionen		
Gruppe 1 Treppenlicht		
+ Gruppe 2		

Es ist parametrierbar, ob die Parametrierung für die Funktion *Treppenlicht* individuell für die Gruppe bzw. EVG erfolgt oder aus der Vorlage Treppenlicht übernommen wird.

Das individuelle Parameterfenster (*X Gruppen / Gruppe x / Treppenlicht*) entspricht dem Vorlagen Parameterfenster (*X Vorlage / Vorlage Treppenlicht*). Die folgende Beschreibung gilt somit für das Parameterfenster der Vorlage wie auch für die individuellen Parameterfenster Gruppe x und EVG x.

Parametereinstellung

Optionen: individuell aus Vorlage übernehmen

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung der Gruppe bzw. des EVGs aus der Vorlage übernommen oder individuell für die Gruppe bzw. EVG durchgeführt wird.

- Individuell: Die Gruppe bzw. EVG wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden f
 ür die Gruppe bzw. EVG eingeblendet. Der Inhalt der individuellen Parameter entspricht den Parametern aus der Vorlage Funktionen.
- Aus Vorlage übernehmen: Die Gruppe bzw. das EVG übernimmt seine Parameter aus der Vorlage Funktionen.

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen den Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlagen <u>Parameterfenster X Vorlage Treppenlicht (Gruppe x / EVG x), S. 121</u> entnommen werden.

3.2.6 Parameterfenster X Notlicht-Konverter

In diesem Parameterfenster werden die Notlicht-Konverter freigegeben, die am DALI Ausgang verwendet werden sollen. Zusätzlich werden die Notlicht-Eigenschaften und Prüfungen parametriert, die sich auf alle Notlicht-Konverter, auf den gesamten Ausgang auswirken.

- Automatische Notlicht-Prüfung
- Funktion Inhibit/Rest-Mode
- Freigabe von Notlicht-Konverter

Das Parameterfenster A Notlicht-Konverter ist freigeben, wenn im Parameterfenster A DALI Konfiguration der Parameter DALI Notlicht-Konverter freigeben (Notlicht-Steuerung) mit ja parametriert ist.

	Allgemein	Automatische Notlicht-Prüfungen zulassen (Notlicht-Konverter müssen dies	🔘 nein 🔵 ja	
-	DALI Ausgang A	unterstützen)		
	A DALI Konfiguration	Funktion Inhibit/Rest-Mode freigeben Objekt "Inhibit/Rest-Mode aktivieren"	◎ nein) ja	
+	A Ausgang A Vorlage Gruppe x/EVG x	Adressierte Kommunikationsobjekte freigeb	ben	
+	A Gruppen	"Notlicht-Prüfung starten (Adr.)"	nein 👻	,
	A EVGs	"Notlicht-Prüfung Status (Adr.)"	🔘 nein 🔵 ja	
-	A Notlicht-Konverter	"Notlicht-Prüfung Ergebnis (Adr.)"	🔘 nein 🔵 ja	
	Vorlage Notlicht	"Alle Notlicht-Prüfungen stoppen"	🔘 nein 🔵 ja	
	A Szenen	Notlicht-Konverter 1 verwenden	◎ nein) ja	
		Notlicht-Konverter 2 verwenden	🔘 nein 🔵 ja	
		Notlicht-Konverter 3 verwenden	🔘 nein 🔵 ja	
		Notlicht-Konverter 4 verwenden	🔘 nein 🔵 ja	
		Notlicht-Konverter 5 verwenden	🔘 nein 🔵 ja	

Automatische Notlicht-Prüfung zulassen (Notlicht-Konverter müssen dies unterstützen)

Optionen: ja <u>nein</u>

Bedingt durch die unterschiedlichen, z.T. recht großen Toleranzen der Notlicht-Konverter, ist eine Steuerung der Notlicht-Prüfungen einer übergeordneten Notlichtzentrale der automatischen Notlicht-Prüfungen vorzuziehen.

Hinweis

Die automatische Notlicht-Prüfung (Testsequenz) ist eine optionale Funktion des DALI Standards für Notlicht-Konverter nach DIN EN 62 386-202. Daher ist im Vorfeld zu prüfen, ob der Notlicht-Konverter eine automatische Prüfung durchführt. Ansonsten besteht nur die Möglichkeit, die Prüfung durch die übergeordnete Zentrale auszulösen.

• Nein: Die Funktion automatische Notlicht-Prüfung ist für den Ausgang nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Zeitversatz der Prüfungen von zwei aufeinanderfolgenden Notlicht-Konvertern

Optionen: 0...<u>1</u>...255 x 15 min

Dieser Parameter legt einen Offset mit einem Zeitraster von 15 Minuten fest, mit dem zwei benachbarte Notlicht-Konverter die automatische Prüfung starten. Mit dem Offset kann vermieden werden, dass sich alle Notlicht-Konverter in der Prüfung oder im Wiederaufladezyklus nach einer Prüfung befinden.

Als Formel für den Offset wird die Formel *DALI Kurzadresse multipliziert mit Offset* verwendet. D.h., Konverter 1 hat einen Offset von 15 Minuten, Konverter 2 hat einen Offset von 30 Minuten usw., falls ein Zeitversatz von 1 (= 15 Minuten) parametriert ist.

Das Gateway kann diese Zeit nur setzen, ist jedoch nicht verantwortlich, mit welchen zeitlichen Toleranzen der Notlicht-Konverter diese Zeit umsetzt. Ebenfalls ist zu berücksichtigen, dass eine Prüfung nicht sofort ausgeführt wird, wenn sich z.B. eine Notleuchte nach einer Prüfung im Wiederaufladezyklus befindet.

Sobald eine Zeit für die automatische Prüfung in den Konverter geschrieben wird, muss der Notlicht-Konverter die automatische Notlicht-Prüfung starten.

Fkt. Automatische Notlicht-Prüfungen freigeben Objekt "Autom. Notlicht-Prüfungen synchronisieren" Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Autom. Notlicht-Prüfungen synchronisieren

 Ja: Die Startanforderung der automatischen Notlicht-Pr
üfung wird vom Gateway an die Notlicht-Konverter
übertragen. Dies geschieht nur f
ür die Notlicht-Konverter, welche f
ür die automatische Pr
üfung vorgesehen sind. Die Parametrierung erfolgt im Parameterfenster Notlicht x mit den Parametern An automatischer Funktionspr
üfung teilnehmen oder An automatischer Dauer-/Teildauerpr
üfung teilnehmen.

Die automatische Notlicht-Prüfung ist eine eigenständige Funktion eines Notlicht-Konverters. Der Notlicht-Konverter führt zyklisch nach seinen eigenen zeitlichen Vorgaben die Prüfungen durch. Ein zusätzliches Triggern über das Gateway oder einer Notlichtzentrale ist bei laufender automatischer Notlicht-Prüfung nicht erforderlich. Das Prüfergebnis wird vom Notlicht-Konverter im Notlicht-Konverter bereitgestellt, das durch das Gateway ausgelesen und auf den KNX weitergeleitet wird.

Zu beachten ist der Parameter *Pause zwischen zwei DALI QUERY abfragen* im Parameterfenster *A DALI Konfiguration*. Je größer die Pause gewählt wurde, umso später wird das Prüfergebnis aus dem Notlicht-Konverter durch das Gateway ausgelesen.

• Nein: Die Funktion Automatische Notlicht-Prüfung ist nicht freigegeben.

Funktion Inhibit/Rest-Mode freigeben Objekt "Inhibit/Rest-Mode aktivieren"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Inhibit/Rest-Mode aktivieren

 Ja: Die Funktion Inhibit/Rest-Mode und das Kommunikationsobjekt Inhibit/Rest-Mode aktivieren ist f
ür den Ausgang freigegeben.

Ob ein Notlicht-Konverter das Kommunikationsobjekt auswertet und die Funktion *Inhibit/Rest-Mode* ausführt, ist im Parameterfenster *Notlicht x* zu parametrieren.

Hierdurch besteht die Möglichkeit, z.B. während einer Bau-/Inbetriebnahme-Phase, die Notlichtfunktion zu deaktivieren, um die Notlichtbatterie nicht unnötig zu entladen.

Hinweis

Der Rest-Mode ist ein Zustand, in dem die Notleuchte während ihres Notlichtbetriebs ausgeschaltet wird.

Der Inhibit-Mode ist ein zeitlich begrenzter Zustand, in dem die Notleuchte bei Netzspannungsausfall nicht in den Notlicht-Betrieb geht.

🚺 Gefahr

In beiden Fällen erfüllt die Notleuchte nicht mehr ihre Sicherheitsfunktion und bleibt ausgeschaltet.

Aus diesem Grund ist mit dieser Funktion mit großer Sorgfalt umzugehen. Während der Bauphase, wenn oftmals die Netzversorgung abgeschaltet wird, kann es sinnvoll sein, den Inhibit/Rest-Mode zu verwenden, um eine ständige Entladung und Aufladung der Notlichtbatterie zu vermeiden und die Notleuchte dadurch zu schonen.

Nein: Die Funktion Inhibit/Rest-Mode ist f
ür den Ausgang nicht freigegeben.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Inhibit/Rest-Mode automatisch beenden nach

Optionen: 0...<u>8</u>...48 h

Dieser Parameter legt die Zeitdauer fest, wie lange der Inhibit/Rest-Mode für den Notlicht-Konverter besteht. In dieser Zeit besteht keine Notlichtfunktion. Bei Netzspannungsausfall schaltet der Notlicht-Konverter nicht die Notbeleuchtung ein.

Hinweis

Das Zeitraster der Zeit beträgt 15 Minuten. Das Gateway wiederholt ca. alle 5 Minuten den DALI Inhibit- und Rest-Befehl für den Notlicht-Konverter.

Statusmeldung Inhibit/Rest-Mode senden

Optionen:

<u>nein</u> ja

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren/Status

- Ja: Über das Kommunikationsobjekt Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren/Status wird nicht nur der Rest/Inhibit-Mode aktiviert sondern auch der Status angezeigt, ob für den Ausgang mindestens ein Notlicht-Konverter im Rest/Inhibit-Mode ist. Die Information zum einzelnen Notlicht-Konverter ist über das Kommunikationsobjekt Notlicht-Konverter Status zu ermitteln

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

nen: bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.



Adressierte Kommunikationsobjekte freigeben

"Notlicht-Prüfung starten (Adr.)"

Optionen:	nein
•	ja, KNX Format DTP CTC
	ja, DGN/S1.16.1 Format

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Notl

Notlicht-Prüfung starten (Adr.) (CTC) Notlicht-Prüfung starten (Adr.) (DGN/S)

- Nein: Es wird kein adressiertes Kommunikationsobjekt f
 ür den Ausgang zum Starten einer Notlicht-Pr
 üfung freigegeben. Unabh
 ängig hiervon kann
 über das Kommunikationsobjekt f
 ür den individuellen Notlicht-Konverter eine Notlicht-Pr
 üfung gestartet werden.
- Ja, KNX Format DTP_CTC: Ein adressiertes Kommunikationsobjekt f
 ür den Ausgang, zum Triggern und Stoppen einer Notlicht-Pr
 üfung wird freigegeben. Die Codierung des Kommunikationsobjekts entspricht der DPT-Festlegung von KNX f
 ür Interworking zwischen KNX-Ger
 äten.
- *Ja, DGN/S1.16.1 Format:* Ein adressiertes Kommunikationsobjekt für den Ausgang, zum Triggern und Stoppen einer Notlicht-Prüfung wird freigegeben. Die Codierung des Kommunikationsobjekts entspricht dem Vorgängergerät DGN/S 1.16.1. Somit kann eine vorhandene KNX Notlichtzentrale, die schon mit dem DGN/S 1.16.1 gearbeitet hat, ohne neue Decodierung weiter verwendet werden.

"Notlicht-Prüfung Status (Adr.)"

ja <u>nein</u>

Optionen:

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Notlicht-Prüfung Status (Adr.) (4-Byte)

- *Ja:* Das adressierte Kommunikationsobjekt *Notlicht-Prüfung Status (Adr.)* für den Ausgang wird freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Status der Notlicht-Prüfung (anstehend, laufen, beendet) auf den KNX gesendet.
- *Nein:* Der Status der Notlicht-Prüfung wird nicht in einem adressierten Kommunikationsobjekt für den Ausgang auf den KNX gesendet.

Der Status wird bei jeder Änderung gesendet, sodass kein Status verloren geht, solange die Verbindung zwischen Notlicht-Konverter und Gateway besteht.

Bei KNX Wiederkehr werden die letzten Statuswerte gesendet, falls sich diese von den zuletzt gesendeten Werten unterscheiden.

Bei Anforderung wird der letzte Status des gerade eingestellten Notlicht-Konverters gesendet.

"Notlicht-Prüfung Ergebnis (Adr.)"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Notlicht-Prüfung Ergebnis (Adr.) (2-Byte)

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt *Notlicht-Prüfung Ergebnis (Adr.)* wird freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt wird das Prüfergebnis der Notlicht-Prüfung auf den KNX gesendet.
- Nein: Das Prüfergebnis der Notlicht-Prüfung wird nicht für den Ausgang auf den KNX gesendet.

Das Ergebnis wird bei jeder Änderung gesendet, sodass kein Ergebnis verloren geht, solange die Verbindung zwischen Notlicht-Konverter und Gateway besteht.

Bei KNX Wiederkehr werden die letzten Ergebnisse gesendet, falls sich diese von den zuletzt gesendeten Werten unterscheiden.

Bei Anforderung wird das letzte Ergebnis des gerade eingestellten Notlicht-Konverters gesendet.

"Alle Notlicht-Prüfungen stoppen"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Alle Notlicht-Prüfungen stoppen

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Alle Notlicht-Prüfungen stoppen wird freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt können alle Notlicht-Prüfungen gestoppt werden. Laufende Prüfungen werden abgebrochen. Anstehende Notlicht-Prüfungen werden zurückgenommen.
- Nein: Das Kommunikationsobjekt Alle Notlicht-Prüfungen stoppen ist nicht freigegeben.

3.2.6.1 Parameterfenster X Notlicht-Konverter / Vorlage Notlicht

Das Parameterfenster ist freigegeben, wenn im Parameterfenster X DALI Konfiguration die Notlicht-Steuerung über den Parameter DALI Notlicht-Konverter freigeben mit ja parametriert ist.

Das Vorlagenfenster hat den großen Vorteil, dass sich die hier eingestellte Parametrierung auf alle Notlicht-Konverter bezieht, sodass sich alle Notlicht-Konverter am DALI Ausgang gleich verhalten.

Im Folgenden wird das Vorlagen Parameterfenster abgebildet und beschrieben. Dieses entspricht dem individuellen Parameterfenster mit dem Unterschied, dass sich das Vorlagenfenster auf alle Notlicht-Konverter bezieht, das individuelle Parameterfenster nur auf einen Notlicht-Konverter.

Allgemein	Helligkeitswert im Notbetrieb (muss vom Notlicht-Konverter	100% (255)	•	
 DALI Ausgang A 	Nachlaufzeit (Prolong Time) nach	0	* min	
A DALI Konfiguration + A Ausgang	Ende des Notlichtbetriebs Zeitdauer, in der Notlicht-Prüfung gestartet werden muss	7	¢ d	
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x + A Gruppen	Dauer für Teildauerprüfung autom. aus Bemessungsdauer ableiten	🔵 nein 🔘 ja		
A EVGs — A Notlicht-Konverter	Notlicht-Konverter reagiert auf Objekt "Inhibit/Rest Mode"	🔘 nein 🔵 ja		
Vorlage Notlicht	Objekt freigeben auf Seite "A Notlicht-Konve	rter"		
Notlicht 1 A Szenen	Hinweis: Eine automatische Prüfung ist nur n freigegeben ist und der Konverter automatis	nöglich, wenn die Funktion "Automatis che Notlichttest unterstützt.	sche Notlicht-Prüfungen" auf Seite "A Notlicht-Konvert	er"
	An automatischer Funktionsprüfung teilnehmen	🔘 nein 🔵 ja		
	An automatischer Dauer-/Teildauerprüfung teilnehmen	🔘 nein 🔵 ja		
	Kommunikationsobjekte freigeben			
	"Notlicht-Prüfung starten"	ja, KNX Format DPT_CTC	-	
	"Notlicht-Prüfung Ergebnis"	🔘 nein 🔵 ja		
	"Notlicht-Konverter Status"	🔘 nein 🔵 ja		

In diesem Parameterfenster werden die Grundeinstellungen für den einzelnen Notlicht-Konverter, wie auch die Einstellungen für deren Notlicht-Prüfungen vorgenommen. Zusätzlich können für jeden Notlicht-Konverter Kommunikationsobjekte zum Starten der Prüfung und für die Rückmeldung des Prüfergebnisses mit verschiedener Codierung parametriert werden. Diese Kommunikationsobjekte sind alternative Kommunikationsobjekte zu den adressierten Kommunikationsobjekten, die im Parameterfenster *A Notlicht-Konverter* parametriert sind. Die Funktion ist redundant.

Helligkeit im Notbetrieb(muss vom Notlicht-Konverter unterstützt werden)Optionen:100 % (255)

tionen:	

99 % (252) ... 0,4 % (1)

Dieser Parameter legt den Helligkeitswert im Notlichtbetrieb fest.

Der über diesen Parameter eingestellte Wert wird im Notlicht-Konverter gespeichert und steht somit auch dann zur Verfügung, wenn keine Verbindung zum Gateway besteht.

• 100 % (255)...1 %: Helligkeitswert, mit dem die Notleuchte bei Netzspannungsausfall (Notbetrieb) eingestellt wird.

Der minimale Dimmwert des Notlicht-Konverters, der im Notlicht-Konverter gespeichert und durch das Gateway nicht veränderbar ist, kann durch die Parametrierung nicht unterschritten werden.

Hinweis

Das Parametrieren des Helligkeitswerts muss vom Notlicht-Konverter unterstützt werden. Die meisten Notlicht-Konverter haben eine feste Notlichthelligkeit, um den mit der Batterie und Lampenleistung abgestimmten Notlichtbetrieb sicher zu stellen.

Der DALI-Wert 255 ist für einen Notlicht-Konverter als nicht definierter Helligkeitswert festgelegt. Aus diesem Grund wird der maximale parametrierbare Helligkeitswert 255 auf DALI 254 abgebildet.

Nachlaufzeit (Prolong Time) nach Ende des Notlichtbetriebs

Optionen: <u>0</u>...127 min

Dieser Parameter legt die Zeitdauer in Minuten fest, in der die Notleuchte mit dem Helligkeitswert nach Ende des Notbetriebs weiter leuchtet, bevor sie wieder für KNX-Telegramme freigegeben ist.

Zeitdauer, in der Notlicht-Prüfung gestartet werden muss

Optionen: 0...<u>7</u>...255 d

Es kann vorkommen, dass eine angeforderte Notlicht-Prüfung nicht gleich durch den Notlicht-Konverter durchgeführt werden kann, z.B. weil die Notlichtbatterie entladen ist.

Mit diesem Parameter kann eine Zeitspanne (TEST EXECUTION TIME TIMEOUT) in Tagen festgelegt werden, in der die Notlicht-Prüfung durchgeführt sein muss. Die Zeitdauer wird im Notlicht-Konverter gespeichert und ausgewertet.

Die Einstellung 0 bedeutet, dass die Notlicht-Prüfung innerhalb 15 Minuten gestartet werden muss.

Hinweis

Der Zustand, ob eine Notlicht-Prüfung ansteht, läuft oder abgeschlossen ist, wird über Kommunikationsobjekte (z.B. Notlicht-Konverter Status oder Notlicht-Prüfung Status (Adr.)) gesendet oder kann bei Bedarf abgefragt werden.

Dauer für Teildauerprüfung autom. aus Bemessungsdauer ableiten

Optionen: ja nein

Die Dauer der Teildauerprüfung ist unabhängig davon, ob die Teildauerprüfung automatisch oder manuell über ein Kommunikationsobjekt ausgelöst wird.

- *Ja:* Das Gateway liest aus dem Notlicht-Konverter die Bemessungsdauer der Batterie und berechnet hieraus die Zeitdauer für die Teildauerprüfung (Zeitdauer = 10 % Bemessungsdauer).
- Nein: Die Zeitdauer für die Teildauerprüfung ist manuell zu parametrieren.

Auswahl Option Nein:

Abhängige Parameter:

Zeitdauer für Teildauerprüfung

Optionen: 2...<u>7</u>...255

Dieser Parameter legt die Zeitdauer der Teildauerprüfung fest. Der eingestellte Wert wird mit 2 multipliziert, um eine Angabe in Minuten zu erhalten.

Beispiel: Mit dem Standardwert 7 dauert die Teildauerprüfung 14 Minuten.

Hinweis

Die Teildauerprüfung ist eine Dauerprüfung, die durch das Gateway nach der Zeitdauer der Teildauerprüfung unterbrochen wird. Sollte das Gateway keine Verbindung zum Notlicht-Konverter besitzen, kann es den gestarteten Dauertest nicht stoppen. In diesem Fall wird die Notlichtbatterie komplett entladen. Der Teildauertest wird als nicht bestanden angezeigt.

Notlicht-Konverter reagiert auf Objekt "Inhibit/Rest-Mode"

Optionen: ja <u>nein</u>

• *Ja:* Das Kommunikationsobjekt *Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren* wird ausgewertet, sodass der Notlicht-Konverter den Rest/Inhibit-Befehl durch das Gateway erhält.

Hierdurch besteht die Möglichkeit, z.B. während einer Bau-/Inbetriebnahme-Phase, die Notlichtfunktion zu deaktivieren, um die Notlichtbatterie nicht unnötig zu entladen.

 Nein: Das Kommunikationsobjekt Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren wird f
ür den Notlicht-Konverter nicht ausgewertet. Die Funktionen eines Rest/Inhibit-Mode kann f
ür den Notlicht-Konverter
über das Gateway nicht beeinflusst werden.

Hinweis

Um die Funktion *Rest/Inhibit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren* für den Ausgang im Parameterfenster *A Notlicht-Konverter* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den einzelnen Notlicht-Konverter auszuwählen.

Hinweis

Der Rest-Mode ist ein Zustand, in dem die Notleuchte während ihres Notlichtbetriebs ausgeschaltet wird.

Der Inhibit-Mode ist ein zeitlich begrenzter Zustand, in dem die Notleuchte bei Netzspannungsausfall nicht in den Notlicht-Betrieb geht.

Gefahr

In beiden Fällen erfüllt die Notleuchte nicht mehr ihre Sicherheitsfunktion und bleibt ausgeschaltet.

Aus diesem Grund ist mit dieser Funktion mit großer Sorgfalt umzugehen. Während der Bauphase, wenn oftmals die Netzversorgung abgeschaltet wird, kann es sinnvoll sein, den Inhibit/Rest-Mode zu verwenden, um eine ständige Entladung und Aufladung der Notlichtbatterie zu vermeiden und die Notleuchte dadurch zu schonen.

Automatische Notlicht-Prüfung

Hinweis

Die automatische Notlicht-Prüfung (Testsequenz) ist eine optionale Funktion des DALI Standards für Notlicht-Konverter nach DIN EN 62 386-202. Daher ist im Vorfeld zu prüfen, ob der Notlicht-Konverter eine automatische Prüfung durchführt. Ansonsten besteht nur die Möglichkeit, die Prüfung durch die übergeordnete Zentrale auszulösen.

Die automatische Notlicht-Prüfung wird durch den Notlicht-Konverter selbst gesteuert. Es ist bestimmbar, welche Notlicht-Prüfung (Dauerprüfung, Funktionsprüfung) in welchen Abständen wiederholt wird und ob die Prüfungen der einzelnen Notlicht-Konverter zeitversetzt durchgeführt werden.

Ein Triggern der Notlicht-Prüfung über das Gateway ist nicht mehr erforderlich. Das Prüfergebnis wird selbständig vom Notlicht-Konverter bei Abfrage auf den DALI übertragen und durch das Gateway auf den KNX weitergeleitet.

Ein Triggern der Notlicht-Prüfungen über eine zentrale Notlicht-Zentrale, die durch die Gebäudeautomation verwaltet wird, ist einer automatischen Notlicht-Prüfung vorzuziehen. Der Vorteil liegt in der exakte Triggerung, Protokollierung, Überwachung und Speicherung der Prüfung. Steuerung und Registrierung erfolgt durch die gleiche Zentrale. Im Falle der automatischen Notlicht-Prüfung erfolgt das Triggern der Prüfung durch den Notlicht-Konverter, nur die Protokollierung des Ergebnisses erfolgt durch die Notlicht-Zentrale. Ein weiterer Grund sind die z.T. recht großen Toleranzen der Notlicht-Konverter Zeitgeber, wodurch eine ungenauere zeitliche Protokollierung verursacht wird.

An automatischer Funktionsprüfung teilnehmen

Optionen: ja <u>nein</u>

- Ja: Der Notlicht-Konverter führt die automatische Funktionsprüfung durch. Die Zykluszeit, in der die Funktionsprüfung wiederholt wird, ist im nächsten Parameter einstellbar.
- Nein: Der Notlicht-Konverter führt keine automatische Funktionspr
 üfung durch. Die Funktionspr
 üfung kann durch eine Notlichtzentrale
 über eines der Kommunikationsobjekte Notlicht-Pr
 üfung starten...
 explizit angetriggert werden.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Prüfzyklus

Optionen: 1...<u>7</u>...255 d

Dieser Parameter legt das Zeitintervall fest, mit dem die Funktionsprüfung durch den Notlicht-Konverter automatisch zyklisch ausgeführt wird. Der Standardwert von 7 Tagen entspricht dem Auslieferungszustand des Notlicht-Konverters.

An automatischer Dauer-/Teildauerprüfung teilnehmen

Optionen: ja nein

• *Ja:* Der Notlicht-Konverter führt die automatische Dauer-/Teildauerprüfung durch. Die Zykluszeit in der die Dauerprüfung-/Teildauerprüfung wiederholt wird ist im nächsten Parameter einstellbar.

• *Nein:* Der Notlicht-Konverter führt keine automatische Dauer-/Teildauerprüfung durch. Die Prüfung kann durch eine Notlichtzentrale über eines Kommunikationsobjekte *Notlicht-Prüfung starten…* explizit angetriggert werden.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Prüfzyklus

Optionen: 1...<u>52</u>...97 Wochen

Dieser Parameter legt das Zeitintervall fest, mit dem die Dauer-/Teildauerprüfung durch den Notlicht-Konverter automatisch zyklisch ausgeführt wird.

Art der Prüfung

Optionen: <u>Dauerprüfung</u> Teildauerprüfung Dauer- und Teildauerprüfung

Dieser Parameter legt die Art der Notlicht-Prüfung fest.

- Dauerprüfung: Der Notlicht-Konverter startet automatisch eine Dauerprüfung. Der Start der Prüfung wird in einem festen Intervall ausgeführt. Der Prüfzyklus ist mit dem Parameter Prüfzyklus in diesem Parameterfenster einzustellen.
- Teildauerpr
 üfung: Der Notlicht-Konverter startet automatisch eine Teildauerpr
 üfung. Der Start der Pr
 üfung wird in einem festen Intervall ausgef
 ührt. Der Pr
 üfzyklus ist mit dem Parameter Pr
 üfzyklus in diesem Parameterfenster einzustellen.

Hinweis

Die Teildauerprüfung ist eine Dauerprüfung die durch das Gateway nach der Zeitdauer der Teildauerprüfung unterbrochen wird. Sollte das Gateway keine Verbindung zum Notlicht-Konverter besitzen, kann es den gestarteten Dauertest nicht stoppen. In diesem Fall wird die Notlichtbatterie komplett entladen. Der Teildauertest wird zum Dauertest.

 Dauer- und Teildauerpr
üfung: Der Notlicht-Konverter startet automatisch die Teildauer- und Dauerpr
üfung. Der Start der Pr
üfung wird in einem festen Intervall ausgef
ührt. Der Pr
üfzyklus ist mit dem Parameter Pr
üfzyklus in diesem Parameterfenster einzustellen. Zus
ätzlich legt ein weiterer Parameter fest, die wievielte Pr
üfung eine Dauerpr
üfung ist.

Auswahl Option Dauer- und Teildauerprüfung:

Abhängige Parameter:

Jede wievielte Prüfung ist eine Dauerprüfung

Optionen: 2...<u>12</u>...100

Dieser Parameter legt bei wechselnder Dauer- und Teildauerprüfung fest, die wievielte Prüfung als Dauerprüfung durchgeführt wird.

Es folgen drei Parameter, mit denen für jeden Notlicht-Konverter Kommunikationsobjekte freigegeben werden können, über die Notlicht-Prüfungen gestartet, das Prüfergebnis empfangen oder der Status des Notlicht-Konverters übertragen werden können. Diese Kommunikationsobjekte beziehen sich auf einen Notlicht-Konverter. Die adressierten Notlicht-Kommunikationsobjekte (z.B. für Ausgang A: Nr. 40 bis 42) des Ausgangs erhalten gleichwertige Informationen. Es gibt jedoch nur ein adressiertes Kommunikationsobjekt für alle Notlicht-Konverter. Die Information, für welchen Notlicht-Konverter das Kommunikationsobjekt zutrifft, ist im ersten Byte des Kommunikationsobjekts, dem Adress-Byte hinterlegt.

Kommunikationsobjekt freigeben

"Notlicht-Prüfung starten"

Optionen:

nein ja, KNX Format DTP_CTC ja, DGN/S1.16.1 Format ja, DGN/S1.16.1 Format mit Status

Verknüpftes Kommunikationsobjekt:

Notlicht-Prüfung starten (CTC) Notlicht-Prüfung starten (DGN/S) Notlicht-Prüfung starten/Status (DGN/S)

- Nein: Es wird kein Kommunikationsobjekt f
 ür den Notlicht-Konverter zum Starten einer Notlicht-Pr
 üfung freigegeben. Unabh
 ängig hiervon kann
 über das adressierte Kommunikationsobjekt eine Notlicht-Pr
 üfung f
 ür den Notlicht-Konverter gestartet werden.
- Ja, KNX Format DTP_CTC: Ein Kommunikationsobjekt für den einzelnen Notlicht-Konverter, zum Triggern und Stoppen einer Notlicht-Prüfung wird freigegeben. Die Codierung des Kommunikationsobjekts entspricht der DPT-Festlegung von KNX für Interworking zwischen KNX-Geräten.
- Ja, DGN/S1.16.1 Format: Ein Kommunikationsobjekt f
 ür den einzelnen Notlicht-Konverter, zum Triggern und Stoppen einer Notlicht-Pr
 üfung wird freigegeben. Die Codierung des Kommunikationsobjekts entspricht dem Vorg
 ängerger
 ät DGN/S 1.16.1. Somit kann eine vorhandene KNX Notlichtzentrale, die schon mit dem DGN/S 1.16.1 gearbeitet hat, ohne neuer Decodierung weiter verwendet werden.
- Ja, DGN/S1.16.1 Format mit Status: Ein Kommunikationsobjekt für den einzelnen Notlicht-Konverter, zum Triggern und Stoppen einer Notlicht-Prüfung wird freigegeben. Mit diesem Kommunikationsobjekt kann nicht nur die Prüfung gesteuert werden, es kann auch der Status empfangen werden. Die Codierung des Kommunikationsobjekts entspricht dem Vorgängergerät DGN/S 1.16.1. Somit kann eine vorhandene KNX Notlichtzentrale, die schon mit dem DGN/S 1.16.1 gearbeitet hat, ohne neuer Decodierung weiter verwendet werden.

Auswahl Option Ja, DGN/S1.16.1 Format mit Status:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

nen: bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

"Notlicht-Prüfung Ergebnis"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Notlicht-Prüfung Ergebnis (6-Byte)

- Ja: Das Kommunikationsobjekt Notlicht-Pr
 üfung Ergebnis f
 ür den einzelnen Notlicht-Konverter wird freigegeben.
 Über dieses Kommunikationsobjekt wird das Pr
 üfergebnis der Notlicht-Pr
 üfung auf den KNX gesendet.
- *Nein:* Der Status der Notlicht-Prüfung wird nicht in einem eigenen Kommunikationsobjekt für jeden Notlicht-Konverter auf den KNX gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen: bei Änderung auf Anforderung bei Änderung oder auf Anforderung

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

"Notlicht-Konverter Status"

Optionen: ja <u>nein</u>

Verknüpftes Kommunikationsobjekt: Notlicht-Konverter Status (2-Byte)

- *Ja:* Das Kommunikationsobjekt *Notlicht-Konverter Status* wird freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Status des Notlicht-Konverters auf den KNX gesendet.
- *Nein:* Der Status des Notlicht-Konverters wird nicht in einem eigenen Kommunikationsobjekt für jeden Notlicht-Konverter auf den KNX gesendet.

Auswahl Option Ja:

Abhängige Parameter:

Objektwert senden

Optionen:

bei Änderung auf Anforderung <u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>

- Bei Änderung: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- Auf Anforderung: Der Status wird auf Anforderung gesendet.
- Bei Änderung oder auf Anforderung: Der Status wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet.

3.2.6.2 Parameterfenster X Notlicht-Konverter / Notlicht x

In diesem Parameterfenster wird die Notlicht-Konverter-Prüfung für eine Notleuchte mit Einzelbatterie parametriert. Die Prüfungen werden automatisch vom Notlicht-Konverter oder durch eine übergeordnete Zentrale, über den KNX und das Gateway ausgelöst. Die Prüfungen selbst führt der Notlicht-Konverter durch. Die Prüfergebnisse sendet der Notlicht-Konverter auf den DALI. Das Gateway überträgt diese auf den KNX, wo sie von einer Zentrale gespeichert und dokumentiert werden können.

Allgemein	Parametereinstellungen	aus Vorlage übernehmen individuell
- DALI Ausgang A		
A DALI Konfiguration		
+ A Ausgang		
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x		
+ A Gruppen		
A EVGs		
- A Notlicht-Konverter		
Vorlage Notlicht		
Notlicht 1		
A Szenen		

Parametereinstellung

Optionen: individuell aus Vorlage übernehmen

Dieser Parameter legt fest, ob die Parametrierung des Notlicht-Konverters aus der Vorlage übernommen oder individuell für den Notlicht-Konverter durchgeführt wird.

- *Individuell:* Der Notlicht-Konverter wird individuell parametriert. Entsprechende Parameter werden für den Notlicht-Konverter eingeblendet. Die individuellen Parameter entsprechen der Vorlage Notlicht, gelten jedoch ausschließlich für den Notlicht-Konverter Notlicht x.
- Aus Vorlage übernehmen: Der Notlicht-Konverter übernimmt seine Parameter aus der Vorlage Notlicht.

Die individuellen Parameterfenster und Parameter entsprechen den Vorlagen Parameterfenster bzw. Parameter. Aus diesem Grund werden die individuellen Parameter nicht separat beschrieben. Die Beschreibung kann der Beschreibung der Vorlage <u>Parameterfenster X Notlicht-Konverter / Vorlage Notlicht, S. 154</u> entnommen werden.

3.2.7 Parameterfenster X Szene

Das DALI-Gateway besitzt pro Ausgang 16 Szenen. Diese Szenen entsprechen den DALI Szenen. Jeder Szene können beliebige EVGs und/oder Gruppen des Ausgangs zugeordnet werden. Im Folgenden wird von Szenen-Teilnehmer gesprochen. Ein Szenen-Teilnehmer kann auch Mitglied in mehreren Szenen sein.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im Parameterfenster X DALI Konfiguration DALI Szenen freigegeben sind.

In diesem Parameterfenster wird einer DALI Szene eine KNX Szene zugeordnet. Hierdurch besteht die Möglichkeit, jede beliebige der 64 KNX Szenen in den DALI einzubinden.

Allgemein	DALI Szene 1: KNX Szenennummer	1	•
- DALI Ausgang A	DALI Szene 2: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
A DALL Konfiguration	DALI Szene 3: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
+ A Ausgang	DALI Szene 4: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x	DALI Szene 5: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
+ A Gruppen	DALI Szene 6: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
A EVGs	DALI Szene 7: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
+ A Notlicht-Konverter	DALI Szene 8: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
+ A Szenen	DALI Szene 9: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 10: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 11: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 12: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 13: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 14: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 15: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•
	DALI Szene 16: KNX Szenennummer	Szene nicht verwendet	•

Hinweis

In einer Szene können nur Szenen-Teilnehmer eines Ausgangs verwendet werden. Eine Szene mit EVGs und Gruppen aus beiden Ausgängen ist durch zwei Szenen zu realisieren, die durch eine gemeinsame KNX-Gruppenadresse verknüpft sind.



DALI Szene x: KNX Szenennummer

Optionen: 1...64 Szene nicht verwendet

Verknüpfte Parameterfenster: X Szene / Szene x

Dieser Parameter verknüpft eine DALI Szene mit einer KNX Szene. Hierdurch können alle 64 möglichen KNX Szenennummern für die 16 DALI Szenen verwendet werden.

- 1...64: Die KNX Szene y (1...64) wird der DALI Szene x zugeordnet. Das Parameterfenster *X Szene / Szene x* wird freigeschaltet.
- Szene nicht verwendet: Die DALI Szene x wird nicht verwendet.

3.2.7.1 Parameterfenster X Szene / Szene x

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im Parameterfenster *X Szene* die DALI Szene x einer KNX Szene zugeordnet ist.

In diesem Parameterfenster werden die Eigenschaften der Szenen und die Teilnehmer der Szene parametriert. Ein Szenen-Teilnehmer kann jedes EVG und Gruppe des DALI Ausgangs sein.

Allgemein	Szenenübergangszeit	2,0 s	•
- DALI Ausgang A	gespeicherte Szenenwerte bei Download überschreiben	🔵 nein 🔘 ja	
A DALI Konfiguration	Gruppe 1 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
+ A Ausgang	Gruppe 2 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
+ A Vorlage Gruppe x/EVG x	Gruppe 3 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
+ A Gruppen	Gruppe 4 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
A EVGs	Gruppe 5 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
+ A Notlicht-Konverter	Gruppe 6 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
— A Szenen	Gruppe 7 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
Szene 1	Gruppe 8 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
	Gruppe 9 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•
	Gruppe 10 Szenenwert	keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene)	•

Hinweis

In diesem Parameterfenster werden alle theoretisch möglichen Gruppen und EVGs angezeigt. Der Inbetriebnehmer muss selbst sicherstellen, dass der gewünschte Teilnehmer auch am Ausgang angeschlossen ist. Durch die ETS bzw. das Gateway erfolgt keine Überprüfung.

Szenenübergangszeit

Optionen: anspringen 0,7 s 2,0 s ... 90,5 s über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time"

Dieser Parameter legt die Zeitdauer fest, in der nach einem Szenen-Aufruf die Szenen-Teilnehmer ihren Szenenwert (Helligkeitswert) erreicht haben. Ist der Dimmvorgang abgeschlossen, erreichen die Szenen-Teilnehmer den parametrierten Helligkeitswert der Szene. Die Zeiten sind durch den DALI Standard vorgegeben und sind im EVG gespeichert.

Beispiel

Gruppe 1, die von 10 % auf 100 % gedimmt wird, und EVG 2, das von 90 % auf 100 % gedimmt wird, erreichen gleichzeitig den parametrierten Helligkeitswert der Szene.

- Anspringen: Beim Szenen-Aufruf werden die Szenen-Teilnehmer sofort mit dem parametrierten Helligkeitswert der Szene eingeschaltet.
- 0,7 s...90,5 s: Beim Szenen-Aufruf werden alle Szenen-Teilnehmer der Szene von ihrem aktuellen Helligkeitswert innerhalb dieser Zeitdauer auf den parametrierten Helligkeitswert gedimmt.
- Über Objekt "Flexible Dimmzeit/Fade Time": Beim Szenen-Aufruf werden alle Szenen-Teilnehmer der von ihrem aktuellen Helligkeitswert mit der flexiblen Dimmzeit, die über den KNX einstellbar ist, auf den parametrierten Helligkeitswert gedimmt. Der Wert kann über das Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit/Fade Time (...) geändert werden.

Für weitere Informationen siehe Kommunikationsobjekt Flexible Dimmzeit.

Hinweis

Die flexible Dimmzeit wird über das Kommunikationsobjekt *Ausgang x Flexible Dimmzeit/Fade Time* empfangen und hat auf verschiedene Funktionen im Ausgang eine Auswirkung:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Um die Funktion *Flexible Dimmzeit* zu nutzen, ist zum einen das Kommunikationsobjekt *Flexible Dimmzeit/Fade Time* für den Ausgang im Parameterfenster *A Ausgang / Funktionen* freizugeben. Zusätzlich ist die Funktion für den Parameter auszuwählen, der über KNX verändert werden kann. Es ist zu empfehlen, nur eine Zeit über den KNX zu verändern. Ansonsten muss bei jedem Funktionsaufruf die Dimmzeit erneut in das EVG geschrieben werden, was eine Verschlechterung der Performance der Funktion zur Folge hat.

gespeicherte Szenenwerte beim Download überschreiben

Optionen: <u>Ja</u> Nein

Bei einem Download werden normalerweise die parametrierten Szenen-Werte in das Gateway übertragen. Um manuell eingestellte Szenenwerte nicht bei einem erneuten Download zu überschreiben kann mit diesem Parameter der Download der Szenenwerte in das Gateways untersagt werden. Hierdurch bleiben die über KNX gespeicherten Szenenwerte erhalten.

- *Ja:* Die Szenenwerte der Szenen-Teilnehmer werden nach einem Download oder nach KNX Spannungswiederkehr durch die in der ETS eingestellten Werte überschrieben.
- Nein: Die Szenenwerte der Szenen-Teilnehmer werden nach einem Download oder nach KNX Spannungswiederkehr durch die in der ETS eingestellten Werte nicht überschrieben. Wurden noch keine Szenenwerte gespeichert, werden diese durch das Gateway auf maximale Helligkeit gesetzt.

Hinweis

Bei einem Szenen-Aufruf bzw. bei einer Szenenspeicherung werden nur die EVGs bzw. Gruppen berücksichtigt, die Bestandteil der Szene sind.

Hinweis

Auch wenn die Szenenwerte beim Download nicht überschrieben werden, müssen die Szenen-Teilnehmer ausgewählt sein, um dem Gateway anzuzeigen, welches EVG bzw. Gruppe Teilnehmer der Szene ist.

Hinweis

Bei einem Download werden normalerweise die parametrierten Szenen-Werte in das Gateway übertragen. Es ist zu beachten, dass wenn keine Änderungen in der ETS Applikation vorgenommen wurden und ein partieller ETS-Download durchgeführt wird die Parametrierten Szenenwerte durch die ETS nicht erneut übertragen werden. Um die Szenenwerte auch bei keiner Parameteränderung in die Gateway zu übertragen ist in der ETS ein normaler Download durch "Programmieren Applikationsprogramm" durchzuführen.

Gruppe x Szenenwert bzw.

EVG x Szenenwert

Optionen:

keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene) 100 % (255) 99 % (252)

0,4 % (1) 0 % (AUS)

Dieser Parameter gibt den Helligkeitswert an, auf den sich der Szenen-Teilnehmer beim Szenen-Aufruf einstellt.

- Keine Änderung (nicht Bestandteil dieser Szene): Das EVG bzw. die Gruppe gehört nicht dieser Szene an. Bei einem Szenen-Aufruf wird das EVG bzw. die Gruppe nicht beeinflusst. Der aktuelle Helligkeitswert bleibt unverändert bestehen, auch bei einer Speicherung der Szene über den KNX wird der Helligkeitswert nicht in das EVG gespeichert.
- 100 % (255)...0 % (AUS): Das EVG bzw. die Gruppe gehört der Szene an. Bei einem Szenen-Aufruf wird der Szenen-Teilnehmer auf den hier parametrierten Helligkeitswert eingestellt. Liegt der eingestellte Helligkeitswert oberhalb bzw. unterhalb des eingestellten maximalen/minimalen Dimmwertes des entsprechenden Szenen-Teilnehmers, wird der entsprechende Dimmwert in der Szene gespeichert.

3.3 Kommunikationsobjekte

In diesem Kapitel werden die Kommunikationsobjekte beschrieben, die in den DALI-Gateway DG/S 1.64.1.1 und DG/S 2.64.1.1 besitzen. Da die DALI Ausgänge gleichwertig sind, die Funktionen, Parameter und Kommunikationsobjekte gleich

Da die DALI Ausgange gleichwertig sind, die Funktionen, Parameter und Kommunikationsobjekte gleich sind, wird nur der DALI Ausgang A beschreiben. Die Beschreibung ist in Blöcken aufgeteilt, die sich auf den Namen des Kommunikationsobjekts beziehen.

- Allgemein Kommunikationsobjekte für das gesamte DALI-Gateway
- Ausgang x Kommunikationsobjekte, die sich auf den gesamten DALI Ausgang beziehen
- Ausgang x Gruppe x- Kommunikationsobjekte für eine Gruppe x
- Ausgang x EVG x- Kommunikationsobjekte für eine einzelne Leuchte x
- Ausgang x Notlicht x- Kommunikationsobjekte für einen Notlicht-Konverter x

Um einen schnellen Überblick über die Funktionsmöglichkeit der DALI-Gateways zu erhalten, sind alle Kommunikationsobjekte in einer Übersichtstabelle aufgeführt. Die detaillierte Funktion kann in der anschließenden Beschreibung der einzelnen Kommunikationsobjekte nachgelesen werden.

Hinweis

Manche Kommunikationsobjekte sind dynamisch und nur sichtbar, wenn die entsprechenden Parameter im Applikationsprogramm aktiviert sind. In der folgenden Beschreibung steht Gruppe x stellvertretend für eine Gruppe, EVG x für eine einzelne Leuchte, Notlicht-Konverter x für einen Notlicht-Konverter und Szene x für eine Szene.

3.3.1 Kurzübersicht Kommunikationsobjekte

KO-	KO-	Funktion	Name	Datenpunkttyp (DPT)	Länge	Flags				
A	B					к	L	S	Ü	
1	-	In Betrieb	Allgemein	1.002	1 Bit	x	x		x	
2	-	Man. Bed. Sperren/Status	Allgemein	1.003	1 Bit	х	х	х	х	
3	-	Störung Gateway-Betriebsspannung	Allgemein	1.005	1 Bit	х	х		х	
4	-	Störung Gateway-Betriebsspannung quittieren	Allgemein	1.015	1 Bit	х		х		
5	-	Statuswerte anfordern	Allgemein	1.017	1 Bit	х		х		
6	1120	Statusbyte	Ausgang A	Non DPT	2 Byte	x	x		x	
7	1121	DALI-Adressenvergabe auslösen	Ausgang A	1.003	1 Bit	х		х		
8	1122	DALI-Adressen überwachen	Ausgang A	1.010	1 Bit	х		х		
		Flexible Dimmzeit/Fade Time (DALIForm [015])	Ausgang A	20.602	1 Byte	х	х	х		
9	1123	Flexible Dimmzeit/Fade Time (Zeit 100 ms)	Ausgang A	7.004	2 Byte	х	х	х		
		Flexible Dimmzeit/Fade Time (Zeit 1 s)	Ausgang A	7.005	2 Byte	х	х	х		
10	1124	Schalten	Ausgang A	1.001	1 Bit	х		х		
11	1125	Status Schalten	Ausgang A	1.001	1 Bit	х	х		х	
12	1126	Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren/Status	Ausgang A	1.003	1 Bit	х	х	х	х	
13	1127	Relativ Dimmen	Ausgang A	3.007	4 Bit	х		х		
14	1128	Helligkeitswert	Ausgang A	5.001	1 Byte	х		х		
15	1129	Status Helligkeitswert	Ausgang A	5.001	1 Byte	х	х		х	
16	1130	Status Schalten adressiert	Ausgang A	non DPT	2 Byte	х	х	х	х	
17	1131	Status Helligkeitswert adressiert	Ausgang A	non DPT	2 Byte	х	х	х	х	
18	1132	Störung DALI Spannung	Ausgang A	1.005	1 Bit	х	х		х	
19	1133	Störung Lampe	Ausgang A	1.005	1 Bit	х	х		х	
20	1134	Störung EVG	Ausgang A	1.005	1 Bit	х	х		х	
21	1135	Störung adressiert	Ausgang A	237.600	2 Byte	х	х	х	х	
22	1136	Störung Anzahl Statistik	Ausgang A	non DPT	4 Byte	х	х		х	
23	1137	Störung EVG Anzahl	Ausgang A	5.010	1 Byte	х	х		х	
24	1138	Störung EVG Nummer	Ausgang A	5.010	1 Byte	х	х		х	
25	1139	Störung EVG weiterschalten	Ausgang A	1.008	1 Bit	х		х		
26	1140	Störung Gruppen Anzahl	Ausgang A	5.010	1 Byte	х	х		х	
27	1141	Störung Gruppe Nummer	Ausgang A	5.010	1 Byte	х	х		х	
28	1142	Störung Gruppe weiterschalten	Ausgang A	1.008	1 Bit	х		х		
29	1143	Störmeldung quittieren/Status	Ausgang A	1.015	1 Bit	х	х	х	х	
30	1144	Störmeldung sperren	Ausgang A	1.003	1 Bit	х		х		
04	4445	Status Teilausfall aktiv	Ausgang A	1.010	1 Bit	х	х		х	
31	1145	Teilausfall aktivieren/Status	Ausgang A	1.010	1 Bit	х	х	х	х	
32	1146	Nicht belegt	Ausgang A							
33	1147	Szene 116	Ausgang A	18.001	1 Byte	х		х		
34	1148	Lampen einbrennen/Status	Ausgang A	1.010	1 Bit	х	х	х	х	
35	1149	Rest Einbrennzeit	Ausgang A	non DPT	3 Byte	x	х	х	x	
36/ 37	1150 1151	Nicht belegt								
38	1152	Slave Offset aktivieren/Status	Ausgang A	1.010	1 Bit	х	х	х	x	

NI. N A E 39 1	B 1153	Funktion	Name	(DPT)	Lange				Flags			
39 1	1153		Name	(DPT)	Lange	к	L	S	Ü			
		Autom. Notlicht-Prüfungen synchronisieren	Ausgang A	1.010	1 Bit	x		x	x			
40 4	1151	Notlicht-Prüfung starten (Adr.) (DGN/S)	Ausgang A	non DPT	2 Byte	х		х	х			
40 1	1154	Notlicht-Prüfung starten (Adr.)	Ausgang A	non DPT	2 Byte	х	х	х	х			
41 1	1155	Notlicht-Prüfung Status (Adr.)	Ausgang A	non DPT	2 Byte	x	х	x	x			
42 1	1156	Notlicht-Prüfung Ergebnis (Adr.)	Ausgang A	non DPT	4 Byte	х	х	х	х			
43 1	1157	Alle Notlicht-Prüfungen stoppen	Ausgang A	1.010	1 Bit	х		х	х			
44 1	1158	Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren	Ausgang A	1.010	1 Bit	х		х	х			
48, 1 59 1	1162 1173	Statusbyte	Ausgang A - Gruppe x	Non DPT	2 Byte	x	x		x			
49, 1 60 1	1163 1174	Schalten	Ausgang A - Gruppe x	1.001	1 Bit	x		x				
50, 1 61 1	1164 1175	Status Schalten	Ausgang A - Gruppe x	1.001	1 Bit	x	х		x			
51, 1 62 1	1165 1176	Relativ Dimmen	Ausgang A - Gruppe x	3.007	4 Bit	x		x				
52, 1 63 1	1166 1177	Helligkeitswert	Ausgang A - Gruppe x	5.001	1 Byte	x		x				
53, 1 64 1	1167 1178	Status Helligkeitswert	Ausgang A - Gruppe x	5.001	1 Byte	x	х		x			
54, 1 65 1	1168 1179	Störung Lampe/EVG	Ausgang A - Gruppe x	1.005	1 Bit	x	x		x			
.		Zwangsführung 1-Bit	Ausgang A - Gruppe x	1.003	1 Bit	х	х	х				
55, 1 66 1	1169 1180	Zwangsführung 2-Bit	Ausgang A - Gruppe x	2.001	2 Bit	x	х	х				
		Sperren	Ausgang A - Gruppe x	1.003	1 Bit	x	х	х				
56, 1	1170	Lampe einbrennen	Ausgang A - Gruppe x	1.010	1 Bit	x		x				
67 1	1181	Lampe einbrennen/Status	Ausgang A - Gruppe x	1.010	1 Bit	x	х	х				
		Fkt. Treppenlicht aktivieren	Ausgang A - Gruppe x	1.010	1 Bit	x	х					
57, 1	1171	Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status	Ausgang A - Gruppe x	1.010	1 Bit	x	х	х	х			
68 1	1182	Fkt. Slave aktivieren	Ausgang A - Gruppe x	1.010	1 Bit	x	х					
		Fkt. Slave aktivieren/Status	Ausgang A - Gruppe x	1.010	1 Bit	x	х	х	х			
58, 1 69 1	1172 1183	Slave Helligkeitswert	Ausgang A - Gruppe x	5.001	1 Byte	x		x	x			
224, 1 235 1 	1338 1349	Statusbyte	Ausgang A - EVG x	Non DTP	2 Byte	x	x		x			
225, 1	1339	Schalten	Ausgang A - EVG x	1.001	1 Bit	х		х				
²³⁶ 1	1350	Schalten/Status	Ausgang A - EVG x	1.001	1 Bit	х	х	х	х			
226, 1 237 1	1340 1351	Status Schalten	Ausgang A - EVG x	1.001	1 Bit	x	x		x			
227, 238 1	1341 1352	Relativ Dimmen	Ausgang A - EVG x	3.007	4 Bit	x		x				
228, 1	1342	Helligkeitswert	Ausgang A - EVG x	5.001	1 Byte	х		х				
²³⁹ 1	1353	Helligkeitswert/Status	Ausgang A - EVG x	5.001	1 Byte	х	х	х	х			
229, 1 240 1	1343 1354	Status Helligkeitswert	Ausgang A - EVG x	5.001	1 Byte	x	x		x			

ко-	ко-	Fundation	News	Datenpunkttyp		Flags			
A B		Funktion	Name	(DPT)	Lange	к	L	S	Ü
230, 241	1344 1355	Störung Lampe/EVG	Ausgang A - EVG x	1.005	1 Bit	x	x		x
231		Zwangsführung 1-Bit	Ausgang A - EVG x	1.003	1 Bit	х	х	х	
242	1345 1356	Zwangsführung 2-Bit	Ausgang A - EVG x	2.001	2 Bit	х	х	х	
		Sperren	Ausgang A - EVG x	1.003	1 Bit	х	х	х	
232,	1346	Lampe einbrennen	Ausgang A - EVG x	1.010	1 Bit	х		х	
243	1357	Lampe einbrennen/Status	Ausgang A - EVG x	1.010	1 Bit	х	х	х	
	1347 1358	Fkt. Treppenlicht aktivieren	Ausgang A - EVG x	1.010	1 Bit	х	х		
233,		Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status	Ausgang A - EVG x	1.010	1 Bit	х	х	х	х
244 		Fkt. Slave aktivieren	Ausgang A - EVG x	1.010	1 Bit	х	х		
		Fkt. Slave aktivieren/Status	Ausgang A - EVG x	1.010	1 Bit	х	х	х	х
234, 245 	1348 1359	Slave Helligkeitswert	Ausgang A - EVG x	5.001	1 Byte	x		x	x
_		Notlicht-Prüfung starten (CTC)	Ausgang A - Notlicht x	DPT CTC	1 Byte	x		x	
928, 931	2042	Notlicht-Prüfung starten (DGN/S)	Ausgang A - Notlicht x	LEGACY CTT 2.8.2.8	1 Byte	x		x	
	2043	Notlicht-Prüfung starten/Status (DGN/S)	Ausgang A - Notlicht x	LEGACY CTTS 2.8.2.5	1 Byte	x	x	x	
929, 932 	2043 2046	Notlicht-Prüfung Ergebnis	Ausgang A - Notlicht x	DPT_CTR	6 Byte	x	x		x
930, 933 	2044 2047	Notlicht-Konverter Status	Ausgang A - Notlicht x	DPT_CS	2 Byte	x	x		x

* KO = Kommunikationsobjekt

3.3.2 Kommunikationsobjekte Allgemein

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
1	In Betrieb	Allgemein	1 Bit DPT 1.002	K, L, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigebe "In Betrieb"	n	I
Dieses Ko Kommunii	mmunikationsobjekt ist freigegeben, wenn kationsobjekt freigeben "In Betrieb" mit ja pa	im <u>Parameterfenster Allgemein, S</u> arametriert wurde.	<u>. 28</u> , der Paramete	r
Um die Ar Bus geser	nwesenheit des Gerätes auf den KNX regel ndet werden.	mäßig zu überwachen, kann ein Ir	n-Betrieb-Telegram	m zyklisch auf den
Solange d	as Kommunikationsobjekt aktiviert ist, send	let es ein parametrierbares in-Beti	rieb- i elegramm.	
2	Man. Bed. sperren/Status	Allgemein	1 Bit DPT 1.003	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Manuelle Bedienung freigeben Obj. "Man. Bed. sperren/Status	"	
Über dies	es Kommunikationsobjekt wird die manuelle	e Bedienung gesperrt.		
Bei gespe Gateway	rrter manueller Bedienung besteht keine M nanuell zu schalten. Ebenfalls ist die Funkt	öglichkeit, die angeschlossenen D ion <i>DALI-Adressenvergabe auslös</i>	ALI-Teilnehmer üb se <i>n</i> durch einen lar	er das DALI- igen Tastendruck
(> 5 s) de	Taste 🦳 nicht mehr möglich.			
Gleichzeit abgefragt	ig kann über dieses Kommunikationsobjekt bzw. über den KNX gesendet werden.	der Status der manuellen Bedien	ung, gesperrt (1) ui	nd freigegeben (0),
Telegram	nwert: 0 = Manuelle Bedienung/ Tas	te 쪽 ist freigegeben.		
	1 = Manuelle Bedienung/ Tas	te 🏝 ist gesperrt.		
3	Störung Gateway-Betriebsspan.	Allgemein	1 Bit DPT 1.005	K, L, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigebe "Störung Gateway-Betriebsspa	n 1."	I
Dieses Ko Kommuni	mmunikationsobjekt ist freigegeben, wenn kationsobjekt "Störung Gateway-Betriebssp	im <u>Parameterfenster Allgemein, S</u> annung" mit der Option <i>ja</i> parame	<u>. 28,</u> der Paramete triert ist.	r
Sollte die	Gateway-Betriebsspannung für mehr als fü	nf Sekunden ausfallen, wird sofort	ein Störmelde-Tel	egramm gesendet.
Telegram	α abhangig von der der DALI-Last und liegt			i Sekulide.
reicgram	1 = Störung			
	Störung Gateway-Betriebsspan	Allgemein	1 Bit	KS
4	quittieren	5	DPT 1.015	r, 3
4	quittieren Abhängig von Parameter	Quittieren freigeben über Objek "Störung Gateway-Betriebsspar	DPT 1.015 tt n.quittieren"	N, 3
4 Dieses Ko Quittieren	quittieren Abhängig von Parameter ommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn freigeben über Objekt Störung Gateway-Be	Quittieren freigeben über Objek "Störung Gateway-Betriebsspan im <u>Parameterfenster Allgemein, S</u> etriebsspan. quittieren mit der Opt	DPT 1.015 t n.quittieren" . 28, der Paramete ion <i>ja</i> parametriert	r, s
4 Dieses Ko <i>Quittieren</i> Dieses Ko einer Quit	quittieren Abhängig von Parameter mmunikationsobjekt ist freigegeben, wenn freigeben über Objekt Störung Gateway-Be ommunikationsobjekt ermöglicht die Rückste tierung nur zurückgesetzt, wenn vorher die	Quittieren freigeben über Objek "Störung Gateway-Betriebsspan im <u>Parameterfenster Allgemein, S</u> <i>etriebsspan. quittieren</i> mit der Opt ellung der <i>Störung Gateway Betrie</i> entsprechenden Störungen besei	DPT 1.015 t. quittieren" <u>28</u> , der Paramete ion <i>ja</i> parametriert <i>sbsspannung</i> . Die S igt sind.	r ist. Störung wird nach

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
5	Statuswerte anfordern	Allgemein	1 Bit DPT 1.017	K, S
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben "Statuswerte anfordern"		
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster Allgemein, S. 28, der Parameter				

Kommunikationsobjekt freigeben "Statuswerte anfordern" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt wird das Senden von Statuswerten auf den KNX ausgelöst. Voraussetzung ist, dass für das entsprechende Kommunikationsobjekt die Option *bei Änderung und/oder auf Anforderung* mit *nur bei Anforderung* parametriert ist.

Telegrammwert: 0 = Kein Senden der Statuswerte, keine Funktion

1 = Alle Statusmeldungen werden gesendet, sofern mit der Option bei Anforderung parametriert

3.3.3 Kommunikationsobjekte Ausgang A

Im Folgenden werden die Kommunikationsobjekte des DALI Ausgang A beschrieben. Für den zweiten Ausgang B, des 2fach DALI-Gateways DG/S 2.64.1.1, stehen die gleichen Kommunikationsobjekte mit dem Kommunikationsobjektnamen Ausgang B zur Verfügung.

Die DALI Ausgänge A und B sind unabhängig voneinander und besitzen im Gateway keine übergreifenden Funktionen. Sollen z.B. Gruppen oder einzelne Leuchten von Ausgang A und Ausgang B in einer übergeordneten Gruppe oder Szene enthalten sein, ist diese Funktion mit einer gemeinsamen KNX-Gruppe zu realisieren.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags	
6	Statusbyte	Ausgang A	2 Byte Non DPT	K, L, Ü	
	Abhängig von Parameter	Keine	1		
Dieses Kommunikationsobjekt ist immer freigegeben. Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus zwei Bytes. Jedes Bit enthält einen Status des DALI Ausgangs.					
Für die folgende Auflistung gilt folgende Nummerierung:					
High Byte	Low By	te			
2 ¹⁵ 2 ¹⁴	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
Die Bit Num	mer ist mit dem Exponenten des Bits ident	isch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ² .			
Bit 0:	1 = Ausfall DALI Controller im Gateway, ist der Fall wenn die Gateway-Betriebsspannung ausfällt. 0 = Kommunikation zum DALI Controller im Gateway ist vorhanden		g ausfällt.		
Bit 1:	1 = DALI-Störung. Dies kann ein DALI Kurzschluss oder DALI Überlast sein. Eine DALI-Störung liegt jedoch auch dann vor, wenn die Gateway-Betriebsspannung (siehe Bit 0) ausgefallen ist. 0 = DALI Spannung vorhanden		Störung liegt		
Bit 2:	1 = DALI Überspannung (>30 V)				
	0 = keine DALI Überspannung				
Bit 3: 1 = DALI Überstrom / Kurzschluss (> 160 mA)					
0 = kein DALI Überstrom Strom					
Bit 4: 1 = Mehr als 64 DALI-Teilnehmer sind am DALI Ausgang angeschlosse		ossen.			
	0 = Nicht mehr als 64 DALI-Teine	enmer sind am DALI Ausgang ang	DALL Tailnahmar in a	lor ETS ala	
DIT J.	Einzel-Teilnehmer parametriert is 0 = kein Konflikt einer DALI Grup	Einzel-Teilnehmer parametriert ist und trotzdem einer DALI Gruppe zugeordnet ist. 0 = kein Konflikt einer DALI Gruppe			
Bit 6:	1 = Konflikt DALI Device Typ. Ein Device-Type nicht mit dem DALI- Notlicht-Konverter (DALI Type 1) Notlicht-Konverter (DALI-Teilnehr 0 = kein Konflikt DALI Device Tyr	1 = Konflikt DALI Device Typ. Ein DALI Device Typ Konflikt liegt vor, wenn der in der ETS parametrierte Device-Type nicht mit dem DALI-Teilnehmer übereinstimmt. Z.B. DALI-Teilnehmer 37 ist in der ETS als Notlicht-Konverter (DALI Type 1) freigegeben, der Teilnehmer mit der DALI-Adresse 37 aber kein Notlicht-Konverter (DALI-Teilnehmer Typ 1) ist.			
Bit 7:	1 = Überlappende DALI Gruppe verschiedenen DALI Gruppe ang überlappende DALI Gruppe kann Teilnehmer mit vorprogrammierte 0 = keine überlappenden DALI G	1 = Überlappende DALI Gruppe. Eine überlappende Gruppe liegt vor, wenn ein DALI-Teilnehmer zwei verschiedenen DALI Gruppe nagehört. Dies ist über das i-bus® Tool nicht zu erzeugen. Eine überlappende DALI Gruppe kann jedoch dann vorliegen, wenn ein schon parametrierter DALI- Teilnehmer mit vorprogrammierter DALI Gruppe an den DALI Ausgang angeschlossen wird. 0 = keine überlappenden DAI I Gruppen			
Bit 8 bis 15	0, nicht verwendet				
Die Telegramme werden sofort nach der Erkennung des Status gesendet.					

7 Dieses Kom	DALI-Adressenvergabe auslösen	Ausgang A	4 Dit	
Dieses Kom			DPT 1.003	κ, s
Dieses Kom	Abhängig von Parameter	Keine		
	munikationsobjekt ist immer freigegeben.			
Empfängt da Adressierung adressierte I Diese Funkt	as Gateway auf diesem Kommunikationsot g ausgelöst. Alle DALI-Teilnehmer, die noc DALI-Teilnehmer werden getrennt. ion ist besonders dann von Interesse, wen	ojekt ein Telegramm mit dem We ch keine DALI-Adresse besitzen, n über die Parametrierung die au	rt 1, wird eine einmali erhalten eine Adresse itomatische DALLAdre	je DALI ₃. Doppelt
untersagt ist	(siehe Parameterfenster X DALI Konfigura	ation, S. 35).		Joorang
Eine DALI A	dressvergabe kann ebenfalls über das i-bu	is® Tool ausgelöst werden.		
Telegrammv	vert: 0 = keine Reaktion			
	1 = DALI Adressierung auslöse	n		
8	DALI-Adressen überwachen	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	K, S
	Abhängig von Parameter	Keine		
Dieses Kom	munikationsobjekt ist immer freigegeben.			
Über dieses	Kommunikationsobjekt kann der aktuelle	Anlagenzustand im Gateway als	Referenzzustand ges	peichert werden.
Um eine EV haben und s läuft selbstst Telegramm Hierzu werd EVG-Störun Parametrier	G-Störung richtig detektieren zu können, n .omit die zu überwachende Anzahl der ang tändig und völlig automatisch im Hintergru mit dem Wert 1 empfangen hat. Das Gatev en die DALI-Adressen (Kurzadresse) im G g oder Leitungsbruch, wird dies vom Gatev ung als Störung gesendet.	nuss das Gateway alle angeschlo eschlossenen DALI-Teilnehmer I nd ab, nachdem das Gateway üb vay merkt sich die aktuelle Anlag ateway abgelegt. Sollte jetzt eine way als EVG-Störung interpretier	ossenen DALI-Teilneh kennen. Dieser Identif er dieses Kommunika lenkonfiguration als R e DALI-Adresse wegfa t und auf den KNX in	mer identifiziert izierungsprozess itionsobjekt ein eferenzzustand. Ilen, z.B. durch Abhängigkeit der
Telegrammwert: 1 = DALI-Adressen-Überwachung aktivieren				
	0 = keine Funktion			
Hinwei	S			
Die DA Reduzie unabhä installie	LI-Adressen-Überwachung sollte direkt na erung der DALI-Teilnehmer durchgeführt v ingig ob das Leuchtmittel aktiviert oder dea rt und, wenn erforderlich, mit Betriebsspar	ch der Inbetriebnahme oder bei e verden. Die DALI-Teilnehmer wei aktiviert ist. Die DALI-Teilnehmer nnung versorgt sein.	einer Erweiterung ode rden ständig überwac müssen ordnungsger	r ht, näß
Die DALI-Adressen-Überwachung kann auch unabhängig von der ETS über das i-bus® Tool ausgelöst werden.				

ABB i-bus® KNX Inbetriebnahme

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
9	Flexible Dimmzeit/Fade Time (DALI-Form [0…15])	Ausgang A	1 Byte DPT 20.602	K, S
	Abhängig von Parameter	Objektformat Dimmzeit/Fade Time		

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Funktionen</u> (Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Flexible Dimmzeit/Fade Time…" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt besteht die Möglichkeit, die Dimmzeit über den KNX zu verändern.

Es gibt nur eine flexible Dimmzeit pro DALI Ausgang, die sich auf alle parametrierten flexiblen Dimmzeiten des Ausgangs auswirkt:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert •
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert •
- Übergangszeit für Szene

Ob die Gruppe oder das EVG auf die flexible Dimmzeit hört, ist im Parameterfenster Gruppe x bzw. EVG x zu parametrieren. Die Überblendzeiten entsprechen den in der DALI Norm DIN EN 62 386-102 definierte Überblendzeit (Fade Time).

0...15: Entspricht den Überblendzeiten nach DALI Telegrammwert:

Telegrammwert	Überblendzeit [s] nach DIN EN 62 386-102
0	anspringen
1	0,7
2	1,0
3	1,4
4	2,0
5	2,8
6	4,0
7	5,7
8	8,0
9	11,3
10	16,0
11	22,6
12	32,0
13	45,3
14	64,0
15	90,5
> 15	Werden auf 15 (90,5 Sekunden) abgebildet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird. Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten

Als Default-Wert, bis ein erster Wert empfangen wird, ist der Wert 2,0 s eingestellt.

Bei KNX Ausfall oder Download geht die über den KNX empfangene Dimmzeit verloren und wird durch den Default Wert von 2,0 s ersetzt.

Weitere Kommunikationsobjekt-Formate siehe nächste Kommunikationsobjekt-Beschreibung.
Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp Flags		
9	Flexible Dimmzeit/Fade Time (Zeit 100ms)	Ausgang A	2 Byte DPT 7.004	K, S	
	Abhängig von Parameter	Objektformat Dimmzeit/Fade Tim	е		

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster X Ausgang: Funktionen

(Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Flexible Dimmzeit/Fade Time…" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt besteht die Möglichkeit, die Dimmzeit über den KNX zu verändern.

Es gibt nur eine flexible Dimmzeit pro DALI Ausgang, die sich auf alle parametrierten flexiblen Dimmzeiten des Ausgangs auswirkt:

- Dimmzeit f
 ür Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Ob die Gruppe oder das EVG auf die flexible Dimmzeit hört, ist im Parameterfenster *Gruppe x* bzw. *EVG x* zu parametrieren. Es ist zu beachten, dass für den Übergang nicht der gesendete KNX-Wert im DALI-Teilnehmer verwendet wird, sondern der am nächsten liegende DALI-Wert der in der DALI Norm DIN EN 62 386-102 als Überblendzeit (Fade Time) definiert ist. Das Gateway führt eine mathematische Rundung durch, um den passenden DALI-Wert zu ermitteln.

Beim Ein-, Ausschalten und beim Setzen eines Helligkeitswerts wird für Zeiten größer 32.000 ms nicht der gerundete DALI-Wert, sondern der exakte Zeitwert verwendet. In diesem Fall ist mit einer Fehlertoleranz von +/- 3 s zu rechnen. Eine Ausnahme bilden die Übergangszeiten der Szenen. Für die Szene gelten im gesamten Bereich die gerundeten DALI-Zeiten, wodurch die maximale Übergangszeit von maximal 90.500 ms möglich ist.

Telegrammwert: 0...65.535 x 100 ms:

Telegrammwert in ms	Wirksame Überblendzeit [s] nach DIN EN 62 386-102
0340	Anspringen
350840	0,7
8501.190	1,0
1.2001.690	1,4
1.7002.390	2,0
2.4003.390	2,8
3.4004.840	4,0
4.8506.840	5,7
6.8509.640	8,0
9.65013.640	11,3
13.65019.290	16,0
19.30027.290	22,6
27.30032.000	32,0
> 32.00065.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3s verwendet
Szene	Für die Übergangszeit der Szene gelten für den gesamten Bereich die gerundeten DALI-Zeiten
27.30038.640	32,0
38.65054.640	45,3
54.65077.240	64,0
77.25090.500	90,5
> 90.500	Werden für die Szene auf 90,5 Sekunden abgebildet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird. Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Als Default-Wert, bis ein erster Wert empfangen wird, ist der Wert 2,0 s eingestellt.

Bei KNX Ausfall oder Download geht die über den KNX empfangene Dimmzeit verloren und wird durch den Default Wert von 2,0 s ersetzt.

Weitere Kommunikationsobjekt-Formate siehe nächste Kommunikationsobjekt-Beschreibung.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
9	Flexible Dimmzeit/Fade Time (Zeit 1s)	Ausgang A	2 Byte DPT 7.002	K, S
	Abhängig von Parameter	Objektformat Dimmzeit/Fade Tim		

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Funktionen</u> (Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Flexible Dimmzeit/Fade Time…" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt besteht die Möglichkeit, die Dimmzeit über den KNX zu verändern.

Es gibt nur eine flexible Dimmzeit pro DALI Ausgang, die sich auf alle parametrierten flexiblen Dimmzeiten des Ausgangs auswirkt:

- Dimmzeit für Ein-/Ausschaltwert
- Dimmzeit für Helligkeitswert
- Dimmzeit für Slave Helligkeitswert
- Übergangszeit für Szene

Ob die Gruppe oder das EVG auf die flexible Dimmzeit hört, ist im Parameterfenster Gruppe x bzw. EVG x zu parametrieren. Es ist zu beachten, dass für den Szenenübergang nicht der gesendete KNX-Wert im DALI verwendet wird, sondern der am nächsten liegende DALI-Wert der in der DALI Norm DIN EN 62 386-102 als Überblendzeit (Fade Time) definiert ist. Das Gateway führt eine mathematische Rundung durch, um den passenden DALI-Wert zu ermitteln.

Beim Ein-, Ausschalten und beim Setzen eines Helligkeitswerts wird für Zeiten größer 32 s nicht der gerundete DALI-Wert, sondern der exakte Zeitwert verwendet. In diesem Fall ist mit einer Fehlertoleranz von +/- 3 s zu rechnen. Eine Ausnahme bilden die Übergangszeiten der Szenen. Für die Szene gelten im gesamten Bereich die gerundeten DALI-Zeiten, wodurch die maximale Übergangszeit von maximal 90,5 s möglich ist.

Telegrammwert: 0...65.535 x 1 s:

Telegrammwert in 1 s	Wirksame Überblendzeit [s] nach DIN EN 62 386-102
0	Anspringen
1	1,0
2	2,0
3	2,8
4	4,0
5 und 6	5,7
79	8
1013	11,3
1418	16,0
1926	22,6
2732	32,0
> 3265.535	Zeit-Werte mit einer Fehlertoleranz von +/-3 s verwendet
Szene	Für die Übergangszeit der Szene gelten für den gesamten Bereich die gerundeten DALI-Zeiten
2738	32,0
3954	45,3
5577	64,0
7891	90,5
> 9165.535	Werden für die Szene auf 90,5 Sekunden abgebildet

Die Überblendzeit oder Fade Time ist spezifiziert als die Zeitdauer, die für die Änderung der Leuchtenleistung vom aktuellen Helligkeitswert zum geforderten Ziel-Helligkeitswert benötigt wird. Im Falle einer ausgeschalteten Leuchte ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten.

Als Default-Wert, bis ein erster Wert empfangen wird, ist der Wert 2,0 s eingestellt.

Bei KNX Ausfall oder Download geht die über den KNX empfangene Dimmzeit verloren und wird durch den Default Wert von 2,0 s ersetzt.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
10	Schalten	Ausgang A	1 Bit DPT 1.001	K, S
	Abhängig von Parameter	Keine		

Über dieses Kommunikationsobjekt werden alle am DALI Ausgang angeschlossenen DALI-Teilnehmer mit den im Parameterfenster X Ausgang, S. 40 vorgegebenen Helligkeitswerten ein- bzw. ausgeschaltet.

 Telegrammwert:
 0 = AUS: alle Leuchten ausgeschaltet

1 = EIN: alle Leuchten eingeschaltet

Beim Empfang eines EIN-Telegramms bestimmen die Parametereinstellungen, ob ein vorgegebener Helligkeitswert oder der Wert vor dem Ausschalten eingestellt wird. Sind DALI-Teilnehmer schon eingeschaltet und das DALI-Gateway empfängt ein EIN-Telegramm, werden alle DALI-Teilnehmer mit dem parametrierten Helligkeitswert des Einschaltwerts eingestellt. Es ist parametrierbar, ob das DALI-Gateway den Helligkeitswert andimmt oder anspringt. Sollten die Einschaltwerte oberhalb bzw. unterhalb des maximalen bzw. minimalen Dimmwertes (Dimmgrenzen) liegen, so wird die entsprechende Dimmgrenze eingestellt.

Hinweis

Die aktivierte Funktion Einbrennen kann die Helligkeit der DALI-Teilnehmer beeinflussen.

Ist die Zusatzfunktionen *Treppenlicht* aktiviert, wird diese Funktion mit einem EIN-Telegramm (Wert 1) ausgelöst und der entsprechende Zeitverlauf gestartet.

11	Status Schalten	Ausgang A	1 Bit	K, L, Ü
			DPT 1.001	

 Abhängig von Parameter
 Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten"

 Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster X Ausgang: Status, S. 52 der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten" mit der Option ja parametriert ist.

Der Wert des Kommunikationsobjekts zeigt den aktuellen Schaltzustand des DALI Ausgang an.

Telegrammwert: 0 = AUS, alle DALI-Teilnehmer sind ausgeschaltet

1 = EIN, mindestens ein oder alle DALI-Teilnehmer sind eingeschaltet

Es ist parametrierbar, ob ein EIN-Status gemeldet wird, wenn mindestens eine Leuchte an ist oder wenn alle Leuchten an sind. Der Status kann bei Änderung und/oder auf Anforderung gesendet werden.

12	Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.003	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben aktivieren/Status"	"Fkt. Ausschalthelligk	eit

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Funktionen</u> (Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67 der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Fkt.

Ausschalthelligkeit aktivieren/Status" mit der Option ja parametriert ist. Disses Kommunikationschickt dient dem Aktivieren/Desktivieren der Ausschalthelligkeit beim Ausschalten. Die F

Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Aktivieren/Deaktivieren der Ausschalthelligkeit beim Ausschalten. Die Funktion kommt ebenfalls bei der Funktion *Treppenlicht* zum Einsatz.

Telegrammwert: 0 = Fkt. Ausschalthelligkeit deaktiviert.

1 = Fkt. Ausschalthelligkeit aktiviert.

Die Ausschalthelligkeit wird auf den parametrierten Helligkeitswert gesetzt.

Die Ausschalthelligkeit ist eine Funktion, die bei folgenden Funktionen zur Anwendung kommen kann:

- Funktion Ausschalten (Ausgang, Gruppe, EVG)
- Funktion *Treppenlicht*

Die Funktion Ausschalthelligkeit legt fest, ob beim Empfang eines Aus-Telegramms direkt ausgeschaltet oder auf eine Ausschalthelligkeit geschaltet wird.

Die Ausschalthelligkeit hat keinen Einfluss auf Funktion Sperren, -Zwangsführung, -Slave, -Szenen. Ebenfalls wird die Ausschalthelligkeit nicht bei Dimm- und Helligkeitswert-Setzen Befehle angewendet..

Nach dem Download bleibt der Zustand der Ausschalthelligkeit erhalten. Sollte noch kein Wert bekannt sein wird das Objekt mit dem Wert 0 beschrieben, die Funktion Ausschalthelligkeit ist deaktiviert.

Ob der Ausgang, die Gruppe oder das EVG auf das Kommunikationsobjekt *Fkt. Ausschalthelligkeit aktivieren/Status* hört, ist parametrierbar.

Prioritäten Helligkeitsgrenzen:

- Physikal Min (nicht veränderbar, vorgegeben durch Physik des EVGs)
- Min Dimmwert (parametrierbar, wird in EVG geschrieben)
- Ausschalthelligkeit (parametrierbar, Werte kleiner Min. Dimmwert werden auf Min. Dimmwert abgebildet)
- Basishelligkeit bei Treppenlicht ist mit Ausschalthelligkeit gleichwertig.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
13	Relativ Dimmen	Ausgang A	4 Bit DPT 3.007	К, S
	Abhängig von Parameter	Keine		
Über diese Ausgang er Telegramm vor Beende werden, wir Die maxima	s Kommunikationsobjekt wird das <i>Relativ-D</i> npfangen. Es handelt sich um die Dimm-Te s wird der Helligkeitswert in die angegeben n des Dimm Vorgangs ein STOPP-Telegra d der Dimm Vorgang abgebrochen und der alen bzw. minimalen Dimmgrenzen sind gül	immen-Telegramm aller angesch elegramme HELLER, DUNKLER, e Richtung und mit der parametri mm empfangen oder der maxima erreichte Helligkeitswert beibeha tig und können nicht überdimmt v	lossenen DALI-Tei STOPP. Nach Em erten Geschwindig le bzw. minimale I lten. verden.	Inehmer am DALI pfang eines START- keit geändert. Sollte Dimmwert erreicht
Es gelten w	eiterhin die Dimmgrenzen der einzelnen G	ruppen bzw. EVGs.		
Ausschalte Leuchten a Die Dimmz	n über Dimmen ist parametrierbar. D.h. wer m Ausgang ausgeschaltet, wenn alle Teilne eit ist über KNX nicht veränderbar.	nn Ausschalten über Dimmen par hmer den minimalen Dimmwert e	ametriert ist, werde erreicht haben.	en die DALI-
Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
14	Helligkeitswert	Ausgang A	1 Byte DPT 5.001	K, S
	Abhängig von Parameter	Keine		
Im <u>Parame</u> Helligkeitsv werden auf Telegramm	terfenster X Ausgang, S. 40, ist parametrier verte, die oberhalb bzw. unterhalb der vorge die Grenzwerte abgebildet. wert: 0 = 0% (AUS), bzw. min. Dimmgr 255 = 100 %	bar, nach welcher Dimmzeit der l egebenen maximalen bzw. minim renze, falls parametriert	-lelligkeitswert erre alen Dimmwerte ([icht wird. Dimmgrenze) liegen,
15	Status Helligkeitswert	Ausgang A	1 Byte	K L Ü
			DPT 5.001	K, L, U
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigebe	DPT 5.001	K, L, U swert"

Nr.	Funktion		Kommunikations	obje	ktname	Datentyp	Flags		
16	Status Schalten adressie	rt	Ausgang A	Ausgang A 2 Byte K, L,Ü non DPT					
	Abhängig von Parameter		Kommunikations	sobje	kt freigeben	"Status Schalten	adressiert"		
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Status, S. 52</u> , der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten adressiert"</i> mit der Option <i>ja</i> parametriert ist. Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus zwei Bytes. Das High Byte enthält den Schalt-Status des entsprechenden Teilnehmers bzw. der Gruppe. Das Low Byte enthält die Teilnehmer bzw. Gruppennummer, die Information, ob ein Teilnehmer oder eine Gruppe ausgewählt ist und die Information, ob es eine Statusabfrage oder ein gesendeter Status i									
Zieladr	Daten	Ziel		R	DPT				
4/1/15	00 00	A Status Sch	alten adressiert	6	2-Oktet oh	ne Vorzeichen			
Für die folge High Byte 2 ¹⁵ 2 ¹⁴	en Eigenschaften (Kommun ende Auflistung gilt folgende 2 ¹³ 2 ¹² 2 ¹¹ 2 ¹⁰ 2 ⁹	Nummerierun Low By 28 27	2^{6} 2^{5} 2^{4} 2^{4}	2^3	2 ² 2 ¹	$\frac{1}{20}$	p eingestellt.		
Die Bit Nummer ist mit dem Exponenten des Bits identisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ^e . Bit 05 entspricht der Teilnehmer-Adresse (063) oder der Nummer einer Gruppe (015) Bit 6 (2 ⁶) bestimmt, ob sich der Statuswert auf eine Gruppe (Wert 1) oder einen einzelnen Teilnehmer (Wert 0) bezieht Bit 7 1 = Statusabfrage. Wird ein Telegramm mit einem gesetzten Bit 7 empfangen, wird dies als Statusabfrage interpretient und der Schelteteten der einer Gruppe (Frunce harv. Teilnehmerwird ersondet									
Bei der gesendeten Antwort wird der Wert des Bit 7 wieder auf 0 gesetzt. Bit 8 gibt den Schaltstatus wieder: 1 = Leuchte(n) eingeschaltet, 0 = Leuchte(n) ausgeschaltet Bit 915 Wert = 0 bei einer Statusrückmeldung. Bei einer Anfrage (Bit 7 = 1) werden diese Bits nicht ausgewertet.									
Der Objektw	vert wird nur auf Anfrage ges	sendet.							

Nr.	Funktion				Kommunikationsobjektname				Datentyp	Flags		
17	Status H	elligkeitswe	rt adressiert		Ausg	ang A			2 Byte non DPT	K, L,Ü		
	Abhängig	von Parame	eter		Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert adressiert"							
Dieses Kor Kommunik Dieses Kor Teilnehmer	mmunikation ationsobjek mmunikation rs bzw. der	nsobjekt ist f <i>t freigeben "</i> nsobjekt bes Gruppe. Das eine Statusc	reigegeben, w Status Helligke teht aus zwei s Low Byte ent	enn in e <i>itswe</i> Bytes. thält di	n <u>Parar</u> <i>rt adres</i> Das H ie Teiln	neterfen ssiert" mi igh Byte ehmer- t	ster X Ausga t der Option enthält den ozw. Gruppe	<u>ang: S</u> <i>ja</i> pa Helliq ennun	<u>Status, S. 52,</u> de rrametriert ist. gkeitswert des e nmer, den Hellig	er Parameter ntsprechenden keitswert und		
	alion, ob es		ibliage oder e	in ges	enuele	Status	51.					
Zieladr	Dat	en	Ziel					R	DPT			
4/1/15	00 0	00	A Statu	us Hel	ligkeits	wert adre	essiert	6	2-Oktet ohne	Vorzeichen		
Die hexade wird unter Für die folg High Byte	ezimale Dar den Eigens gende Auflis	stellung erha chaften (Kon stung gilt folg	alten Sie, z.B. nmunikationso ende Nummel	wenn bjekt a rierung	sie der auswäh g:	DTP 7.0 len, rech	001 2-Oktet Ite Maus Ta	ohne ste di	Vorzeichen wäl rücken) als Date	hlen. Diese Einstellung ntyp eingestellt.		
	013 012	011 010		07		5 04	03 02	01	00			
210 214	210 212	211 210	2° 2°	Ζ'	2° 2	° 27	2° 2 ²	Ζ'	20			
Die Bit Nur	mmer ist mi	t dem Expon	enten des Bits	ident	isch, z.	B. Numn	ner 2 entspr	icht 2	2.			
Bit 0…5 Bit 6 (2 ⁶)	e t	entspricht de bestimmt, ob bezieht	r Teilnehmer- <i>I</i> sich der Statu	Adress Iswert	e (0…6 auf ein	63) oder e Grupp	der Numme e (Wert 1) o	r eine der ei	er Gruppe (0…1 inen einzelnen 1	5) Feilnehmer (Wert 0)		
Bit 7	1 S E	l = Statusabi Statusanfragi Bei der gesei	frage. Wird ein e interpretiert undeten Antwor	n Teleg und de t wird	gramm er Scha der We	mit einer Itstatus o ert des B	n gesetzten ler angefrag t 7 wieder a	Bit 7 Iten G uf 0 g	empfangen wird Gruppe bzw. Teil gesetzt.	d dies als Inehmer wird gesendet		
Bit 815	e	enthält den ⊢ und 255	lelligkeitswert	der au	isgewä	hlten Gru	ıppe bzw. ei	inzelr	en Teilnehmer a	als Wert zwischen 0		
Der Objekt	wert wird n	ur auf Anfrag	e gesendet.									
18	Störung	DALI Spann	ung		Ausg	ang A			1 Bit	K, L, U		
	Abhängig	von Parame	oter		Komn	unikatio	nsohiekt fre	iaehe	n Störung DAL	I Spannung"		
Dieses Kor	mmunikatio	nsobiekt ist f	reigegeben w	enn in	n Parar	neterfen	ster X Auso	and. S	Störung S 57 c	ler Parameter		
Kommunik	ationsobjek	t freigeben "	Störung DALI	Spann	nung" m	it der Op	otion <i>ja</i> para	metri	ert ist.			
Über diese	s Kommuni	kationsobjek	t kann eine D <i>i</i>	ALI-St	örung (jesendet	bzw. ausge	leser	n werden.			
Eine DALI-	Störung lie	gt vor bei:										
DALI Kurzschluss (größer 500 ms)												
DALI U	uberlast (>3	UV)										
Felegramm	nwert:	1 = DALI-S 0 = keine D	törung)ALI-Störung									

Nr.		Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags						
19		Störung Lampe	Ausgang A	1.Bit	, L, Ü						
		5	0 0								
		Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Lampe"								
Dies	ses Korr	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn in	n Parameterfenster X Ausgang: S	<u>törung, S. 57,</u> der Pa	rameter						
Kon	nmunika	tionsobjekt freigeben "Störung Lampe" mit	der Option <i>ja</i> parametriert ist.								
I ele	egramm	Vert: 1 = Lampen-Storung (mindestens einer der angeschlos 0 = keine Lampen-Störung	ssenen DALI-Teilnehmer hat eine	Lampen-Störung ge	sendet)						
	Hinwe	is									
	Diese I DALI g	Funktion muss durch den DALI-Teilnehmer esendet werden.	unterstützt werden und bei Abfra	ge durch das Gatewa	ay auf dem						
	Sollten dem D Überw	DALI-Teilnehmer verwendet werden, die il ALI nicht zur Verfügung stellen, kann das C achung einer Lampen-Störung muss nicht d	hr Leuchtmittel nicht überwachen Gateway ebenfalls keine Lampen- explizit die Funktion <i>Teilnehmer a</i>	und somit diese Infor Störung detektieren. <i>ufspüren</i> aktiviert we	rmation auf Für die rden.						
	In den das Le	meisten Fällen wird eine Lampen-Störung uchtmittel eingeschaltet werden soll. Daher	durch das Gateway erst dann fesl r kann das Gateway eine Störung	gestellt bzw. gemeld nicht vorher melden.	let, wenn						
20		Stärung EV/C	Augeona	1 Dit	КГÜ						
20		Storung EVG	Ausgalig A	DPT 1.005	R, L, U						
		Abhängig von Parameter	Kommunikationsobiekt freigeber	"Störuna EVG"							
Dies	ses Kom	munikationsobiekt ist freigegeben, wenn in	n Parameterfenster X Ausgang: S	törung, S. 57. der Pa	rameter						
Kon	nmunika	<i>tionsobjekt freigeben "Störung EVG"</i> mit de	er Option <i>ja</i> parametriert ist.	<u>torang, o. o. ,</u> ao a							
Übe	r dieses	Kommunikationsobjekt kann eine EVG-Sto	örung gesendet bzw. ausgelesen	werden.							
Tele	egramm	<pre>wert: 1 = EVG-Störung (mindestens eir 0 = keine EVG-Störung</pre>	ner der angeschlossenen EVG ha	t eine Störung)							
Eine	e EVG-S	törung kann durch folgende Situationen au	iftreten:								
•	EVG ist	gestört und sendet keine Telegramme auf	der DALI-Steuerleitung.								
	EVG ha	t keine EVG-Betriebsspannung und sende	t somit keine Telegramme auf der	DALI-Steuerleituna.							
•	DALI-S	teuerleitung zum EVG ist unterbrochen, da	s Gateway erhält vom EVG keine	Statusmeldung.							
•	EVG ha	t seine Adresse verloren, eine Abfrage des	Gateway bleibt ohne Rückantwo	rt.							
	Hinwe	is									
-											
	Um ein Teilneh Adress (DALI- wird ni werden	a korrekte Auswertung einer EVG-Störung z anmer zu überwachen sind. Dies erfolgt durc wen überwachen (Nr. 8). Mit dieser Funktior Teilnehmer / DALI-Adresse) angeschlosser cht nur die Anzahl, sondern auch die Adres n, muss erneut die Option DALI-Adressen ü	zu gewährleisten, muss das Gatev ch einmaliges Aktivieren des Komn n stellt das Gateway selbstständig n sind und verwendet diesen Zust ise der DALI-Teilnehmer registrier iberwachen aktiviert werden.	vay wissen, wie viele nunikationsobjekts <i>L</i> fest, welche DALI-Te and als Referenzwer t. Sollte die Anlage v	e DALI- DALI- eilnehmer t. Hierbei verändert						
	Der Vo Der ne Teilnef	rgang muss nach einem Austausch eines I ue DALI-Teilnehmer enthält die alte DALI-A nmers.	DALI-Teilnehmers mit gleicher Ad Adresse und übernimmt die Stelle	resse nicht wiederho des ausgetauschten	lt werden. DALI-						
	Die Fu ausgel im Fen	nktion <i>DALI-Adresse überwachen,</i> kann nic öst werden, sondern auch mit dem i-bus [®] T ster <i>DALI.</i>	cht nur über das Kommunikations Fool über die Schaltfläche <i>Alle DA</i>	bbjekt DALI-Adresse LI-Adressen überwa	überwachen chen						

Nr.	Funktion							Kommunikationsobjektname				Da	Datentyp Fla			Flags
21	Störung a	Au	Ausgang A					2 I 23	Byte 7.600		I	K, L, S, Ü				
	Abhängig	von Parar	neter			Koi	mmur	nikatio	nsobj	ekt fre	eigebe	en "St	örung	adressien	t"	
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57.</u> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigeben "Störung adressiert"</i> mit der Option <i>ja</i> parametriert ist. Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus zwei Bytes. Das High Byte enthält den Fehlerstatus des entsprechenden Teilnehmers bzw. der Gruppe. Das Low Byte enthält die Teilnehmer- bzw. Gruppennummer und die Information, ob es eine Statusabfrage oder ein gesendeter Status ist. Über dieses Kommunikationsobjekt kann das Gateway den Status einer Störung jeder Gruppe bzw. jedes einzelnen DALI- Teilnehmers auf den KNX übertragen.										neter nden n, ob es eine elnen DALI-						
Für die folge	ende Auflis	tung gilt fo	lgende	Numn	nerierur	ng:										
High Byte					Low B	lyte										
2 ¹⁵ 2 ¹⁴	213 212	211 210	2 ⁹	2 ⁸	27	2 ⁶	25	24	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰]			
Die Bit Num Bit 0 bis 5	mer ist mit e	: dem Expo	onenter ler Teil	n des E nehme	Bits ider	ntisch se (0	, z.B. 63)	Numr oder	ner 2 der N	entsp	richt 2 er eine	2². er Gru	uppe (i	015)		
Bit 6	z V	eigt Grupp Vert = 0 au	pen/Tei uf einer	Inehme n einze	er-Bezu Inen Te	g an. ilnehi	Der V mer (\	Vert 1 Nert (zeigt)) bez	, dass ieht	sich	der S	tatusv	vert auf ei	ne (Gruppe, der
Bit 7	C w g)er Wert 1 vird dies al jesendet. I	löst eir Is Statu Bei der	ne Stat Isanfra gesen	usrückr ge inter deten A	neldu pretie	ng au ert und rt wird	ls. Wi d der l der \	rd ein Schal Vert c	Teleç tstatu: les Bi	ramn s der t 7 wie	n mit e angef eder a	einem Tragter auf 0 g	gesetzten i Gruppe k esetzt.	Bit	7 empfangen, . Teilnehmer
Bit 8	z	eigt eine L	.amper	n-Störu	ng											
Bit 9	z	eigt eine E	EVG-St	örung												
Eine legical	∠ ho 1 zoiat	oino Stör		ei-310i	ung											
	ie i zeigi	eine Stor	ung ai													
Die Telegra werden die Kommunika	Die Telegramme werden sofort nach der Erkennung der Störung gesendet. Sollten mehrere Störungen gleichzeitig auftreten, werden die Telegramme nacheinander auf den KNX gesendet. Wird eine Störung behoben, wird dies ebenfalls auf dem Kommunikationsobjekt gemelde.															
, annen drig.			Clorun	902000		ann j	e nac		auon	and I	aram	Culor	ang ol			

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags	
2	Störungen Anzahl Statistik	Ausgang A	4 Byte non DPT	K, L, Ü	
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben	"Störung Anzahl Stat	istik"	
Dieses Ko Kommunik Dieses Ko Ausgang <i>P</i>	mmunikationsobjekt ist freigegeben, wenn ir ationsobjekt freigeben "Störung Anzahl Star mmunikationsobjekt besteht aus 4 Bytes. Di A.	m <u>Parameterfenster X Ausgang: S</u> <i>tistik"</i> mit der Option <i>ja</i> parametrier ie einzelnen Bytes enthalten die Au	<u>törung, S. 57,</u> der Par t ist. nzahl der Störungen ir	ameter n gesamten	
ür die fol	gende Auflistung gilt folgende Nummerierun	g:			
2 ³¹ 2 ³⁰	2 ²⁹ 2 ²⁸ 2 ²⁷ 2 ²⁶ 2 ²⁵ 2 ²⁴ 2 ²³	2 ²² 2 ²¹ 2 ²⁰ 2 ¹⁹ 2 ¹⁸ 2 ¹⁷	2 ¹⁶ High Byte		
2 ¹⁵ 2 ¹⁴ 2 ¹³ 2 ¹² 2 ¹¹ 2 ¹⁰ 2 ⁹ 2 ⁸ 2 ⁷ 2 ⁶ 2 ⁵ 2 ⁴ 2 ³ 2 ² 2 ¹ 2 ⁰ Low Byte					
Die Bit-Nu	mmer ist mit dem Exponenten des Bits iden	tisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ²			
3it 0 bis 5	= Anzahl EVGs im Ausgang, die	sich aktuell auf dem DALI melden	(ohne Notlicht-Konve	erter)	
it 6	= 0, ohne Funktion				
Bit 7	= 0, ohne Funktion				
iit 8 bis 13	3 = Anzahl der Notlicht-Konverter i	m Ausgang (ohne EVG), die sich a	auf dem DALI melden.		
Bit 14	= 0, ohne Funktion				
sit 15	= 0 = alle Notlicht-Konverter sind	l in Ordnung. nverter hat einen Hardware-Fehlei			
Bit 16 bis 2	21 = Anzahl der Lampen-Störungen	im Ausgang			
Bit 22	= 0 = kein Notlicht-Konverter hat	eine Lampen-Störung gemeldet			
	= 1 = mindestens ein Notlicht-Ko	nverter hat ein Lampen-Störung g	emeldet		
3it 23	= 0 = kein EVG hat eine Lampen = 1 = mindestens ein EVG hat ei	-Störung gemeldet			
Rit 24 hie '	29 = Anzahl der gestörten DALLTeil	Inchamperi-Storang generation	tlicht-Konverter) die	sich auf dem	
	DALI nicht mehr melden. Überwa	achung der DALI-Teilnehmer muss	durchgeführt sein.		
3it 30	= 0 = alle Notlicht-Konverter hab	en keine EVG-Störung	5		
	= 1 = mindestens ein Notlicht-Ko	nverter hat eine EVG-Störung			
3it 31	= 0 = alle EVGs haben keine EV = 1 = mindestens eine normale L	G-Störung. .euchte hat eine EVG-Störung			
Die Telegr verden die Kommunik	amme werden sofort nach der Erkennung d e Telegramme nacheinander auf den KNX g ationsobjekt gemeldet.	er Störung gesendet. Sollten mehr esendet. Wird eine Störung behob	ere Störungen gleichz en, wird dies ebenfall	zeitig auftreten s auf dem	
	g. Die Erkennung des Storungszüstandes K		inerung einige zeit da		
23	Störung EVG Anzahl	Ausgang A	1 Byte DPT 5 010	K, L, Ü	

 DP1 5.010

 Abhängig von Parameter
 Kommunikationsobjekt freigeben "Störung EVG Anzahl"

 Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57, der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Störung EVG Anzahl" mit der Option ja parametriert ist.

 Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Anzahl der einzelnen DALI-Teilnehmer angezeigt, die mindestens eine Lampenoder EVG-Störung (bei einem Notlicht-Konverter sprechen wir von einer Konverter-Störung) haben. Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung auf den KNX gesendet.

Telegrammwert: 0...64 = Anzahl der einzelnen DALI-Teilnehmer (EVG oder Notlicht-Konverter) mit Störung

Liegt eine EVG-Störung vor, wird dies nicht gleichzeitig als Lampen-Störung ausgegeben.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
24	Störung EVG Nummer	Ausgang A	1 Byte DPT 5.010	K, L, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt für zusä "Störung EVG Anzahl" "Störung	Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung EVG Anzahl" "Störung EVG weiterschalten"	

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57</u>, der Parameter Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung EVG Nummer" "Störung EVG weiterschalten" mit der Option *ja* parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt wird der erste DALI-Teilnehmer (EVG oder Notlicht-Konverter) mit Störung als Zahlenwert angezeigt. Eine Korrektur um 1, wie es für die Werte in den Kommunikationsobjekten *Störung adressiert* (Nr. 21) erforderlich ist, ist in dem hier beschriebenen Kommunikationsobjekt nicht notwendig.

Telegrammwert: 1...64 = Nummer des einzelnen EVGs (DALI-Teilnehmers oder Notlicht-Konverter) mit Störung

In Verbindung mit dem Kommunikationsobjekt *Störmeldung weiterschalten* (Nr. 25) können alle DALI-Teilnehmer mit Störung nacheinander angezeigt werden. Wird zusätzlich das Kommunikationsobjekt *Störung EVG Anzahl* hinzugefügt, ist erkennbar, wie oft ein Weiterschalten erfolgen muss, um sich alle Störungen anzeigen zu lassen.

25	Störung EVG weiterschalten	Ausgang A	1 Bit DPT 1.008	K, S
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigebe Störung EVG Anzabl", Störung EVG weiterschalten"		gen freigeben

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57</u>, der Parameter Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung EVG Anzahl" "Störung EVG weiterschalten" mit der Option ja parametriert ist.

Dieses Kommunikationsobjekt ist in Verbindung mit dem Kommunikationsobjekt Störung EVG Nummer (Nr. 24) zu betrachten. Liegen mehrere EVG-Störungen (EVG oder Notlicht-Konverter) vor, kann mit diesem Kommunikationsobjekt die nächste Nummer auf dem Kommunikationsobjekt Störung EVG Nummer geschaltet werden. Mit dem Wert 0 wird eine Nummer weiter, mit dem Wert 1 eine Nummer zurück geschaltet.

Telegrammwert: 1 = "hoch schalten": Die nächst größere Nummer der EVGs mit Störung wird auf dem

Kommunikationsobjekt Störung EVG Nummer (Nr. 24) angezeigt

0 = "runter schalten": Die nächst kleinere Nummer der EVGs mit Störung wird auf dem Kommunikationsobjekt Störung EVG Nummer (Nr. 24) angezeigt

Wird beim Hochschalten die größte oder beim Runterschalten die kleinste Nummer erreicht, bleibt diese bei einem weiteren Hoch- bzw. Runter-Schalten-Telegramm bestehen.

26	Störung Gruppen Anzahl	Ausgang A	1 Byte DPT 5.010	K, L, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobiekt freigeben	Störung Gruppen Ar	nzahl"

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57</u>, der Parameter *Kommunikationsobjekt freigeben "Störung Gruppen Anzahl"* mit der Option *ja* parametriert ist. Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Anzahl der DALI Gruppen angezeigt, die mindestens eine Lampen- oder EVG-

Störung (bei einem Notlicht-Konverter sprechen wir von einer Konverter-Störung) haben. Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung auf den KNX gesendet.

Telegrammwert: 0...16 = Anzahl der DALI Gruppen mit Störung (Lampen, EVG oder Notlicht-Konverter)

Liegt eine EVG-Störung vor, wird dies nicht gleichzeitig als Lampen-Störung ausgegeben.

27	Störung Gruppe Nummer	Ausgang A	1 Byte DPT 5.010	K, L, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung Gruppen Anzahl" "Störung Gruppe weiterschalten"		gen freigeben alten"

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57</u>, der Parameter Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung Gruppen Nummer" "Störung Gruppe weiterschalten" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt wird die erste DALI Gruppe mit Störung als Zahlenwert angezeigt. Eine Korrektur um 1, wie es für die Werte in den Kommunikationsobjekten *Störung adressiert* (Nr. 21) erforderlich ist, ist in dem hier beschriebenen Kommunikationsobjekt nicht notwendig.

Telegrammwert: 1...16 = Nummer der DALI Gruppe mit Störung

In Verbindung mit dem Kommunikationsobjekt Störung Gruppe weiterschalten (Nr. 28) können alle DALI Gruppen mit Störung nacheinander angezeigt werden. Wird zusätzlich das Kommunikationsobjekt Störung Gruppen Anzahl hinzugefügt, ist erkennbar, wie oft ein Weiterschalten erfolgen muss, um sich alle Störungen anzeigen zu lassen.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
28	Störung Gruppe weiterschalten	Ausgang A	1 Bit DPT 1 008	K, S
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt für zusätz "Störung Gruppen Anzahl" "Störu	liche Störmeldeanzeig ng Gruppe weiterscha	gen freigeben alten"

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57</u>, der Parameter Kommunikationsobjekt für zusätzliche Störmeldeanzeigen freigeben "Störung Gruppen Anzahl" "Störung Gruppe weiterschalten" mit der Option ja parametriert ist.

Dieses Kommunikationsobjekt ist in Verbindung mit dem Kommunikationsobjekt Störung Gruppe Nummer (Nr. 27) zu betrachten. Liegen mehrere Gruppen-Störungen vor, kann mit diesem Kommunikationsobjekt die nächste Nummer auf dem Kommunikationsobjekt Störung Gruppe Nummer geschaltet werden. Mit dem Wert 0 wird eine Nummer weiter, mit dem Wert 1 eine Nummer zurück geschaltet.

- Telegrammwert: 1 = "hoch schalten": Die nächst größere Nummer der Gruppe mit Störung wird auf dem
 - Kommunikationsobjekt Störung Gruppe Nummer (Nr. 27) angezeigt
 - 0 = "runter schalten": Die nächst kleinere Nummer der Gruppe mit Störung wird auf dem Kommunikationsobjekt *Störung Gruppe Nummer* (Nr. 27) angezeigt

Wird beim Hochschalten die größte oder beim Runterschalten die kleinste Nummer erreicht, bleibt diese bei einem weiteren Hoch- bzw. Runter-Schalten-Telegramm bestehen.

29	Störmeldungen quittieren/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.015	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Störmeldungen quittieren Kommu "Störmeldungen quittieren/Status	inikationsobjekt freige	ben

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57</u>, der Parameter Störmeldungen quittieren Kommunikationsobjekt freigeben "Störmeldungen quittieren/Status" mit der Option ja parametriert ist.

Dieses Kommunikationsobjekt ermöglicht die Rückstellung einer Störung im DALI Ausgang. Die Störung kann eine Lampen-Störung, EVG-Störung oder Notlicht-Konverter-Störung sein, die sich auf den einzelnen Teilenehmer oder auf eine DALI Gruppe bezieht. Die Störung wird nach einer Quittierung nur zurückgesetzt, wenn vorher die entsprechenden Störungen beseitigt sind.

Telegrammwert:

0 = Keine Funktion

1 = Störmeldungen zurücksetzen

30	Störmeldungen sperren/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.003	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben "Störmeldungen sperren/Status		ren/Status"

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Störung, S. 57,</u> der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Störmeldungen sperren/Status" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt besteht die Möglichkeit, die Störmeldungen (Lampen-, EVG- und Konverter-Störung) des DALI Ausgangs zu sperren. Wenn die Störmeldungen gesperrt sind, führt das Gateway weiterhin Störmeldeuntersuchungen bezüglich Lampen-, EVG- und Konverter-Störung durch.

Während der Sperrung werden die Störungen ausgewertet, jedoch nicht auf den KNX gesendet. Ebenfalls werden die Werte der Kommunikationsobjekte nicht aktualisiert.

Bei gesperrter Störmeldung kann durch die geringere KNX-Last die Latenzzeit der Anlage minimiert werden.

Mit der Freigabe der Störmeldungen werden alle Störungen gemäß ihrer Parametrierung gesendet. Sollte nach Freigabe der Störmeldung noch immer eine Störung vorhanden sein, wird diese Störung erfasst und die Information auf den KNX entsprechend der Parametrierung gesendet.

Telegrammwert:

1 = sperren der Störmeldungen (Lampen-, EVG- und Konverter-Störung)

0 = freigeben der Störmeldungen (Lampen-, EVG- und Konverter-Störung)

Hinweis

Diese Funktion kann z.B. für Anlagen mit Notlichtanwendungen zweckmäßig sein, die zur täglichen Prüfung der Leuchtmittel die DALI-Teilnehmer von der DALI-Steuerleitung und somit vom DALI-Master (Gateway) trennen. In diesem Fall erkennt das Gateway den Wegfall des DALI-Teilnehmers und sendet eine EVG-Störung, obwohl dies ein normaler Betriebszustand ist. Wenn vor dem Trennen der DALI-Steuerleitung die Störmeldung gesperrt wird, wird keine Störung vom Gateway gemeldet. Der Betrieb kann normal weiterlaufen. Nach der Überprüfung der Leuchtmittel kann über das Kommunikationsobjekt *Störmeldung sperren* die normale Überwachung wieder aktiviert werden.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags		
31	Status Teilausfall aktiv	Ausgang A	1 Bit	K, L, Ü		
	Abbängig von Paramotor	Funktion Toilousfall" fraigabon	DPT 1.010			
Diocock	Abhangig von Parameter		Junktionon			
<u>(Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67,</u> der Parameter <i>Funktion "Teilausfall" freigeben</i> mit der Option <i>ja</i> parametriert ist. Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Information auf den KNX gesendet, dass ein Teilausfall der Beleuchtung im Ausgang A vorliegt. Telegrammwert: 1 = Funktion <i>Reaktion auf Teilausfall</i> aktiv						
0	0 = Funktion <i>Reaktion auf Teilausfall</i> nicht aktiv					
Hir	Hinweis					
Die par	e Definition eines Teilausfalls für den DALI rametrierbar. Kriterien sind:	Ausgang ist im Parameterfenster A A	usgang Funktionen			
•	Ausfall Gateway-Betriebsspannung					
•	Notleuchten im Notbetrieb					
•	Lampen-/EVG-Storung Extern gemeldet über Objekt Teileusfell ektivisren/Statue					
•	Extern gemeldet über Objekt Tellaustall	aktivieren/Status				
bzv	e die Gruppe bzw. ein einzelnes EVG auf w. EVG Funktionen parametrierbar.	einen Tellaustall reagiert ist im Param	ieterfenster Gruppe FL	Inktionen		
31	Teilausfall aktivieren/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	K, L, S, Ü		
	Abhängig von Parameter Extern über Objekt "Teilausfall aktivieren/Status"					
Dieses ł <u>(Aussch</u> <i>ja</i> param Über die	Kommunikationsobjekt ist freigegeben, we althelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teila netriert ist und der Parameter <i>extern über</i> eses Kommunikationsobjekt wird zum eine	nn im <u>Parameterfenster X Ausgang: I</u> usfall), <u>S. 67,</u> der Parameter <i>Funktior</i> Objekt "Teilausfall aktivieren/Status" (n die Information (Status) vom Gatew	F <u>unktionen</u> " <i>Teilausfall" freigebei</i> ebenfalls mit ja parame vay auf den KNX gesei	n mit der Option etriert ist. ndet, dass ein		
Teilausfa Zusätzlie	all der Beleuchtung vorliegt. ch wird über dieses Kommunikationsobjek	t ein Teilausfall über den KNX empfa	ngen, sodass das Gate	eway einen		
Teilausf	all im Ausgang A auslöst.					
Telegrar	mmwert: 1 = Funktion <i>Reaktion auf Te</i> 0 = Funktion <i>Reaktion auf Te</i>	e <i>ilausfall</i> aktivieren e <i>ilausfall</i> deaktivieren				
Hir	nweis					
Die par	Die Definition eines Teilausfalls für den DALI Ausgang ist im Parameterfenster A Ausgang Funktionen parametrierbar. Kriterien sind:					
•	Ausfall Gateway-Betriebsspannung					
•	Notleuchten im Notbetrieb					
Lampen/EVG-Störung						
Extern gemeidet über Objekt Tellaustall aktivieren/status						
bzv	bzw. EVG Funktionen parametrierbar.					
32	leer					
Kommu	nikationsobiekt ist nicht beleat	1	1	1		

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
33	8-Bit-Szene	Szene 116	1 Byte DPT 18.001	K, S
	Abhängig von Parameter	DALI Szene verwenden		

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X DALI Konfiguration, S. 35,</u> der Parameter *DALI Szenen verwenden* mit der Option *ja* parametriert ist.

Über dieses 8-Bit-Kommunikationsobjekt kann mittels eines codierten Telegramms ein Szenen-Telegramm gesendet werden, das die Gruppen in eine KNX Szene einbindet. Das Telegramm enthält die Nummer der angesprochenen Szene sowie die Information, ob die Szene aufgerufen oder die aktuellen Helligkeitswerte der in der Szene enthaltenen Gruppe der Szene zugeordnet werden sollen.

Telegrammwerte (1 Byte): MOSS SSSS

(MSB) (LSB)

M: 0 = Szene wird aufgerufen

1 = Szene wird gespeichert (falls zugelassen)

S: Nummer der Szene (1... 13: 0000000...00001101)

KNX 8-Bit-Telegrammwe	ərt	Podoutung	
dezimal	Hexadezimal	Bedeutung	
00	00h	Szene 1 aufrufen	
01	01h	Szene 2 aufrufen	
02	02h	Szene 3 aufrufen	
128	80h	Szene 1 speichern	
129	81h	Szene 2 speichern	
130	82h	Szene 3 speichern	

Andere Zahlenwerte haben keine Wirkung auf die Kommunikationsobjekte Szenen speichern bzw. aufrufen. Für weitere Informationen siehe: <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene</u>, S. 226

34	Lampen einbrennen/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben "Lampen einbrennen/Status"		/Status"

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster X Ausgang: Funktionen

(Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall), S. 67 der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Lampen einbrennen/Status" mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Funktion *Einbrennen* aktiviert bzw. deaktiviert. Zusätzlich wird über dieses Objekt der Status angezeigt. Wenn mindestens ein EVG die Funktion *Einbrennen* ausführt, ist der Wert des Objekt 1.

Nach Empfang eines Telegramms mit dem Wert 1 können alle EVGs, die für das Einbrennen vorgesehen sind, nur mit 0 % (AUS) bzw. 100 %-Helligkeit angesteuert werden. Ob ein EVG oder eine Gruppe beim Einbrennen berücksichtigt wird, wird im Parameterfenster A Gruppe bzw. A EVG, mit dem Parameter Funktion Einbrennen freigeben Objekt "Lampen einbrennen" eingestellt. Eingehende Telegramme haben eine Wirkung auf alle EVGs und Gruppen des DALI Ausgangs, die für das Einbrennen vorgesehen sind.

Die Zeitdauer des Einbrennens ist individuell pro EVG oder Gruppe festzulegen. Nach Ablauf der Einbrennzeit können die Gruppe oder EVG wie gewohnt gedimmt und die programmierten Lichtszenen aufgerufen werden.

Sollte während der Einbrennzeit noch ein Telegramm mit dem Wert 1 auf dem Kommunikationsobjekt *Lampen einbrennen/Status* empfangen werden, startet die Zeit von vorn.

Ein Telegramm mit dem Wert 0 deaktiviert die Funktion Einbrennen und ermöglicht den "normalen" Betrieb.

Die Einbrennzeit wird nur gezählt, wenn ein EVG am Ausgang A angeschlossen und mit Spannung versorgt ist.

Die Einbrennzeit hat ein Zählraster von fünf Minuten.

Telegrammwert: 1 = Funktion aktivieren

0 = Funktion deaktivieren

Die DALI-Werte werden im Hintergrund, nicht sichtbar, nachgeführt und werden nach dem Einbrennvorgang eingestellt.

Hinweis

Über die Kommunikationsobjekte *Lampe einbrennen/Status* der Gruppe bzw. des EVGs können auch einzelne Gruppen oder individuelle EVGs eingebrannt werden.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags				
35	Rest-Einbrennzeit adressiert	Ausgang A	3 Byte non DPT	K, L, Ü				
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben "Rest-Einbrennzeit"						
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Funktionen</u> (<u>Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall</u>), <u>S. 67</u> , der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigeben "Rest- Einbrennzeit"</i> mit der Option <i>ja</i> parametriert ist. Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus drei Bytes. Die beiden High Bytes enthalten die Restzeit (KNX DPT 7.007), die der Teilnehmer noch im Einbrennmodus ist. Das Low Byte (Adress-Byte) enthält die Teilnehmer und die Information, ob es eine Statusabfrage oder ein gesendeter Status ist.								
Für die folge	ende Auflistung gilt folgende Nummerierung Middle	g: Byte						
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
Low Byte (Adress Byte) 2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0								
Die Bit Num	mer ist mit dem Exponenten des Bits ident	isch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ² .						
Bit 05= enthält eine Binärzahl (015 bzw. 063). Diese Zahl entspricht mit 1 addiert der Nummer des DALI- Teilnehmers, auf den sich die Information im High Byte bezieht.Bit 6= 0, ohne Funktion bzw. wird bei der Auswertung der Anfrage nicht berücksichtigt.Bit 7= 1, Statusabfrage. Wird ein Telegramm mit einem gesetzten Bit 7 empfangen, wird dies als Anfrage der Rest-Einbrennzeit interpretiert und eine entsprechende Rückmeldung gesendet. Bei der gesendeten Antwort wird der Wert des Bit 7 wieder auf 0 gesetztBit 823= Der Zahlenwert (DTP 7.007) entspricht der noch verbleibenden Einbrennzeit des im Low Byte eingestellten DALI-Teilnehmers in Stunden. Der Stundenwert wird immer auf die nächst höhere volle Stunde gerundet, z.B. 25 Minuten wird im Kommunikationsobjekt mit 1 h angezeigt. Intern besitzt die Uhr ein 5 Minuten Raster.								
36 und 37	leer							
Kommunika	tionsobjekte sind nicht belegt.			·				
38	Slave Offset aktivieren/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	K, L, S, Ü				
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben	"Slave Offset aktivier	en/Status"				
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Ausgang: Funktionen</u> (<u>Ausschalthelligkeit/Einbrennen/Slave Offset/Teilausfall</u>), <u>S. 67</u> , der Parameter Kommunikationsobjekt freigeben "Slave Offset aktivieren/Status" mit der Option ja parametriert ist.								
der Status angezeigt. Wenn mindestens ein EVG die Funktion <i>Slave Offset</i> ausführt, ist der Wert des Objekt 1. Für jeden Slave ist individuell parametrierbar, ob er Telegramme über das Kommunikationsobjekt <i>Slave Offset aktivieren</i>								
auswertet und somit die Funktion <i>Slave Offset</i> ausführt. Telegrammwert: 0 = Offset ist deaktiviert, der Slave wird direkt mit der Helligkeit des Masters angesteuert 1 = Offset ist aktiviert die Helligkeit des Slaves wird mit dem einem Offset zum Master angesteuert								

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags				
39	Autom. Notlicht-Prüfungen synchronisieren	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	K, S, Ü				
	Abhängig von Parameter	Fkt. Automatische Notlicht-Prüfung freigeben Objekt "Automatis Notlicht-Prüfung synchronisieren"						

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Notlicht-Konverter, S. 148</u> der Parameter *Fkt. Automatische Notlicht-Prüfung freigeben Objekt "Automatische Notlicht-Prüfung synchronisieren"* mit der Option ja parametriert ist.

Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Startanforderung der automatischen Notlicht-Prüfungen vom Gateway an die Notlicht-Konverter übertragen. Der Start selbst wird durch den Notlicht-Konverter ausgeführt, wenn dieser bereit ist (z.B. Batterie muss geladen sein).

Eine Notlicht-Prüfung, die automatisch angetriggert wird, kann eine Funktionsprüfung oder Dauerprüfung sein. Die automatische Notlicht-Prüfung muss vom Notlicht-Konverter (Gerätetyp 1 nach DIN EN 62 386-202) unterstützt werden. Nach Norm ist dies nur eine optionale Anforderung.

Um zu vermeiden, dass sich alle Notlichtleuchten in der Notlicht-Prüfung oder Wiederaufladezyklus befinden, kann im Parameterfenster *A Notlicht-Konverter* ein Zeitversatz für zwei benachbarte Notlicht-Konverter parametriert werden. Als Formel für den Offset wird die Formel *DALI Kurzadresse multipliziert mit Offset* verwendet. D.h., Konverter 1 hat einen Offset von 15 Minuten, Konverter 2 hat einen Offset von 30 Minuten usw., falls eine Verzögerung von 1 (= 15 Minuten) parametriert ist.

 Telegrammwert
 1 = automatisch Notlicht-Prüfung starten

 0 = automatisch Notlicht-Prüfung stoppen

Das Gateway gibt diese Zeit genauso wie das eigentliche Notlicht-Prüfung-Trigger Signal nur an den Notlicht-Konverter weiter. Ob und mit welchen zeitlichen Toleranzen die Bedingungen tatsächlich gestartet werden, hängt vom Zustand des Notlicht-Konverters und dessen zeitlichen Toleranzen ab. Der Notlicht-Konverter kann sich z.B. im Wiederaufladezyklus (20 Stunden ist keine Seltenheit) befinden und die (anstehende) Prüfung startet nicht.

40	Notlicht-Prüfung starten (Adr.) (DGN/S)	Ausgang A	2 Byte K, S, Ü non DPT (ACTT)		
	Abhängig von Parameter	Notlicht-Prüfung starten (Adr.)			

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Notlicht-Konverter, S. 148.</u> der Parameter *Notlicht-Prüfung starten (Adr.)* mit der Option *ja, DGN/S1.16.1 Format* parametriert ist.

Dieses Kommunikationsobjekt dient zum Starten einer Notlicht-Prüfung. Über dieses Objekt wird kein Status oder Notlicht-Prüfungs-Ergebnis vom Gateway auf den KNX gesendet.

Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus zwei Bytes:

Das High Byte enthält einen Zahlenwert, welcher die Notlicht-Pr
üfung bestimmt, die gestartet werden soll.

Low Byte

- Das Low Byte enthält die Nummer des Notlicht-Konverters.
- Für die folgende Auflistung gilt folgende Nummerierung:

High Byte

····g··· =) ···							.,								
2 ¹⁵	214	2 ¹³	2 ¹²	211	2 ¹⁰	2 ⁹	28	27	2 ⁶	25	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20

Die Bit Nummer ist mit dem Exponenten des Bits identisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2².

Bit 05	= enthält eine Binärzahl (063). Diese Zahl entspricht mit 1 addiert der Nummer des DALI Notlicht- Konverters, auf den sich die Information im High Byte bezieht.
Bit 6	= 0
Bit 7	= 1
Bit 8 und 10	
Nert 0 (000)	= stoppt momentan laufende Prüfung
Nert 1 (001)	= Funktionsprüfung wird angefordert (entspricht DALI Cmd. 227)
Nert 2 (010)	= Teildauerprüfung wird angefordert
Nert 3 (011)	= Dauerprüfung wird angefordert (entspricht DALI Cmd. 228)
Nert 4 (100)	= Batterieabfrage
Nert 5 (101)	= ohne Funktion bzw. wird bei der Auswertung nicht berücksichtigt
Nert 6 (110)	= ohne Funktion bzw. wird bei der Auswertung nicht berücksichtigt
Wert 7 (111)	= ohne Funktion bzw. wird bei der Auswertung nicht berücksichtigt
Bit 1115	= 0, ohne Funktion bzw. wird bei der Auswertung der Anfrage nicht berücksichtigt
-	

Hinweis

Das Notlicht-Prüfungsergebnis kann z.B. über das adressierte Kommunikationsobjekt Notlicht-Prüfung Ergebnis (Nr. 42) oder dem Kommunikationsobjekt Notlicht-Prüfung Status (Nr. 929ff) pro Notlicht-Konverter (Notleuchte) gesendet werden.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags					
40	Notlicht-Prüfung starten (Adr.)	Ausgang A	2 Byte DPT_CTC	K, S, Ü					
	Abhängig von Parameter	Notlicht-Prüfung starten (Adr.)							
Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Notlicht-Konverter, S. 148,</u> der Parameter Notlicht-Prüfung starten (Adr.) mit der Option ja, KNX Format DPT_CTC parametriert ist.									
Dieses Kommunikationsobjekt dient zum Starten einer Notlicht-Prüfung. Über dieses Objekt wird kein Status oder Notlicht- Prüfungs-Ergebnis vom Gateway auf den KNX gesendet.									
Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus zwei Bytes: Das High Byte enthält einen Zahlenwert, welcher die Notlicht-Prüfung bestimmt, die gestartet werden soll. Das Low Byte enthält die Nummer des Notlicht-Konverters. 									
Für die folgende Auflistung gilt die Nummerierung:									
High Byte	Low By	/te							
2 ¹⁵ 2 ¹⁴	2 ¹³ 2 ¹² 2 ¹¹ 2 ¹⁰ 2 ⁹ 2 ⁸ 2 ⁷	2^{6} 2^{5} 2^{4} 2^{3} 2^{2} 2^{1}	2 ⁰						
Die Bit Nummer ist mit dem Exponenten des Bits identisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ² .									
Bit 05	= enthält eine Binärzahl (063). Konverters (Notlicht x), auf der	Diese Zahl entspricht mit 1 addier n sich die Information im High Byte	t der Nummer des DA bezieht.	ALI Notlicht-					
Bit 6	= 0								
Bit 7	= 1								
Der Wert de	s High Byte enthält die Information, welche	e Notlicht-Prüfung zu starten ist:							
Wert 0 (000	= reserviert keine Funktion								
Wert 1 (001	= Funktionsprüfung wird angefore	dert (entspricht DALI Cmd. 227)							
Wert 2 (010) = Dauerprüfung wird angefordert	(entspricht DALI Cmd. 228)							
Wert 3 (011	= Teildauerprüfung wird angeford	lert							
Wert 4 (100	= stoppt momentan laufende Prû	fung (entspricht DALI Cmd 229)							
wert 5 (101	Funktionsprüfung Flag wird zur Funktionsprüfung angefordert i gesetzt, was anzeigt, dass eine werden, sodass keine Funktior	uckgenommen (entspricht DALI Cl und nicht ausgeführt werden kann, e Funktionsprüfung ansteht. Dieses isprüfung mehr ansteht.	md. 230). D.n. wenn e wird ein Flag im Notli s Flag kann zurückger	eine icht-Konverter nommen					
Wert 6 (110) = Dauerprüfung Flag wird zurück angefordert und nicht ausgefül anzeigt, dass eine Dauerprüfun Dauerprüfung mehr ansteht.	genommen (entspricht DALI Cmd. nrt werden kann, wird ein Flag im N ng ansteht. Dieses Flag kann zurüc	231). D.h. wenn eine lotlicht-Konverter ges ckgenommen werden	Dauerprüfung etzt, was , sodass keine					
Werte 72	55 = reserviert keine Funktion								
Hinwei	S								
Das No Ergebri gesend	Das Notlicht-Prüfungsergebnis kann ebenfalls über das adressierte Kommunikationsobjekt <i>Notlicht-Prüfung Ergebnis</i> (Nr. 42) oder dem Kommunikationsobjekt <i>Notlicht-Prüfung Status</i> (Nr. 929ff) pro Notlicht-Konverter gesendet werden.								

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags							
41	Notlicht-Prüfung Status (Adr.)	Ausgang A	2 Byte non DPT (ACTS)	K, L, S, Ü							
	Abhängig von Parameter	Notlicht-Prüfung Status (Adr.)									
Dieses Kom Notlicht-Prü	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn <i>fung Status (Adr.)</i> mit der Option <i>ja</i> parar	im Parameterfenster X Notlicht-Ko netriert ist.	nverter, S. 148, der Pa	arameter							
Dieses Kom	Dieses Kommunikationsobjekt besteht aus zwei Bytes.										
Das High Byte enthält in codierter Form den Prüfzustand des Notlicht-Konverters, der im Low Byte angegeben ist. Die automatische Statusrückmeldung wird nur für den eingestellten DALI Notlicht-Konverter gesendet. Die Notlicht-Prüfung selbst wird z.B. über das adressierte Kommunikationsobjekt <i>Notlicht-Prüfung starten</i> (Nr. 40) oder das Kommunikationsobjekt <i>Notlicht-Prüfung starten/Status</i> (Nr. 928ff) pro Notlicht-Konverter angefordert.											
Für die folgende Auflistung gilt folgende Nummerierung:											
High Byte	Low	Byte									
2 ¹⁵ 2 ¹⁴	2 ¹³ 2 ¹² 2 ¹¹ 2 ¹⁰ 2 ⁹ 2 ⁸ 2 ⁷	2 ⁶ 2 ⁵ 2 ⁴ 2 ³ 2 ² 2 ¹	2 ⁰								
Die Bit-Num	mer ist mit dem Exponenten des Bits ide	ntisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ³	2.								
Bit 05	= enthält eine Binärzahl (0…63 auf den sich die Information	8). Diese Zahl entspricht mit 1 addie im High Byte bezieht.	rt der Nummer des D	ALI-Teilnehmers							
Bit 6	= 0, ohne Funktion bzw. wird b	ei der Auswertung der Anfrage nich	t berücksichtigt.								
Bit 7	 = 1, Statuswert Anfrage. Wird e Anfrage des Pr	ein Telegramm mit einem gesetzter nterpretiert und eine entsprechende Wert das Bit 7 wieder auf 0 œsetz	e Bit 7 empfangen, wir Rückmeldung geser t.	d dies als idet. Bei der							
Bit 8 10	= 000, keine Prüfung = 001, Funktionsprüfung = 010, Teildauerprüfung = 011, Dauerprüfung										
	= 100, Batterieabfrage (benötig = 101 und 110 ohne Funktion I = 111, Es liegt kein gültiger Pri Standard IEC 6285-202 für N	gt keine Zeit, deshalb wird dies nich ozw. wird bei der Auswertung nicht ùfzustand vor oder der angefragte I lotlicht-Konverter nicht. Der Inhalt o	t angezeigt) berücksichtigt)ALI-Teilnehmer untei ler Bit 8…15 ist ungül	rstützt den DALI tig.							
Bit 11 und 1	 2 = 00, Prüfung beendet (ob ein Notlicht-Prüfung Ergebnis ar = 01, Prüfung steht an, noch ni = 10, Prüfung läuft = 11, Prüfung abgebrochen 	 = 00, Prüfung beendet (ob ein positives oder negatives Ergebnis vorliegt wird im Kommunikationsobjekt Notlicht-Prüfung Ergebnis angezeigt) = 01, Prüfung steht an, noch nicht gestartet = 10, Prüfung läuft = 11, Prüfung abgebrochen 									
Bit 13	= 1, Prüfung manuell gestartet										
Bit 14	= 1, Lampen-Störung (Notlicht	Konverter)									
Bit 15	= 1, Teilnehmer (Notlicht-Konv	erter) Störung									
Bit 14 und 1 Teilnehmer	5 bezieht sich nur auf einen Notlicht-Kon handeln, werden Bit 6 und 7 nicht ausge	verter. Sollte es sich bei dem DALI wertet.	-Teilnehmer um einen	normalen DALI							

Nr.		Funkti	on				Ko	mmu	nikatio	onsob	jektna	me	Dat	entyp		Flags
42		Notlic	ht-Prüfı	ıng Er	gebni	5	Au	Ausgang A				4 B nor	yte 1 DPT (FEOT)	K, L, S, Ü	
		Abhär	gig von	Param	neter		No	otlicht-	Prüfu	ıng Er	gebnis	s (Adr.))			
Diese	es Kon	nmunika	tionsobj	ekt ist	freige	geben, wenn	im <u>Pa</u>	arame	terfer	nster 2	X Notli	cht-Ko	nverte	er, S. 14	8, der Pa	arameter
Notlicht-Prüfung Ergebnis (Adr.) mit der Option ja parametriert ist.																
Dieses Kommunikationsobjekt bestent aus 4 Bytes. Die einzelnen Bytes enthalten Informationen über einen DALI Notlicht- Konverter.																
Wird	Wird ein normaler DALI-Teilnehmer abgefragt, wird Bit 15 mit dem Wert 1 gesetzt. Die anderen Bits sind ungültig.															
Das Sendeverhalten über dieses Kommunikationsobjekt ist im Parameterfenster Notlicht parametrierbar.																
Für die folgende Auflistung gilt folgende Nummerierung:																
2 ³¹	231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216															
			_											High E	Syle	
2 ¹⁵	2 ¹⁴	213 2	² 2 ¹¹	210	2 ⁹	2 ⁸ 2 ⁷	2 ⁶	25	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20	Low B	Syte	
															-	
Die E	Bit-Nun	nmer ist	mit dem	і Ехро	nenter	des Bits ide	ntisch	η, z.Β.	Num	mer 2	entsp	pricht 2	2.			
Bit 0	5		= ent	hält eir	ne Biná	arzahl (0 63) Die	se 7a	hlen	tsnric	ht mit	1 addie	ort der	Numm	er des D <i>l</i>	Al I-Teilnehmers
Dit 0.			auf	den si	ich die	Information i	m Hig	gh Byt	e bez	zieht.	it fint			Numm		
Bit 6			= 0 ze	eigt an	, dass	es sich bei d	er Infe	ormat	ion u	m eine	en einz	zelnen	Notlic	ht-Konv	/erter har	ndelt
Bit 7			= 1, S	Statusv	vert Ar	ifrage. Wird e	ein Te	legra	mm m	nit ein	em ge	setzter	n Bit 7	empfar	ngen, wird	dies als
			Rü	ckmelo	lung g	esendet. Bei	der g	esenc	leten	Antwo	ort wire	d der V	Vert de	es Bit 7	auf 0 ges	setzt.
Bit 8			= 1, le	etzte P	rüfung	war Funktio	nsprü	fung							0	
Bit 9			= 1, le	etzte P	rüfung	war Teildau	erprüf	fung								
Bit 10	C		= 1, le	etzte P	rüfung	war Dauerpi	rüfunç	g								
Bit 11	1		= 1, v Kor	venn m nverter	nindest s nicht	ens eine Stö möglich ist	rung i	in Bit	162	23 vor	liegt o	der die	e Batte	erieabfra	age des N	lotlicht-
Bit 12	2		= 1, E	Batterie	eabfrag	je beendet (n	nuss	vom k	Conve	erter u	ntersti	ützt we	rden,	nur opti	onal in D	ALI Norm)
Bit 13	314		= 0, c	hne F	unktior	۱ 										
Bit 15	5		= 1, E Sta	s liegt ndard	IEC 62	fültiger Prüfzi 285-202 für N	ustan Iotlich	d vor nt-Kon	oder verte	der ar r nich	igefrag t. Der	gte DA Inhalt o	LI-Tei der an	Inehme deren E	r unterstü Bits ist ung	itzt den DALI gültig.
Bit 16	623		= ent	sprech	en der	n DALI-Teleg	gramn	n 252	("que	ery fai	ure sta	atus")				
Bit 16	6		= 1, 5	Schaltu	ing def	ekt. Notlicht-	Konve	erter h	nat sid	ch wä	hrend	der Pri	üfung	nicht ge	emeldet.	
BIT 1	/ >		= 1, 8	otorung	j Batte	rie (Batterie \	war vo	or Err	eicne	n der	Betrie	bs-Ben	nessu	ngsdau	er volista	ndig entladen)
	5		= 1, E	sallene	a Noth	I, Storung Ba	allerie	;								
Bit 20	ร		- 1, 3	Sunktio	y NOLD	ung war getri	innpe	konr	nto ior	doch i	n dor i	voraea	ohona	on Zoit r	nicht anst	artet werden
Bit 2	1		= ι, Γ = 1 Γ)auern	rüfuna	war getrigge	ert ko	nnte i	edoci	h in di		reaehe	enen 7	eit nich	t destarte	et werden
Bit 22	2		= 1.5	Störund	a Funk	tionsprüfung	nicht	best	ander	יייים אויים. ו		Jogobo		Sit mon	gootario	e nordon.
Bit 23	3		= 1, 5	Störund	Daue	rprüfung, nic	ht bes	stand	en							
Bit 24	431		= In A	bhäng	, gigkeit,	welche Prüfe	ung d	urchg	eführ	t wurc	le, ent	hält die	eses h	iöchste	Byte den	Ladezustand
			der ent	Batter spricht	rie (0 der Zo	.255 = 0…10 eit in 2 x min.	0 %)	oder	die Da	auer c	ler Prü	ìfung b	ois die	Batterie	e entlader	ו war. Der Wert
43			otlicht	Drüfur	na eto:	nen	۸.,	Isuan	a ^				1 P	it		KSÜ
			ouront-l	rurul	.9 3.01		Au	isgan	97				DP	 Т 1.010		, 0, 0
		Abhär	gig von	Param	neter		All	e Not	licht-F	Prüfur	igen si	toppen	1			
Diese	es Kon	nmunika	tionsobi	ekt ist	freiged	geben, wenn	im Pa	arame	terfer	nster 2	X Notli	cht-Ko	nverte	er, S. 14	8, der Pa	arameter
Alle I	Votlich	t-Prüfur	gen sto	open n	nit der	Option <i>ja</i> par	amet	riert is	st.	-				· · ·		
Telec	aramm	wert:	1 = al	e Notl	icht-Pr	üfungen werd	den a	eston	pt							
	,		0 = ke	ine Fu	Inktion	5	. 9	19	•							

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
44	Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	К, Ѕ, Ü
	Abhängig von Parameter	Funktion Inhibit/Rest-Mode freige aktivieren"	ben Objekt "Inhibit/R	est-Mode
Dieses Kon Funktion In Über dieses Für jeden N Notlicht-Ko Telegramm	 mmunikationsobjekt ist freigegeben, wenn ir hibit/Rest-Mode freigeben Objekt "Inhibit/Rest-Mode freigeben Objekt "Inhibit/Rest-Konverter ist im Parameterfenster Anverter das Kommunikationsobjekt Inhibit/Rest-Mode ist aktiviert, die Notleuchte bei Aktivierung 0 = Inhibit/Rest-Mode ist deaktivi Netzspannungsausfall in Not 	n Parameterfenster X Notlicht-Kon est-Mode aktivieren" mit der Option Inhibit/Rest-Mode für einen Notlich Notlicht-Konverter / Notlicht x indi Rest-Mode aktivieren auswertet und Die Notleuchte geht bei Netzspar g des Inhibit/Rest-Mode schon im l ert. Die Notleuchte ist im normaler betrieb.	verter, <u>S. 148,</u> der Pa n <i>ja</i> parametriert ist. t-Konverter aktiviert b viduell parametrierba d darauf reagiert. nungsausfall nicht in Notbetrieb ist, wird die Betrieb und geht bei	rameter zw. deaktiviert. r, ob der Notbetrieb, falls eser verlassen.
Achtu Es ist Bei Ne	ng zu beachten, dass wenn der Inhibit/Rest-Me tzspannungsausfall geht die Notleuchte nic	ode aktiviert ist, die Notleuchte kei cht in den Notbetrieb, die Notleuch	ne Notlichtfunktion be te bleibt dunkel.	esitzt.
Hinwe	is			
Der Ro Mode norma Der In Netzsj	est-Mode ist ein Zustand, in dem die Notleu wird bei Spannungswiederkehr automatisch len Mode. nibit-Mode ist ein zeitlich begrenzter Zustar vannungsausfall nicht in den Notlichtbetrieb	ichte während ihres Notlichtbetriet n verlassen. Die Notleuchte befind nd des Notlicht-Konverters, in dem geht. Die Notleuchte bleibt aus. V	s ausgeschaltet ist. E et sich anschließend die Notleuchte bei /ird innerhalb von 15	0er Rest- wieder im Minuten
(nach die Le	Aktivieren des Inhibit-Modes) die Notleucht uchte bleibt aus. Der Inhibit-Mode wird verl	en spannungsfrei geschaltet, wird assen:	kein Notbetrieb aktivi	ert und
• - r • - V Bf	ach 15 Minuten, wenn der Inhibit Befehl ni venn die Netzspannung ausfällt. Bei Netzsp strieb	cht wiederholt wird bannungswiederkehr befindet sich אינערער אינער א	die Notleuchte im no	malen
• -				
14	Notlicht Rest/Inhibit-Mode aktivieren/Status	Ausgang A	1 Bit DPT 1.010	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Statusmeldung Inhibit/Rest-Mode	senden	
Dieses Kon Funktion In Statusmeld Dieses Kon nhibit/Rest	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn ir hibit/Rest-Mode freigeben Objekt "Inhibit/Re ung Inhibit/Rest-Mode senden mit ja param munikationsobjekt hat die gleiche Funktior Mode auf den KNX zur Verfügung gestellt.	m <u>Parameterfenster X Notlicht-Kon</u> est-Mode aktivieren" mit der Option letriert sind. n wie Inhibit/Rest-Mode aktivieren.	<u>verter, S. 148,</u> der Pa n <i>ja</i> und der Paramete Zusätzlich wird der S	rameter er tatus des
Felegramm	wert: 1 = Inhibit/Rest-Mode ist aktiviert 0 = Inhibit/Rest-Mode ist deaktivi	ert.		

3.3.4 Kommunikationsobjekte *Gruppe x / EVG x*

Da die Leuchtengruppe (Gruppe) und der einzelne DALI-Teilnehmer (EVG) die gleichen Funktionen und Kommunikationsobjekte besitzen, erfolgt die Beschreibung im folgenden Kapitel gemeinsam für Gruppe und EVG. Die Objekte unterscheiden sich im Namen durch die Bezeichnung Gruppe und EVG. Sollte sich die Funktion unterscheiden, wird speziell darauf hingewiesen.

In der Spalte Nr. (Objekt-Nummer) sind in der ersten Zeile die Objekt-Nummern der ersten beiden Gruppen und in der zweiten Teile die Objekt-Nummern der ersten beiden EVGs angegeben. Die Nummern der Kommunikationsobjekte für die Gruppen 3...16 bzw. EVG 3...64 sind Vielfache von den ersten beiden Objekt-Nummern.

Der Bezug auf eine Gruppen oder ein EVG-Parameterfenster unterscheidet sich ebenfalls nur in der Bezeichnung Gruppe bzw. EVG.

Wenn im Folgenden von einer Gruppe gesprochen wird, ist damit eine DALI Gruppe gemeint. Der zweite DALI Ausgang B des DG/S 2.64.1.1 ist ein Spiegelbild des Ausgangs A der im Folgenden beschrieben ist. Aus diesem Grund besitzt Ausgang B die gleichen Kommunikationsobjekte, die sich nur in den Kommunikationsobjekt-Namen unterscheiden.

Kommunikationsobjektname Ausgang A:

- Ausgang A Gruppe x
- Ausgang A EVG x
- Ausgang A Notlicht x

Kommunikationsobjektname Ausgang B:

- Ausgang B Gruppe x
- Ausgang B EVG x
- Ausgang B Notlicht x

Hinweis

Die Zuordnung der EVGs in eine DALI Gruppe erfolgt im i-bus[®] Tool. Dies ist ein Diagnose und Inbetriebnahme Tool in dem nicht nur die DALI-Teilnehmer Nummer verändert werden kann, sondern auch die Gruppenzuordnung durchgeführt wird. Zusätzlich können Funktionen getestet und Betriebs-Zustände abgelesen werden.

Soll ein DALI-Teilnehmer einzeln angesteuert werden, kann dieser Teilnehmer keiner DALI Gruppe zugeordnet werden. Entweder kann ein DALI-Teilnehmer individuell, über EVG-Befehle angesteuert oder in einer Gruppe über Gruppen-Befehle. Es werden keine überlappenden DALI Gruppen unterstützt.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags						
48, 59 224, 235	Statusbyte	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	2 Byte Non DPT	K, L, Ü						
	Abhängig von Parameter	Gruppe x verwenden EVG x verwenden								
Dieses Kom Dieses Kom Für die folge	munikationsobjekt ist immer freigegeben w munikationsobjekt besteht aus zwei Bytes ande Auflistung gilt folgende Nummerierun	venn eine Gruppe bzw. EVG verw . Jedes Bit enthält einen Status de g:	endet wird. er Gruppe bzw. EV	Э.						
$\begin{bmatrix} 2^{15} & 2^{14} & 2^{13} & 2^{12} & 2^{11} & 2^{10} & 2^{9} & 2^{8} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^{7} & 2^{6} & 2^{5} & 2^{4} & 2^{3} & 2^{2} & 2^{1} & 2^{0} \end{bmatrix}$										
Die Bit Nummer ist mit dem Exponenten des Bits identisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ² .										
Bit 0:	1 = EVG Schalt-Status EIN 0 = EVG Schalt-Status AUS									
	Für Gruppe: Schaltstatus 1, wenr Gruppenteilnehmer AUS	n mindestens ein Teilnehmer der (Gruppe EIN ist. 0, v	venn alle						
Bit 1:	1 = EVG überwacht 0 = EVG nicht überwacht									
	Für Gruppe: 1, wenn alle Teilneh nicht überwacht	mer der Gruppe überwacht sind.	0, wenn mindesten	s 1 Teilnehmer						
Bit 2:	1 = EVG nicht vorhanden, d.h. ar	ntwortet nicht auf DALI QUERY A	nfrage							
	Für Gruppe: 1, wenn mindestens Gruppe sind vorhanden.	1 Teilnehmer der Gruppe nicht vo	orhanden. 0, alle Te	eilnehmer der						
Bit 3:	1 = EVG / Gruppe befindet sich ir 0 = EVG / Gruppe befindet sich n	n Zustand gesperrt iicht im Zustand gesperrt								
Bit 4:	1 = EVG / Gruppe befindet sich ir 0 = EVG / Gruppe befindet sich r	n Zustand Zwangsführung iicht im Zustand Zwangsführung								
Bit 5:	1 = EVG / Gruppe hat Zusatzfunł 0 = EVG / Gruppe hat Zusatzfunł	ction aktiviert und befindet sich im ction nicht aktiviert	Standby oder läuft							
Bit 6:	1 = EVG / Gruppe hat Zusatzfunk	tion aktiviert und läuft								
Bit 7:	0 = EVG / Gruppe hat Zusatzfunk 1 = EVG Funktion Einbrennen ak	tion nicht aktiviert tiv								
	0 = EVG Funktion Einbrennen nic	cht aktiv								
54.0	Für Gruppe: 1, wenn mindestens Teilnehmer der Gruppe befindet	1 Teilnehmer der Gruppe sich im sich im Einbrennzustand.	Einbrennzustand I	pefindet. 0, kein						
Bit 8:	1 = EVG hat Lampen-Störung									
	Für Gruppe: 1, wenn mindestens der Gruppe hat Lampen-Störung	1 Teilnehmer der Gruppe eine La	ampen-Störung hat	0, kein Teilnehmer						
Bit 9:	1 = EVG hat EVG-Störung									
	0 = EVG hat keine EVG-Störung	1 Tailmahman dan Ommuna a' D		kain Tailashusan						
	eur Gruppe: 1, wenn mindestens der Gruppe hat EVG-Störung.	i Teilnenmer der Gruppe eine E	v G-Storung hat. 0,	kein Teilnenmer						
Bit 10:	1 = EVG / Gruppe Ausschalthellig	gkeit aktiv								
	0 = EVG / Gruppe Ausschalthellig	gkeit nicht aktiv								
DICT DIS 15	U, NICHT VErWENDET									
Bei einer Gr	uppe ergibt sich der Gruppen-Status aus d	ler ODER Verknüpfung der einzel	nen Teilnehmer de	r Gruppe.						
Die Telegramme werden sofort nach der Erkennung des Status gesendet.										

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags					
49, 60 225, 236	Schalten	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.001	K, S					
	Abhängig von Parameter	Gruppe x verwenden							
		EVG x verwenden							
Über dieses Kommunikationsobjekt wird die Gruppe oder die einzelne Leuchte (EVG) mit dem Parameterfenster X Vorlage									
(Gruppe x / I	<u>EVG x), S. 77,</u> vorgegebenen Helligkeitswe	erten ein- bzw. ausgeschaltet.							
Telegrammwert: 0 = AUS: Gruppe / EVG ausgeschaltet 1 = EIN: Gruppe / EVG eingeschaltet									
Beim Empfang eines EIN-Telegramms bestimmen die Parametereinstellungen, ob ein vorgegebener Helligkeitswert oder der Wert vor dem Ausschalten eingestellt wird. Sind DALI-Teilnehmer schon eingeschaltet und das DALI-Gateway empfängt ein EIN-Telegramm, werden alle DALI-Teilnehmer mit dem parametrierten Helligkeitswert des Einschaltwerts eingestellt.									
Es ist parametrierbar, ob das DALI-Gateway den Helligkeitswert andimmt oder anspringt. Sollten die Einschaltwerte oberhalb bzw. unterhalb des maximalen bzw. minimalen Dimmwertes (Dimmgrenzen) liegen, so wird die entsprechende Dimmgrenze eingestellt.									
Hinwei	S								
Die akti	vierte Funktion <i>Finbrennen</i> kann die Hellic	ukeit der DAI I-Teilnehmer beeinflu	ssen						
Ist die Z	Zusatzfunktionen <i>Treppenlicht</i> aktiviert, wir	d diese Funktion mit einem EIN-Te	elegramm (Wert 1) au	saelöst					
und der	entsprechende Zeitverlauf gestartet.			-geneer					
50, 61 226, 237	Status Schalten	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.001	K, L, Ü					
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben	"Status Schalten"						
Dieses Kom <i>Kommunikat</i> Der Wert der Telegrammv	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn in <i>ionsobjekt freigeben "Status Schalten"</i> mit s Kommunikationsobjekts zeigt den aktuell vert: 0 = AUS, EVG bzw. alle Teilnel 1 = EIN, EVG bzw. mindestens	n <u>Parameterfenster X Vorlage (Gru</u> der Option <i>ja</i> parametriert ist. len Schaltzustand des EVGs bzw. nmer der Gruppe sind ausgeschalt ein Teilnehmer der Gruppe ist ein	<u>uppe x / EVG x), S. 77</u> der Gruppe an. et geschaltet	<u>′,</u> der Parameter					
Der Status k	ann bei Änderung und/oder auf Anforderu	ng gesendet werden.	-						
	C C								
Hinwei	S								
Wenn ein DALI-Teilnehmer als einzelnes EVG im DALI-Gateway konfiguriert ist, kann es nicht mehr Teilnehmer einer DALI Gruppe sein. Die Teilnehmer der DALI Gruppe können somit nur gemeinsam über Gruppenbefehle angesteuert werden. Deshalb besitzt die Gruppe auch einen einheitlichen Schaltstatus.									
51, 62	Relativ Dimmen	Ausgang A – Gruppe x	4 Bit	K, S					
227, 238		Ausgang A – EVG x	DPT 3.007						
	Abhängig von Parameter	Keine							
Abhängig von Parameter Keine Über dieses Kommunikationsobjekt wird das Relativ-Dimmen-Telegramm aller angeschlossenen DALI-Teilnehmer am DALI Ausgang empfangen. Es handelt sich um die Dimm-Telegramme HELLER, DUNKLER, STOPP. Nach Empfang eines START- Telegramms wird der Helligkeitswert in die angegebene Richtung und mit der parametrierten Geschwindigkeit geändert. Sollte vor Beenden des Dimm Vorgangs ein STOPP-Telegramm empfangen, wird der Dimmvorgang abgebrochen und der erreichte Helligkeitswert beibehalten. Die mergingen bzw. minimelen Dimmerenzen eind gültig und können nicht überdimmt werden.									

0				1					
Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags					
52, 63	Helligkeitswert	Ausgang A – Gruppe x	1 Byte	K, S					
228, 239	-	Ausgang A – EVG x	DPT 5.001						
	Abhängig von Parameter	Keine	·	-					
Über dieses Kommunikationsobjekt wird ein Helligkeitswert für die entsprechende Gruppe x bzw. EVG x empfangen. Eine eventuell ablaufende Einbrennzeit hat eine höhere Priorität, sodass unter Umständen einzelne Teilnehmer nur den Helligkeitswert 100 % oder AUS annehmen können.									
Im <u>Parameterfenster X Vorlage (Gruppe x / EVG x), S. 77,</u> der ist parametrierbar, nach welcher Dimmzeit der Helligkeitswert erreicht wird.									
Helligkeitsw werden nich	erte, die oberhalb bzw. unterhalb der vorge t angesteuert.	egebenen maximalen bzw. minima	len Dimmwerte (Dimr	ngrenze) liegen,					
Telegramm	vert: 0 = AUS								
	255 = 100 %								
53, 64	Status Helligkeitswert	Ausgang A – Gruppe x	1 Byte	K, L, Ü					
229, 240	-	Ausgang A – EVG x	DPT 5.001						
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert"							
Dieses Kom Kommunika	Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Vorlage (Gruppe x / EVG x), S. 77,</u> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigeben "Status Helligkeitswert"</i> mit der Option <i>ia</i> parametriert ist.								

Telegrammwert: 0 = AUS 255 = 100 % Dieses Kommunikationsobjekt meldet den Status des aktuellen Helligkeitswerts der Gruppe x bzw. EVG x.

Der angezeigte Helligkeitswert kann durch minimale bzw. maximale Dimmgrenzen begrenzt werden.

Es ist parametrierbar:

• Ob sich der Wert des Kommunikationsobjekts auch während eines Dimmvorgangs aktualisiert oder der Status erst mit dem Erreichen des Endwerts gesendet wird.

• Ob der Status bei Änderung und/oder auf Anforderung gesendet wird.

۸r.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
54, 65 230, 241	Störung Lampe/EVG	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.005	K, L, Ü
	Abhängig von Parameter	Kommunikationsobjekt freigeben	"Störung"	
Dieses Komi Jer Paramet	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn ir er Kommunikationsobjekt freigeben "Störu	n <u>Parameterfenster X Vorlage Stör</u> <i>Ing Lampe/EVG"</i> mit der Option <i>ja</i>	ung (Gruppe x / EVG parametriert ist.	<u>x), S. 95</u>
m Paramete Störung Larr	erfenster A Ausgang, Gruppe x / EVG x St npen-/EVG-Störung angezeigt wird.	<i>örung</i> ist parametrierbar, ob eine S	törung Lampen, Stör	ung EVG oder
「elegrammw	vert: 1 = Störung (in Abhängigkeit von Für Gruppe: mindestens einer de 0 = keine Störung	Parametrierung Lampen, EVG, La r Teilnehmer in der Gruppe hat eir	impen oder EVG-Stör ie Störung.	ung)
Hinwei	S			
Störun die ihr L das Ga explizit	g Lampe muss durch den DALI-Teilnehm _euchtmittel nicht überwachen und somit o teway ebenfalls keine Lampen-Störung de die Funktion <i>Teilnehmer überwachen</i> aktiv	er unterstützt werden. Sollten DAL diese Information auf dem DALI nic etektieren. Für die Überwachung ei viert werden.	I-Teilnehmer verwend ht zur Verfügung stell ner Lampen-Störung	let werden, len, kann muss nicht
In den r das Lei	meisten Fällen wird eine Störung der Lamı uchtmittel eingeschaltet werden soll. Dahe	pen durch das Gateway erst dann r kann das Gateway eine Störung	festgestellt bzw. geme nicht vorher melden.	eldet, wenn
Störun gewähr einmalig Gatewa verwen Teilneh aktivier	g EVG wird durch das Gateway festgestel leisten, muss das Gateway wissen, wie vi ges Aktivieren des Kommunikationsobjekt ay selbstständig fest, welche DALI-Teilneh det diesen Zustand als Referenzwert. Hier mer registriert. Sollte die Anlage veränder t werden.	It. Um ein korrekte Auswertung ein ele DALI-Teilnehmer zu überwache s <i>DALI-Adressen überwachen</i> (Nr. mer (DALI-Teilnehmer / DALI-Adre rbei wird nicht nur die Anzahl, sono t werden, muss erneut die Option <i>I</i>	er EVG-Störung zu en sind. Dies erfolgt d 8). Mit dieser Funktic sse) angeschlossen s lern auch die Adresse DALI-Adressen überw	urch n stellt das sind und e der DALI- vachen
Der Vor Der neu Teilneh	rgang muss nach einem Austausch <mark>eines</mark> ue DALI-Teilnehmer enthält die alte DALI-/ mers.	DALI-Teilnehmers mit gleicher Adr Adresse und übernimmt die Stelle	esse nicht wiederholt des ausgetauschten [werden. DALI-
Die Fur ausgelö Fenster	nktion <i>DALI-Adresse überwachen</i> kann nic öst werden, sondern auch mit dem i-bus [®] r <i>DALI</i> .	ht nur über das Kommunikationsol Tool über die Schaltfläche <i>Alle DA</i>	ojekt DALI-Adresse ül LI-Adressen überwacı	<i>berwachen</i> <i>hen</i> im
Eine E\	/G-Störung kann durch folgende Situation	en auftreten:		
 EV EV 	G ist gestört und sendet keine Telegramm G hat keine EVG-Betriebsspannung und s	e auf der DALI-Steuerleitung. sendet somit keine Telegramme au	f der DALI-Steuerleitu	ına.
 DA EV 	LI-Steuerleitung zum EVG ist unterbroche G hat seine Adresse verloren, eine Abfrag	n, das Gateway erhält vom EVG k je des Gateway bleibt ohne Rücka	eine Statusmeldung. ntwort.	

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
55, 66	Zwangsführung 1-Bit	Ausgang A – Gruppe x	1 Bit DPT 1.003	, Ц, Ü
231, 242	Zwangsführung 2-Bit	Ausgang A – EVG x	2 Bit DPT 2.001	
	Sperren		1 Bit DTP 1003	
	Abhängig von Parameter	Funktion Zwangsführung/Sperrer	freigeben	
Dieses Komi (Zwangsführ gewünschter Parametrieru • Zwangst • Zwangst • Zwangst • Sperren Über das Ko eine übergeo Telegrammw	 munikationsobjekt ist freigegeben, wenn in ung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall), S. 10 n Option (Zwangsführung 1-Bit / Zwangsführung 1-Bit / Zwangsführung 1-Bit iührung 2-Bit mmunikationsobjekt Zwangsführung 1-Bit ordnete Steuerung. Der Wert des Kommun/rert: 0 = Die Gruppe bzw. das EVG will an Die Gruppe bzw. das EVG will eingeschaltet. Die Zwangsführung mmunikationsobjekt Zwangsführung 2-Bit 	n <u>Parameterfenster X Vorlage Fun</u> <u>D2</u> , der Parameter <i>Funktion Zwang</i> <i>hrung 2-Bit / Sperren)</i> parametrier mit nur eine der folgenden Funktion kann die Gruppe x bzw. das EVG ikationsobjekts gibt direkt die Zwan rd nicht zwangsgeführt, eine Zwan rd zwangsgeführt und mit dem par g ist aktiv.	ktionen (Gruppe x / E Isführung/Sperren fre, tist. In Abhängigkeit o onen annehmen: x zwangsgeführt werd ngsstellung der Grup Igsführung wird aufge ametrierten Helligkeit x zwangsgeführt werd	<u>VG x)</u> igeben, mit der der, z.B. durch pe an: hoben. swert den, z.B. durch
eine übergeo Telegrammw	ordnete Steuerung. Der Wert des Kommur vert: 0 oder 1= Die Gruppe bzw. das E aufgehoben. 2 = Die Gruppe bzw. das EVG wi 3 = Die Gruppe bzw. das EVG wi Die Zwangsführung ist aktiv.	ikationsobjekts gibt direkt die Zwa VG wird nicht zwangsgeführt, eine rd zwangsgeführt ausgeschaltet. E rd zwangsgeführt mit dem parame	ngsstellung der Grup e bestehende Zwangs Die Zwangsführung ist trierten Helligkeitswei	pe an: führung wird t aktiv. rt eingeschaltet.
Der Helligke berechnet, je im Hintergru nachgeführte Ein Dimm-, \$ Nach einem Der Zustand	tswert der Gruppe bzw. des EVGs wird be adoch nicht angezeigt. Dimmgeschwindigk nd sind immer die sofortigen Endwerte hin an Helligkeitswert eingestellt. Szenen- oder Treppenlicht-Aufruf wird nich Download hat das Kommunikationsobjekt nach Busspannungswiederkehr ist param	ei eingehenden Telegrammen auch eiten werden bei der Berechnung terlegt. Nach dem Ende der Zwang it wieder aufgenommen. <i>Zwangsführung</i> den Wert 0, die Zw etrierbar.	n während der Zwang nicht berücksichtigt, c gsführung wird der im wangsführung ist nich	sführung I.h., Hintergrund It aktiviert.
Das Kommu verhindern. N Gruppe werd Telegrammw Eine Sperrur Helligkeit. Na die Funktion Nach KNX S Funktion Spe	nikationsobjekt <i>Sperren</i> dient zum Sperrer Veitere eingehende Telegramme werden i len die nachgeführten Helligkeitswerte eing vert: 0 = Sperrung aufheben 1 = Sperrung aktivieren ng während der Treppenlichtzeit bewirkt ei ach dem Entsperren wird die Funktion <i>Tref</i> <i>Slave</i> aktiv war, wird diese wieder aufgen pannungswiederkehr oder Download wird erren nicht mehr programmiert sein, ist die	n der Gruppe bzw. des EVGs, um o gnoriert, jedoch im Hintergrund na gestellt und eingehenden Telegrar n sofortiges Sperren der Gruppe b <i>openlicht</i> beim Abdimmen (Warnur ommen. die Sperrung wie vor dem Ausfall Gruppe freizugeben und der Obje	eine unerwünschte Be ichgeführt. Nach der f nme wieder direkt ver zw. des EVGs und Ei ng) fortgesetzt. Falls v Download eingestellt ktwert auf 0 zu setzer	edienung zu Freigabe der rarbeitet. nfrieren der vor der Sperrung . Sollte die n.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
6, 67 32, 243	Lampe einbrennen	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.010	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Funktion Einbrennen freigeben C lassen)	bjekt "Lampen einbre	ennen" (suchen
)ieses Kom Zwangsführ	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn in ung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall). S. 10	n <u>Parameterfenster X Vorlage Fur</u> 02. der Parameter <i>Funktion Einbre</i>	ktionen (Gruppe x / E ennen freigeben Obie	<u>EVG x)</u> kt "Lampen
inbrennen"	mit der Option <i>ja</i> parametriert ist.			
lber das Ko Idividuell ei	mmunikationsobjekt <i>Lampen einbrennen</i> k ngebrannt werden.	können die Teilnehmer der Gruppe	e bzw. einzelne EVGs	(Leuchten)
as Einbren zw. 100-%-	nen wird durch ein Telegramm mit dem W Helligkeit angesteuert werden.	ert 1 ausgelöst. Die Gruppe bzw.	das EVG kann nur mi	it 0-%- (AUS)
lach Ablauf önnen aufg /eiterläuft, v	der Einbrennzeit kann die Gruppe bzw. da erufen werden. Da die Simulation der DAL vird der tatsächliche Helligkeitswert nach E	as EVG wie gewohnt gedimmt und I-Werte während des Einbrennen Ende des Einbrennvorgangs auton	l die programmierten s im Hintergrund im G natisch eingestellt.	Lichtszenen Sateway
ollte währe mpfangen v	nd der Einbrennzeit noch ein Telegramm r werden, startet die Einbrennzeit von vorn.	nit dem Wert 1 auf dem Kommuni	kationsobjekt Lampe	n einbrennen
in Telegrar /ird nur gez ählraster vo	nm mit dem Wert 0 deaktiviert die Funktior ählt, wenn ein EVG am DALI Ausgang anç on fünf Minuten.	n <i>Einbrennen</i> und ermöglicht den , geschlossen und mit Spannung ve	,normalen" Betrieb. D rsorgt ist. Die Einbrei	ie Einbrennzeit nnzeit hat ein
ie Einbrenr	nzeit geht durch KNX-Spannungsausfall, D	ALI Gateway-Betriebsspannungs	ausfall oder Downloa	d nicht verlorer
elegrammv	vert: 1 = Funktion <i>Einbrennen</i> aktiviere 0 = Funktion <i>Einbrennen</i> deaktivi	eren		
Hinwei	S			
Alterna Lamper einbren Gruppe unabhä Ausgan	tiv kann das Einbrennen aller Gruppen und n einbrennen/Status (Nr. 34) des DALI Aus nen des DALI Ausgangs und der Gruppe z wird durch ein Telegramm mit dem Wert ngig davon, ob das Telegramm über das k ngs empfangen wird.	d EVGs am DALI Ausgang über da sgangs ausgelöst werden. Die Kor x bzw. EVGs sind unabhängig vor 1 ausgelöst oder mit dem Wert 0 z Kommunikationsobjekt der Gruppe	as Kommunikationsol nmunikationsobjekte leinander. Die Einbre rurückgesetzt. Dies is e x bzw. EVGs x oder	ojekt <i>Lampen</i> nnzeit der t des DALI
6, 67 32, 243	Lampen einbrennen /Status	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.010	K, L, S, Ü
	Abhängig von Parameter	Statusmeldung des Einbrennvorg	gangs	
vieses Komu Zwangsführ inbrennen")as Kommu Erstens (Beschre Zweitens	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn in ung/Sperren/Einbrennen/Teilausfall), S. 10 und Statusmeldung des Einbrennvorgang nikationsobjekt Lampen einbrennen/Status kann die Funktion Einbrennen für die Grup eibung siehe vorheriges Kommunikationso s wird über dieses Objekt der Status des E	n Parameterfenster X Vorlage Fur 02, die Parameter <i>Funktion Einbre</i> 9s mit der Option <i>ja</i> parametriert si s hat nun zwei Eigenschaften: ope bzw. für einzelne EVGs (Leuc bjekt <i>Lampe einbrennen</i>) Einbrennens auf den KNX übertrag	<u>iktionen (Gruppe x / E</u> innen freigeben Objer nd. hten) individuell aktivi ien.	<u>EVG x)</u> kt "Lampen iert werden
elegrammv	vert: 1 = Funktion <i>Einbrennen</i> aktiv 0 = Funktion <i>Einbrennen</i> nicht ak	tiv		
s ist param	etrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> und	/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet w	ird.	

	FUIKION	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
57, 68 233 244	Fkt. Treppenlicht aktivieren	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.003	K, S
Dieses Kom die Zusatzfu	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Treppenlicht</i> freigegeben ist.	im Parameterfenster X Vorlage T	reppenlicht (Gruppe	e x / EVG x), S. 121,
Dieses Kom die Gruppe I <i>Treppenlich</i> Wert 1 emp	munikationsobjekt dient dem Aktivieren/l bzw. das EVG wie eine "normale" Grupp t kann wieder aktiviert werden, wenn das fängt.	Deaktivieren der Funktion <i>Trepper</i> e bzw. EVG des Gateways ohne F Gateway über dieses Kommunika	nlicht. Beim Deaktivi Funktion <i>Treppenlicl</i> ationsobjekt ein Tele	ieren verhält sich ht. Die Funktion egramm mit dem
Telegramm	wert: 0 = <i>Treppenlicht</i> wird deaktivier 1 = <i>Treppenlicht</i> wird aktiviert	t		
	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r	gleichzeitig der Tre nicht unterstützt.	ppenlichtverlauf
Solange die Kommunika	Funktion <i>Treppenlicht</i> aktiviert ist, wird o tionsobjekte <i>Schalten</i> oder <i>Schalten Stat</i>	lurch ein Telegramm mit dem Wer <i>tus</i> die Funktion <i>Treppenlicht</i> ausg	t 1 auf eines der be elöst.	iden
Im Paramete oder Szener	erfenster A Ausgang, Gruppe x / EVG x T n-Telegramm die Funktion <i>Treppenlicht</i> u	<i>Treppenlicht</i> ist parametrierbar, ob interbricht.	ein Helligkeitswert-	-, Relativ Dimmen-
57, 68 233 244	Fkt. Treppenlicht aktivieren/Status	Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	1 Bit DPT 1.003	K, L, S, Ü
Telegramm	wert: 1 = Funktion <i>Treppenlicht</i> aktiv 0 = Funktion <i>Treppenlicht</i> nicht	aktiv		
Es ist param	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli getrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> un	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r	gleichzeitig der Tre hicht unterstützt.	ppenlichtverlauf
Es ist param	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> ur Funktion Slave aktivieren	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r id/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x	gleichzeitig der Tre _l nicht unterstützt. wird. 1 Bit	ppenlichtverlauf
Es ist param 57, 68 233 244	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> ur Funktion Slave aktivieren	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r nd/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	gleichzeitig der Tre nicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003	ppenlichtverlauf
Es ist param 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu Dieses Kom die Gruppe I wieder aktiv Telegrammv Im Paramete	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> un Funktion Slave aktivieren munikationsobjekt ist freigegeben, wenn inktion <i>Slave</i> freigegeben ist. munikationsobjekt dient dem Aktivieren/I bzw. das EVG wie eine "normale" Gruppe riert werden, wenn das Gateway über die: wert: 0 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird aktiviert und ges erfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x S</i>	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r id/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S Deaktivieren der Funktion <i>Slave</i> . E e bzw. EVG des Gateways ohne F ses Kommunikationsobjekt ein Te	gleichzeitig der Tre nicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV Beim Deaktivieren vo Funktion <i>Slave</i> . Die legramm mit dem W	ppenlichtverlauf K, S G x), S. 111. erhält sich Funktion <i>Slave</i> kann /ert 1 empfängt.
Es ist paran 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu Dieses Kom die Gruppe I wieder aktiv Telegrammv Im Paramete Szenen-Tele	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> un Funktion Slave aktivieren munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist. munikationsobjekt dient dem Aktivieren/I bzw. das EVG wie eine "normale" Grupp iert werden, wenn das Gateway über die: wert: 0 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird aktiviert und ges erfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x S</i> egramm die Funktion <i>Slave</i> unterbricht.	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r id/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S Deaktivieren der Funktion <i>Slave</i> . E e bzw. EVG des Gateways ohne F ses Kommunikationsobjekt ein Te startet Slave ist parametrierbar, ob ein He	gleichzeitig der Tre nicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV Beim Deaktivieren vo unktion <i>Slave</i> . Die legramm mit dem W elligkeitswert-, Relat	ppenlichtverlauf K, S G x), S. 111. erhält sich Funktion <i>Slave</i> kann /ert 1 empfängt. iv Dimmen- oder
Es ist param 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu Dieses Kom die Gruppe I wieder aktiv Telegrammv Im Paramete Szenen-Tele 57, 68 233 244	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> um Funktion Slave aktivieren munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist. munikationsobjekt dient dem Aktivieren/I bzw. das EVG wie eine "normale" Gruppe iert werden, wenn das Gateway über die: wert: 0 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird aktiviert und ges erfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x S</i> egramm die Funktion <i>Slave</i> unterbricht.	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r ad/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S Deaktivieren der Funktion <i>Slave</i> . E e bzw. EVG des Gateways ohne F ses Kommunikationsobjekt ein Te startet Slave ist parametrierbar, ob ein He Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x	gleichzeitig der Tre nicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV Beim Deaktivieren vo Funktion <i>Slave</i> . Die legramm mit dem W selligkeitswert-, Relat	ppenlichtverlauf K, S G x), S. 111, erhält sich Funktion <i>Slave</i> kann /ert 1 empfängt. iv Dimmen- oder K, L, S, Ü
Es ist paran 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu Dieses Kom die Gruppe wieder aktiv Telegrammv Im Paramete Szenen-Tele 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu der Paramete	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> un Funktion Slave aktivieren munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist. munikationsobjekt dient dem Aktivieren/I bzw. das EVG wie eine "normale" Gruppe iert werden, wenn das Gateway über die: wert: 0 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird aktiviert und ges erfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x S</i> egramm die Funktion <i>Slave</i> unterbricht. Funktion Slave aktivieren/Status munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist und gleichze ter <i>Statusmeldung senden über Objekt "</i>	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r id/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S Deaktivieren der Funktion <i>Slave</i> . E e bzw. EVG des Gateways ohne F ses Kommunikationsobjekt ein Te startet Slave ist parametrierbar, ob ein He utartet Slave ist parametrierbar, ob ein He metrierbar, ob ein He itartet Slave ist parametrierbar, ob ein He metrierbar, ob ein He startet Slave ist parametrierbar, ob ein He itartet Slave ist parametrierbar, ob ein He metrierbar, ob ein He startet Slave ist parametrierbar, ob ein He startet Slave ist parameterfenster X Vorlage S eitig im Parameterfenster A Ausga Fkt. Slave aktivieren/Status" mit de	gleichzeitig der Tre hicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV) Beim Deaktivieren vo Funktion <i>Slave</i> . Die legramm mit dem W elligkeitswert-, Relat 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV) rig, Gruppe x / EVO er Option <i>ja</i> parame	ppenlichtverlauf K, S 'G x), S. 111. erhält sich Funktion Slave kan /ert 1 empfängt. iv Dimmen- oder K, L, S, Ü 'G x), S. 111. G x, S. 111. G x, S. 111. G x, Slave triert ist.
Es ist param 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu Dieses Kom die Gruppe I wieder aktiv Telegrammv Im Paramete Szenen-Tele 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu der Paramete In diesem Fa Kommunika	In Abhängigkeit der Parama gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> un Funktion Slave aktivieren munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist. munikationsobjekt dient dem Aktivieren/I bzw. das EVG wie eine "normale" Gruppe iert werden, wenn das Gateway über die: wert: 0 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird aktiviert und ges erfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x S</i> egramm die Funktion <i>Slave</i> unterbricht. Funktion Slave aktivieren/Status munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist und gleichze ter <i>Statusmeldung senden über Objekt "</i> all wird zusätzlich zu den zuvor beschriel tionsobjekt auf den KNX gesendet.	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r nd/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S Deaktivieren der Funktion <i>Slave</i> . E e bzw. EVG des Gateways ohne F ses Kommunikationsobjekt ein Te startet Slave ist parametrierbar, ob ein He Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S eitig im Parameterfenster A Ausga <i>Fkt. Slave aktivieren/Status" mit de</i> benen Funktionen der Status der F	gleichzeitig der Tre hicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV Beim Deaktivieren vo Funktion <i>Slave</i> . Die legramm mit dem W elligkeitswert-, Relat 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV org, Gruppe x / EV er Option <i>ja</i> parame Funktion <i>Slave</i> über	ppenlichtverlauf K, S 'G x), S. 111, erhält sich Funktion Slave kan /ert 1 empfängt. iv Dimmen- oder K, L, S, Ü 'G x), S. 111, G x Slave triert ist. odieses
Es ist param 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu Dieses Kom die Gruppe wieder aktiv Telegrammv Im Paramete 57, 68 233 244 Dieses Kom die Zusatzfu der Paramete In diesem Fi Kommunika Telegrammv	In Abhängigkeit der Parame gestartet werden. Die Mögli netrierbar, ob der Status <i>bei Änderung</i> un Funktion Slave aktivieren munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist. munikationsobjekt dient dem Aktivieren/I bzw. das EVG wie eine "normale" Gruppe iert werden, wenn das Gateway über dier wert: 0 = <i>Slave</i> wird deaktiviert 1 = <i>Slave</i> wird aktiviert und ges erfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x S</i> egramm die Funktion <i>Slave</i> unterbricht. Funktion Slave aktivieren/Status munikationsobjekt ist freigegeben, wenn unktion <i>Slave</i> freigegeben ist und gleichze ter <i>Statusmeldung senden über Objekt "I</i> all wird zusätzlich zu den zuvor beschriel tionsobjekt auf den KNX gesendet. wert: 1 = Funktion <i>Slave</i> aktiv 0 = Funktion <i>Slave</i> nicht aktiv	etrierung kann mit der Aktivierung ichkeit des Pumpens wird jedoch r ad/oder <i>auf Anforderung</i> gesendet Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S Deaktivieren der Funktion <i>Slave</i> . E e bzw. EVG des Gateways ohne F ses Kommunikationsobjekt ein Te startet Slave ist parametrierbar, ob ein He Ausgang A – Gruppe x Ausgang A – EVG x im Parameterfenster X Vorlage S eitig im Parameterfenster <i>A Ausga</i> <i>Fkt. Slave aktivieren/Status" mit de</i> benen Funktionen der Status der F	gleichzeitig der Tren hicht unterstützt. wird. 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV) Beim Deaktivieren vo Funktion <i>Slave</i> . Die legramm mit dem W elligkeitswert-, Relatt 1 Bit DPT 1.003 lave (Gruppe x / EV) ng, Gruppe x / EV) ar Option <i>ja</i> parame Funktion <i>Slave</i> über	ppenlichtverlauf K, S 'G x), S. 111, erhält sich Funktion Slave kan /ert 1 empfängt. iv Dimmen- oder K, L, S, Ü 'G x), S. 111, G x), S. 111, iv Dimmen- oder K, L, S, Ü 'G x), S. 111, G x Slave triert ist. 'dieses

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags	
58, 69	Slave Helligkeitswert	Ausgang A – Gruppe x	1 Byte	K, S, Ü	
234 245		Ausgang A – EVG x	DPT 5.001		
Dieses Kom die Zusatzfu der Paramet	Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Vorlage Slave (Gruppe x / EVG x), S. 111,</u> die Zusatzfunktion <i>Slave</i> freigegeben ist und gleichzeitig im Parameterfenster <i>A Ausgang, Gruppe x / EVG x Slave</i> der Parameter <i>Quelle (Slave wird gesteuert über)</i> mit der Option <i>Objekt "Slave Helligkeitswert"</i> parametriert ist.				
Über dieses der als Mast	Über dieses Kommunikationsobjekt empfängt der Slave (Gruppe oder EVG), z.B. von einem übergeordneten Lichtregler, der als Master dient, den Helligkeitswert.				
Ist die Funkt dem Kommu <i>Helligkeitswe</i>	Ist die Funktion <i>Slave</i> nicht aktiv oder ruht die Funktion <i>Slave</i> (Standby), nach einem AUS-Telegramm mit dem Wert 0 auf dem Kommunikationsobjekt <i>Schalten</i> bzw. <i>Schalten Status,</i> haben Telegramme auf dem Kommunikationsobjekt <i>Slave Helligkeitswert</i> keine Wirkung.				
Im Paramete oder Szenen	Im Parameterfenster A Ausgang, Gruppe x / EVG x Slave ist parametrierbar, ob ein Schalt-, Helligkeitswert-, Relativ Dimmen- oder Szenen-Telegramm die Funktion Slave unterbricht.				
Helligkeitswe liegen, werde	Helligkeitswerte, die oberhalb bzw. unterhalb der vorgegebenen maximalen bzw. minimalen Dimmwerte (Dimmgrenzen) liegen, werden nicht gesetzt. In diesem Fall werden die Dimmgrenzen eingestellt.				
Telegrammw	vert: 0 = 0% (AUS), die Gruppe bzw. o	las EVG wird ausgeschaltet, die Fu	unktion <i>Slave</i> ist weite	er aktiv.	
	255 = 100 %				

3.3.5 Kommunikationsobjekte Konverter x

Sobald im Parameterfenster *x Konverter* eine Notlicht-Prüfung freigegeben ist, wird das Kommunikationsobjekt *Notlicht-Prüfung starten* für den Konverter x freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt können für den Notlicht-Konverter die folgenden Notlicht-Prüfungen ausgelöst werden:

- Funktionsprüfung
- Teildauerprüfung
- Dauerprüfung
- Batterieabfrage

Eine Beschreibung der Prüfungen ist im Abschnitt <u>1.2.1, Hinweise zur Notlicht-Prüfung</u>, S. 8 zu finden.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
928, 931	Notlicht-Prüfung starten (CTC)	Ausgang A – Notlicht x	1 Byte DPT_CTC	K, S
Dieses Kom	munikationsobiekt ist freigegeben, wenn in	n Parameterfenster X Notlicht-Kon	verter / Vorlage Notlig	ht S 154 ein

Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im <u>Parameterfenster X Notlicht-Konverter / Vorlage Notlicht, S. 154,</u> ein Notlicht x freigegeben ist. Das Objekt kann 3 Datenformate annehmen. Das Datenformat wird im Parameterfenster A Notlicht-Konverter, Notlicht x über den Parameter Kommunikationsobjekte freigeben "Notlicht-Prüfung starten" mit der Option ja, KNX Format DPT_CTC parametriert.

Über dieses Kommunikationsobjekt kann für das Notlicht x eine Notlicht-Prüfung getriggert werden. Über dieses Objekt wird kein Status oder Notlicht-Prüfungs-Ergebnis vom Gateway auf den KNX gesendet.

Für die folgende Auflistung gilt folgende Nummerierung:

27	26	25	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20	
----	----	----	----	----------------	----------------	----------------	----	--

Die Bit Nummer ist mit dem Exponenten des Bits identisch, z.B. Nummer 2 entspricht 2².

Der Wert des Byte enthält die Information, welche Notlicht-Prüfung gestartet bzw. welche Aktion durchgeführt werden soll:

Wert 0	= reserviert keine Funktion
Wert 1	= Funktionsprüfung wird angefordert (entspricht DALI Cmd. 227)
Wert 2	= Dauerprüfung wird angefordert (entspricht DALI Cmd. 228)
Wert 3	= Teildauerprüfung wird angefordert
Wert 4	= stoppt momentan laufende Prüfung (entspricht DALI Cmd 229)
Wert 5	= Funktionsprüfung Flag wird zurückgenommen (entspricht DALI Cmd. 230). D.h. wenn eine Funktionsprüfung angefordert und nicht ausgeführt werden kann, wird ein Flag im Notlicht-Konverter gesetzt, was anzeigt, dass eine Funktionsprüfung ansteht. Dieses Flag kann zurückgenommen werden, sodass keine Funktionsprüfung mehr ansteht.
Wert 6	= Dauerprüfung Flag wird zurückgenommen (entspricht DALI Cmd. 231). D.h. wenn eine Dauerprüfung angefordert und nicht ausgeführt werden kann, wird ein Flag im Notlicht-Konverter gesetzt, was anzeigt, dass eine Dauerprüfung ansteht. Dieses Flag kann zurückgenommen werden, sodass keine Dauerprüfung mehr ansteht.
Werte 7255	= reserviert keine Funktion

Wird auf dem Kommunikationsobjekt eine neue Prüfung angefordert, bevor die laufende Prüfung beendet ist, wird dieser sofort abgebrochen und die neue Prüfung angefordert. Dies ist auch dann der Fall, wenn die gerade laufende Prüfung erneut angefordert wird. Es kann nur eine Prüfung zur gleichen Zeit auf dem Notlicht-Konverter ausgeführt werden.

Hinweis

Das Notlicht-Prüfungsergebnis kann z.B. über das adressierte Kommunikationsobjekt Notlicht-Prüfung Ergebnis (Nr. 42) oder dem Kommunikationsobjekt Notlicht-Prüfung Status (Nr. 929ff) pro Notlicht-Konverter auf den KNX gesendet werden.

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
928, 931	Notlicht-Prüfung starten (DGN/S)	Ausgang A – Notlicht x	1 Byte	K, S
			Non DPT ¹⁾	
Dieses Kom	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn in	n Parameterfenster X Notlicht-Kon	verter / Vorlage Notlic	<u>cht, S. 154 </u> ein
Notlicht x fre	igegeben ist. Das Objekt kann 3 Datenforr Intlicht x über den Parameter Kommunikat	nate annehmen. Das Datenformal ionsobiekte freigeben, Notlicht-Pri	t wird im Parameterfer üfung starten" mit der i	nster A Notlicht-
DGN/S 1.16	.1 Format parametriert.			Option ja,
Über dieses	Kommunikationsobjekt kann für das Notlic	ht x eine Notlicht-Prüfung getrigge	ert werden. Über diese	es Objekt wird
kein Status o	oder Notlicht-Prüfungs-Ergebnis vom Gate	way auf den KNX gesendet.		
Für die folge	nde Auflistung gilt folgende Nummerierung	g:		
27 26	25 24 23 22 21 20			
Die Bit Num	mer ist mit dem Exponenten des Bits ident	isch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ² .		
Bit 02	= 000, stoppt momentan laufende	e Prüfung		
	= 001, Funktionsprüfung wird ang	gefordert		
	= 010, Teildauerprüfung wird angefo = 011. Dauerprüfung wird angefo	rdert		
	= 100, Batterie wird abgefragt			
	= 101, 110 und 111, ohne Funktion	on bzw. wird bei der Auswertung n	icht berücksichtigt	
Bit 37	= 0, onne Funktion bzw. wird bei	der Auswertung der Anfrage nicht	berucksichtigt	
Wird auf der	n Kommunikationsobjekt eine neue Prüfun	g angefordert, bevor die laufende	Prüfung beendet ist, v	wird dieser
angefordert	wird. Es kann nur ein Prüfung zur gleichen	Zeit auf dem Notlicht-Konverter a	usgeführt werden.	Prulung emeut
Hinwei	S			
Das No	tlicht-Prüfungsergebnis kann z.B. über das	s adressierte Kommunikationsobje	kt Notlicht-Prüfung Er	gebnis
(Nr. 42 gesend) oder dem Kommunikationsobjekt <i>Notlicht</i> et werden.	-Prüfung Status (Nr. 929ff) pro No	tlicht-Konverter auf de	en KNX

¹⁾ Siehe Application Notes 166/14v03 Abs. 2.8.2.8 LEGACY CTT

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
928, 931	Notlicht-Prüfung starten/Status (DGN/S)	Ausgang A – Notlicht x	1 Byte Non DPT ²⁾	K, L, S, Ü
Dieses Kom Notlicht x fre Konverter, N DGN/S 1.16.	nunikationsobjekt ist freigegeben, wenn in igegeben ist. Das Objekt kann 3 Datenforr otlicht x über den Parameter <i>Kommunikat</i> 1 Format mit Status parametriert.	n Parameterfenster X Notlicht-Kon nate annehmen. Das Datenformat ionsobjekte freigeben "Notlicht-Prü	verter / Vorlage Notlic wird im Parameterfen ifung starten" mit der (<u>ht, S. 154,</u> ein ister <i>A Notlicht-</i> Option <i>ja,</i>
Über dieses dieses Komr Das Prüferge	Kommunikationsobjekt kann für das Notlic nunikationsobjekt das Ergebnis der Notlic abnis wird mit folgender Codierung auf der	ht x eine Notlicht-Prüfung getrigge nt-Prüfung angefordert und auf der η KNX gesendet.	rt werden. Gleichzeitig 1 KNX gesendet werde	g kann über en.
Für die folge	nde Auflistung gilt folgende Nummerierung	g:		
2 ⁷ 2 ⁶	2 ⁵ 2 ⁴ 2 ³ 2 ² 2 ¹ 2 ⁰			
Die Bit Numr	ner ist mit dem Exponenten des Bits ident	isch, z.B. Nummer 2 entspricht 2 ² .		
Bit 02	 = 000, stoppt momentan laufende = 001, Ergebnis bezieht sich auf = 010, Ergebnis bezieht sich auf = 011, Ergebnis bezieht sich auf = 100, Ergebnis bezieht sich auf = 101 und110, ohne Funktion bzv = 111, es liegt kein gültiger Prüfz DALI Standard IEC 62386-202 	 Prüfung Funktionsprüfung Teildauerprüfung Dauerprüfung Batterieabfrage v. wird bei der Auswertung nicht be ustand vor oder der angefragte DA für Notlicht-Konverter nicht. Die Ir 	erücksichtigt \LI-Teilnehmer unterst halte der anderen Bit	tützt den s sind ungültig.
Bit 3 und 4	= 00, Prüfung positiv beendet = 01, Prüfung steht an, noch nich = 10, Prüfung läuft = 11, Prüfung abgebrochen	t gestartet		
Bit 5	= 1, Prüfung manuell gestartet			
Bit 6	= 1, Lampen-Störung (Notlicht-Ko	pnverter)		
Bit 7	= 1, Teilnehmer (Notlicht-Konvert	er) Störung		
Wird auf den abgebrocher angefordert	n Kommunikationsobjekt eine neue Prüfun n und die neue Prüfung angefordert. Dies i wird.	g angefordert, bevor die laufende st auch dann der Fall, wenn die ge	Prüfung beendet ist, v rade laufende Prüfun	vird diese sofort g erneut

Bit 6 und 7 beziehen sich nur auf einen Notlicht-Konverter. Sollte es sich bei dem DALI-Teilnehmer um einen normalen DALI-Teilnehmer handeln, werden Bit 6 und 7 nicht ausgewertet.

²⁾ Siehe Application Notes 166/14v03 Abs. 2.8.2.5 LEGACY CTTS

		Konninanikationsobjekthame	Datentyp	Flags
929, 932	Notlicht-Prüfung Ergebnis	Ausgang A – Notlicht x	6 Byte DPT_CTR	K, L, Ü
Dieses Komr Notlicht x frei <i>Kommunikati</i>	nunikationsobjekt ist freigegeben, wenn in gegeben ist und im Parameterfenster A N ionsobjekte freigeben "Notlicht-Prüfung Er Kommunikationschickt konn für den Notlic	n <u>Parameterfenster X Notlicht-Kon</u> otlicht-Konverter, Notlicht x über d gebnis" mit der Option ja parametr	verter / Vorlage Notlig en Parameter iert ist.	<u>cht, S. 154,</u> ein
übertragen w	erden.	nit-Konverter x das Ergebnis einer	Noticit-Fruiding aut	
Die Informati	on wird in einem 6 Byte Kommunikationso	bjekt mit folgender Codierung übe	rtragen:	
6 _{MSB}	5 4	3 2 1 _L	SB	
LTRF LTF	RD LTRP 0000 SFSDSP00	LDTR LPE	DTR	
NNNNN			UUUU	
Die Codierun	ig basiert auf Zahlenwerten, die sich aus v	rerschieden langen Bit-Feldern erg	eben:	
LTRF Ergeb	nis letzter Funktionsprüfung (4 Bit Zahlenw	vert 0…15)		
0 = res 1 = Fu	erviert keine Funktion nktionsprüfung bestanden, innerhalb Exec	ution Time ¹⁾		
2 = Fu	nktionsprüfung bestanden, jedoch außerha	alb der Execution Time ¹⁾		
3 = Fu	nktionsprüfung nicht bestanden			
4 = Fu	nktionsprüfung nicht bestanden. Ergebnis	außerhalb Execution Time ¹⁾ ermitt	elt.	
6 - 15 = res	serviert keine Funktion			
LTRD Ergeb	nis letzte Dauerprüfung (4 Bit Zahlenwert	015)		
0 = res	erviert keine Funktion			
1 = Da	uerprüfung bestanden, innerhalb Executio	n Time ¹⁾		
2 = Da 3 = Da	uerprufung bestanden, jedoch außerhalb (uerprüfung nicht bestanden	der Execution Time"		
4 = Da	uerprüfung nicht bestanden. Ergebnis auß	serhalb Execution Time ¹⁾ ermittelt.		
5 = Da	uerprüfung manuell gestoppt			
6 - 15 = res	erviert keine Funktion			
LTRP Ergeb	nis letzte Teildauerprüfung (4 Bit Zahlenwe	ert 0…15)		
0 = res 1 = Tei	erviert keine Funktion ildauerprüfung bestanden, inperhalb Exec			
2 = Tei	ildauerprüfung bestanden, jedoch außerha	alb der Execution Time ¹⁾		
3 = Tei	ildauerprüfung nicht bestanden			
4 = Tei	ildauerprüfung nicht bestanden. Ergebnis	außerhalb Execution Time ¹⁾ ermitt	elt.	
5 = lei 6 15 - res	Idauerprüfung manuell gestoppt			
SF Methode	auf welche Art die letzte Funktionsprüfund	angetriggert wurde (2 Bit Zahlenv	vert 0 3)	
0 = res	erviert keine Funktion			
1 = aut	omatisch durch Notlicht-Konverter gestart	et		
2 = du	rch Gateway gestartet			
3 = res	erviert keine Funktion	antriagort wurde (2 Bit Zehlenwert	0 2)	
	erviert keine Funktion	yennyyen wurde (2 Dit Zamenwen	0	
1 = aut	comatisch durch Notlicht-Konverter gestart	et		
2 = du	rch Gateway gestartet			
3 = res	erviert keine Funktion			
SP Methode	auf welche Art die letzte Teildauerprüfung	angetriggert wurde (2 Bit Zahlenv	/ert 03)	
0 = res 1 = aut	comatisch durch Notlicht-Konverter gestart	et		
2 = du	rch Gateway gestartet			
3 = res	erviert keine Funktion			
LDTR entspr	icht der Entladezeit nach positiver Dauerp	rüfung (DALI 243) (2 Byte DPT 7.0	006)	
Codier Maxim	ung entspricht KNX DTP 7.006 (2 Byte). Z aler Wert ist 510 min. auch wenn eine länd	en ist in minuten angegeben. gere Zeit vorliegt.		
LPDTR ents	pricht Batterieladung (DALI 241) (1 Byte, v	orzeichenlos)		
0, ents	pricht entladener Batterie	,		
254, ei	ntspricht voller Ladezustand der Batterie			
255, N	otlicht-Konverter unterstützt die Funktion S	Status Batterie-Ladezustand nicht		
¹⁾ Exect hinterle Notlicht	ution Time: Zeit, innerhalb der eine Notlich gt und kann über den Parameter <i>Zeitdaue</i> x parametriert werden.	t-Prüfung durchgeführt werden so r in der Notlicht-Prüfung gestartet	ll. Diese Zeit ist im No <i>werden muss</i> auf Pa	otlicht-Konverter rameterfenster

INI.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datentyp	Flags
930, 933	Notlicht-Konverter Status	Ausgang A – Notlicht x	2 Byte DPT_CS	K, L, Ü
Dieses Kom	munikationsobjekt ist freigegeben, wenn i	m Parameterfenster X Notlicht-Kor	nverter / Vorlage N	lotlicht, S. 154, ein
Notlicht x fre <i>Kommunikat</i> Über dieses	igegeben ist und im Parameterfenster A N tionsobjekte freigeben "Notlicht-Konverter Kommunikationsobjekt kann der Status d	<i>lotlicht-Konverter, Notlicht x</i> über o <i>Status"</i> mit der Option <i>ja</i> parametr es Notlicht-Konverters auf den KN	den Parameter iert ist. X übertragen wer	den.
Die Informat	ion wird in einem 2 Byte Kommunikations	objekt mit folgender Codierung übe	ertragen:	
2_{MSB}	1 _{LSB}			
CM H	S FP DP PP CF			
NNNBB				
Die Codierur	ng basiert auf Zahlenwerten, die sich aus	verschieden langen Bit-Feldern er	geben:	
CM gibt den	Staus verschiedener Notlicht-Konverter-E	Betriebszustände an		
0 = k	eine Information verfügbar			
1 = N 2 - Ir	lormal Mode ist aktiv, alles in Ordnung (No	otlicht-Konverter geht bei Netzspar	nnungsaustall in N	lotbetrieb)
2 – 11 3 = lr	hibit-Mode über Hardware aktiviert			
4 = R	Rest-Mode aktiv			
5 = N	lotlicht Mode aktiv			
6 = e	rweiterter Notlichtbetrieb aktiv			
(N 7 – F	Votlicht-Konverter befindet sich in Prolong	Time. Nachlaufphase nach Ende o	des Notlichtbetriel	os)
7 = F 8 = D	unklionsprulung wird ausgelunn			
9 = T	eildauerprüfung wird ausgeführt			
10 - 15 = re	eserviert keine Funktion			
HS Status de	er Notlicht-Konverter Hardware (Bit-Codie	rt)		
Bit 0 = 1	Inhibit-Mode ist durch Hardware aktiv			
0	Inhibit-Mode ist durch Hardware nicht akt			
Bit 1 = 1	Hardware switch ist eingeschaltet (Uber H	Hardware-Eingang ist Notlicht aktiv	viert)	
Bit $2 - 3 = re$	Phardware switch ist ausgeschallet			
FP Status o	b eine Funktionsprüfung ansteht (pendin	n" ist) (2 Bit Zahlenwert 03)		
0 = Z	ustand nicht bekannt	g, (<u></u>)		
1 = e	s steht keine Funktionsprüfung an			
2 = e	ine Funktionsprüfung steht an			
3 = re	eserviert keine Funktion			
DP Status, o	b eine Dauerprüfung ansteht ("pending" is	st) (2 Bit Zahlenwert 0…3)		
0 = 2	ustand nicht bekannt			
1-e 2=e	ine Dauerprüfung steht an			
3 = re	eserviert keine Funktion			
PP Status, o	b eine Teildauerprüfung ansteht ("pending	g" ist) (2 Bit Zahlenwert 0…3)		
0 = Z	ustand nicht bekannt			
1 = e	s steht keine Teildauerprüfung an			
2 = e	ine Teildauerprüfung steht an			
3 = re	eserviert keine Funktion			
(Fehler-S	her Fenierstatus (2 Bit Zahlenwert 03) Status nach DALI Command 252 – elektr	/ Batterie- / Lampen – Störung / N	lotlicht-Prüfung ni	cht bestanden)
0 = Z	ustand nicht bekannt			
1 = k	ein Fehler vorhanden			
-	nindestens ein Fehler liegt an			
2 = m	seemulent keine Eurokti			

ABB i-bus[®] KNX Planung und Anwendung

4 Planung und Anwendung

In diesem Abschnitt finden Sie einige Tipps und Anwendungsbeispiele für den praktischen Einsatz der DALI-Gateways Basic.

4.1 DALI Adressierung

Um die Funktionsweise des Gateways besser zu verstehen, soll in diesem Kapitel die Adressierung im Gateway beschrieben werden.

Wenn DALI-Teilnehmer einzeln oder in Gruppen angesteuert werden sollen, muss eine DALI-Inbetriebnahme (Konfiguration) durchgeführt werden, in dem DALI-Teilnehmer eine DALI-Adresse und/oder eine Gruppenadresse zugewiesen werden muss.

Das Gateway führt eine automatische DALI Adressierung durch, wenn im Parameterfenster X DALI Konfiguration der Parameter Automatische DALI Adressierung zulassen mit ja parametriert ist. Das Gateway erkennt automatisch die angeschlossenen DALI-Betriebsmittel und vergibt, falls keine DALI-Adresse vorhanden ist, eine Adresse in aufsteigender Reihenfolge.

Falls keine automatische DALI Adressierung zugelassen ist, gibt es drei Möglichkeiten, eine DALI Adressierung mit dem DALI-Gateway durchzuführen:

- i-bus® Tool, Tool für Diagnose- und Inbetriebnahme von ABB i-bus® KNX-Geräten
- Langer Tastendruck (> 5 Sekunden) auf ²⁷ Taste auf dem DALI-Gateway
- Kommunikationsobjekt DALI Adressenvergabe auslösen

Wenn eine DALI Adressierung durchgeführt wird, überprüft das Gateway unabhängig und automatisch die am DALI Ausgang angeschlossenen DALI-Teilnehmer. Wird ein Betriebsgerät mit DALI-Schnittstelle gefunden, das noch keine definierte DALI-Adresse besitzt (Auslieferungszustand, DALI Short Adresse 255), vergibt das Gateway automatisch eine DALI-Adresse. Der gefundene DALI-Teilnehmer erhält die erste freie DALI-Adresse (0...63) im DALI Ausgang. Sind noch keine DALI-Teilnehmer erkannt, erhält er die erste DALI-Adresse 0. Der zweite DALI-Teilnehmer erhält die DALI-Adresse 1 usw. Die Reihenfolge, in der ein DALI-Master, z.B. das Gateway, ein Gerät mit DALI-Schnittstelle findet, ist nicht beeinflussbar. Sollte der angeschlossene DALI-Teilnehmer schon eine DALI-Adresse besitzen, z.B. ein Austauschgerät aus einer anderen Anlage, wird diese nicht verändert.

Falls der neue DALI-Teilnehmer schon eine DALI-Adresse besitzt, die schon am Ausgang verwendet wird, erhält einer der beiden adressengleichen DALI-Teilnehmer eine neue, noch nicht verwendete DALI-Adresse. Hierdurch kann auch der alte, schon am Ausgang angeschlossene DALI-Teilnehmer die neue Adresse erhalten.

Um Gruppen anzusteuern, müssen die angeschlossenen DALI-Teilnehmer einer Gruppe zugeordnet werden. Diese Zuordnung erfolgt mit dem externen ETS-unabhängigen i-bus[®] Tool.

ABB i-bus[®] KNX Planung und Anwendung

4.2 Überwachung von Lampen und EVG

Mit dem Gateway kann der Störungszustand der DALI Beleuchtung am Ausgang auf den KNX übertragen werden. Eine Zentrale oder Leitstelle kann diese Information auswerten und anzeigen. Erforderliche Instandsetzungsmaßnahmen oder entsprechende Wartungszyklen können eingeleitet werden. Hierdurch besteht die Möglichkeit, die Beleuchtung in ein übergeordnetes Facility Management einzubinden.

Voraussetzung ist, dass die Leuchtmittel am Ausgang des DALI-Gateways angeschlossen sind und eine DALI-Schnittstelle nach DIN EN 62 386 bzw. DIN EN 60 929 besitzen. Für die Störmeldungen stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung:

- Eine Störung am DALI Ausgang wird für eine Lampen- und EVG-Störung auf den KNX übertragen. Zwei getrennte Kommunikationsobjekte (*Störung Lampe bzw. Störung EVG*) stehen hierfür zur Verfügung. Diese Information zeigt an, dass mindestens ein DALI-Teilnehmer am Ausgang eine Störung aufweist.
- Der Störungszustand eines einzelnen DALI-Teilnehmers kann über
 - ein codiertes Kommunikationsobjekt (*Störung adressiert*) des Ausgangs abgefragt werden. Dieses 2-Byte-Kommunikationsobjekt enthält die Teilnehmer- bzw. Gruppen-Nummer (dies ist parametrierbar) und die Information der Störung (Störung Lampe oder EVG).
- Die Nummer eines DALI-Teilnehmers mit einer Störung oder einer Gruppe mit einer Störung kann als Zahlenwert mit dem Kommunikationsobjekt *Störung EVG Nummer* bzw. *Störung Gruppe Nummer* auf den KNX gesendet werden. Sollten mehrere Störungen vorhanden sein, kann über das Kommunikationsobjekt *Störung EVG weiterschalten* bzw. *Störung Gruppe weiterschalten* die Nummer des nächsten/vorherigen Teilnehmers bzw. der nächsten/vorherigen Gruppe angezeigt werden. Die Anzahl der Teilnehmer bzw. Gruppen mit einer Störung wird über das Kommunikationsobjekt *Störung Gruppen Anzahl* auf den KNX gesendet.

Um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten, muss das Gateway wissen, wie viele EVG zu überwachen sind. Dies erfolgt durch einmaliges Aktivieren des Kommunikationsobjekts *DALI-Adressen überwachen*. Mit dieser Funktion stellt das Gateway pro Ausgang selbständig fest, wie viele DALI-Teilnehmer angeschlossen sind. Diese Anzahl speichert das Gateway als Referenzwert für den Ausgang. Sollte die Anlage erweitert oder reduziert werden, muss erneut die Funktion *DALI-Adressen überwachen* aktiviert werden. Dieses Vorgehen ist nur erforderlich, wenn sich die Anzahl der EVG pro Ausgang geändert hat, nicht bei einem EVG-Austausch. Die Überwachung kann auch im i-bus® Tool durchgeführt werden.

Hinweis

Um eine Lampen-Störung zu erkennen, muss die Störung durch den DALI-Teilnehmer auf dem DALI zur Verfügung gestellt werden.

In der Regel wird dies durch alle DALI EVG unterstützt. DALI-Dimmer und DALI-Schaltaktoren besitzen diese Eigenschaft oftmals nicht. Die Funktion ist den technischen Daten des DALI-Geräts zu entnehmen oder auf Nachfrage beim Leuchten-Hersteller zu erhalten.

ABB i-bus[®] KNX Planung und Anwendung

4.3 Austausch von DALI-Teilnehmern

Fällt ein DALI-Teilnehmer in einer vorhandenen DALI-Installation mit lückenloser DALI Adressierung der DALI-Teilnehmer aus, kann dieser durch einen DALI-Teilnehmer im Auslieferzustand (keine DALI-Adresse) ohne erneute Inbetriebnahme ausgetauscht werden. Der neue DALI-Teilnehmer erhält vom Gateway automatisch die erste freie DALI-Adresse des Ausgangs sowie Gruppenzuordnung und Szenenparameter des ausgefallenen EVG und kann bei gleichen technischen Eigenschaften die Funktionen des ausgefallenen DALI-Teilnehmers übernehmen.

Hinweis

Der Parameter Automatische DALI-Adressenvergabe zulassen im Parameterfenster A DALI Konfiguration muss freigegeben sein.

Sollten mehrere DALI-Teilnehmer am DALI Ausgang ausgefallen sein oder eine lückenhafte DALI Adressierung vorliegen, kann keine eindeutige Zuordnung des Ersatzgerätes durch das Gateway garantiert werden.

Das Gateway vergibt dem neuen DALI-Teilnehmer die erste freie DALI-Adresse des DALI Ausgangs. Falls der neue DALI-Teilnehmer schon eine DALI-Adresse besitzt, die schon im Ausgang verwendet wird, erhält einer der beiden adressengleichen DALI-Teilnehmer eine neue, noch nicht verwendete DALI-Adresse. Hierdurch kann auch der störungsfreie, schon am DGN/S vorhandene DALI-Teilnehmer eine neue Adresse erhalten.

Mit dem i-bus[®] Tool kann eine Korrektur oder ein Tausch der DALI-Adresse, wie auch die Gruppen-Zuordnung auf einfache Weise durch Drag and Drop ohne ETS durchgeführt werden.

Sollte die automatische DALI-Adressenvergabe nicht freigegeben sein, muss diese nicht durch ETS Programmierung freigegeben werden. Über das i-bus[®] Tool besteht die Möglichkeit, eine einmalige DALI Adressierung auszulösen.

Weiterhin besteht die Möglichkeit über die ² Taste (langer Tastendruck > 5 Sekunden) auf dem Gerät eine einmalige DALI Adressierung auszulösen, so kann auch komplett ohne Software ein Teilnehmer ausgetauscht werden. Voraussetzung ist, dass eine lückenlose DALI Adressierung vorliegt.

Hinweis

Wird eine DALI Adressierung über das i-bus[®] Tool oder ² Taste ausgelöst, ändert dies nichts an der ETS Parametrierung. Es wird nur eine einmalige DALI Adressierung ausgelöst, die solange läuft, bis alle DALI-Teilnehmer eine DALI-Adresse besitzen und/oder keine DALI Doppeladressierung erkannt wird. Gegebenenfalls wird auch die Doppeladressierung aufgelöst. Wenn der Vorgang der einmaligen DALI Adressierung abgeschlossen ist, ruht weiterhin die automatische DALI Adressierung, wenn dies so parametriert ist.
4.4 Funktionsschaltbilder und Prioritäten

Die Funktionstabellen zeigen die Auswirkung verschiedener KNX Kommandos, wenn eine Funktion parametriert ist. Hierbei sind folgende Hinweise zu beachten.

Hinweis

- Prioritäten im Gateway, von der höchsten zur niedrigsten Priorität:
- 1. Funktion Zwangsführung / Sperren
- 2. Funktion Teilausfall
- 3. Manuelle Bedienung
- 4. Funktion Slave / Treppenlicht / Szene / KNX-Telegramme

Hinweis

Durch die Funktion *Einbrennen* wird der minimale Dimmwert im EVG auf 100 % gesetzt. Hierdurch werden alle Helligkeitswerte ungleich 0 auf 100 % Helligkeit gesetzt. Dies gilt auch für die Funktionen *Zwangsführung* und *Szenen*.

Beispiel: Wenn sich ein EVG oder die Gruppe im Einbrennmodus befindet, wird eine Zwangsführung von 50 % auf 100 % abgebildet.

Hinweis

Wenn das i-bus[®] Tool für Inbetriebnahme- oder Diagnose-Arbeiten mit dem Gateway verbunden ist, ergibt sich folgendes Verhalten:

- Solange sich das i-bus[®] Tool im Ansichtsmodus befindet (^a), hat es keine Auswirkung auf die KNX Funktionen.
- Wenn der Konfigurationsmodus aktiviert () ist und einmal das Fenster DALI geöffnet wurde, werden alle KNX Funktionen (z.B. Zwangsführung, Treppenlicht …) deaktiviert bzw. in den Standby versetzt. Nur so ist eine eindeutige Inbetriebnahme möglich. Die Funktionen müssen nach dem Verlassen des i-bus[®] Tools wieder aktiviert werden.

Hinweis

Wenn eine der Funktionen *Sperren / Zwangsführung* oder *Teilausfall* aktiviert ist, werden eingehende KNX-Befehle im Hintergrund durch das Gateway nachgeführt. Hierbei gilt folgendes Verhalten: Schalt-, Helligkeits- und Szenen-Befehle werden im Hintergrund unsichtbar ausgeführt, wobei sofort der

End-Helligkeitswerte ohne Überganszeiten gespeichert wird. Dimm-Befehle werden ignoriert. Die Betriebszustände, z.B. aktiv, inaktiv und Standby, der Funktionen *Slave* und *Treppenlicht* werden ebenfalls im Hintergrund in Abhängigkeit der eingehenden KNX Kommandos gespeichert. Wenn am Ende der übergeordneten Funktion die Funktion *Treppenlicht* aktiv ist, befindet sie sich im Standby. Ist der Slave-Betrieb aktiv, hört dieser direkt nach Ende der übergeordneten Funktion wieder auf seinen Master.

Nach Ende der übergeordneten Funktion nimmt das EVG oder die Gruppe den Helligkeitswert an, der sich ergeben hätte, wenn die übergeordnete Funktion nicht ausgeführt worden wäre.

			5	•	- 1- 1-		5
					Funktion Trepper	nlicht	
Betrie	ebssituati	on				Aktiv	
Kommun	oder ikationso	bjekte	Inaktiv	Standby			Abdimmzeit
		-		(Ausschalthelligkeit)	Andimmzeit	Treppenlichtzeit	Laufzeit Basishelligkeit
Downl	oad (Beg	inn)		V	Vie KNX-Spannung	sausfall	
Down	load (En	de)		Wie	e KNX Spannungsw	iederkehr	
	Spanr aus	ungs- sfall		Parametrierter Hel Funktion T	lligkeitswert - EVG: reppenlicht wird nic	Störung wird eingestellt. ht weitergeführt.	
KNX-	Spanr wiede	ungs- erkehr	- Betrieb: - Gru	Gruppe x / EVG x Treppe ippe x / EVG x Störung - r	Parametrierba enlicht – inaktiv / Sta min. / max. / AUS / I	r: andby / aktiv und ein / Zus keine Änderung / Zustand	stand vor Ausfall vor Ausfall
DALI- oder	Spanr aus	ungs- sfall		Gruppe x / EVG x S Funktion 1	Parametrierba Störung – min. / max Freppenlicht wird nic	r: <. / AUS / keine Änderung cht weitergeführt	
Gateway- Betriebs-	E\ Wiede	/G erkehr	- Gruppe	e x / EVG x Störung - min.	Parametrierba . / max. / AUS / kein	r: e Änderung / aktueller KN	IX Sollzustand
		EIN	Einschaltwert	→ Aktiv und startet Treppenlicht	Keine Reaktion	Treppenlichtzeit wird neu gestartet	Treppenlicht wird erneut gestartet
Schalt	ten	AUS	AUS (Ausschalthelligkeit)	AUS (Ausschalthelligkeit)	Abdim	mzeit startet	Keine Reaktion, wenn Laufzeit Basishelligkeit unbegrenzt, sonst AUS (Ausschalthelligkeit)
Relat	tiv Dimme	ən	Dimmen	Dimmen, bleibt im Standby	Gruppe x / EVG	Parametrierbar x Treppenlicht - Keine R	: eaktion / Dimmen Standby
Helligke	itswert s	etzen	Helligkeitswert	Helligkeitswert, bleibt im Standby	Gruppe x / EV	Parametrierbar G x Treppenlicht - Keine f Standby	: Reaktion / Helligkeitswert
Szen	ne aufrufe	en	Szene	Szene	Gruppe x / EVG	Parametrierbar x Treppenlicht - Keine Re	: aktion / Szene und Standby
Funkt	ion	0	Keine Reaktion	\rightarrow geht in Inaktiv	ightarrow ge	eht in Inaktiv, Helligkeitswe	ert bleibt stehen
Trepper aktivie	nlicht eren	1		Gruppe x / EVG x ⁻	Parametrierba Treppenlicht - Aktivi	r: ert ein / Aktiviert Standby	
		EIN		Zwangshelligkeit wird	eingestellt. Zwangs	führung hat höchste Prior	ität
Zwangsfü Sperr	hrung / en	AUS	aktueller KNX Sollzustand wird eingestellt		Treppenlicht	aktiv auf Basishelligkeit	
		EIN	Wert	des Teilausfalls wird eing	estellt. Teilausfall h	at höhere Priorität als Zus	satzfunktion
Teilaus	sfall	AUS	aktueller KNX Sollzustand wird eingestellt		Treppenlicht	aktiv auf Basishelligkeit	

In der folgenden Tabelle ist bei parametrierter Funktion Treppenlicht das Verhalten dargestellt.

In der folgenden Tabelle ist das Verhalten auf eingehende Telegramme bei parametrierter Funktion *Slave* dargestellt.

Betric	oheeituati	ion		Zusatzfunktion Slave	
Kommun	oder ikationsc	bjekte	Inaktiv (Funktion Slave aktivieren = 0)	Aktiv im Standby (Slave-Betrieb aktivieren = 1)	Aktiv und EIN (läuft) (Funktion = 1)
Downl	oad (Beg	inn)		Wie KNX-Spannungsausfa	11
Down	load (En	de)		Wie KNX Spannungswiederk	ehr
	Spanr aus	ungs- sfall	Parametrierbar:	Gruppe x / EVG x Störung – min. / m Funktion Slave wird nicht weiterg	ax. / AUS / keine Änderung geführt
KNX-	Spanr wiede	ungs- erkehr	- Betrieb: Gruppe x / - Gruppe x / EVG x	Parametrierbar: EVG x Slave – inaktiv / Standby / ak Störung - min. / max. / AUS / keine Å	tiv und ein / Zustand vor Ausfall Ånderung / Zustand vor Ausfall
DALI- oder	Spanr aus	ungs- sfall	Gruppe :	Parametrierbar: x / EVG x Störung – min. / max. / AU Funktion Slave wird nicht weiter	S / keine Änderung geführt
Gateway- Betriebs	E\ Wiede	/G erkehr	- Gruppe x / EVG x Stö	Parametrierbar: brung - min. / max. / AUS / keine Änd	erung / aktueller KNX Sollzustand
Schalten	E	IN	Einschaltwert	→ Aktiv, aktueller <i>Slave Helligkeitswert</i> wird eingestellt	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Keine Reaktion /Einschaltwert Standby
	AI	JS	AUS / Ausschaltwert	AUS / Ausschaltwert, bleibt im Standby	AUS und geht in Standby
Relat	tiv Dimme	en	Dimmen	Dimmen, bleibt im Standby	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Keine Reaktion / Dimmen Standby
Helli	gkeitswe	rt	Helligkeitswert	Helligkeitswert, bleibt im Standby	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Keine Reaktion / Helligkeitswert Standby
Szer	ie aufrufe	ən	Szene	Szene	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Keine Reaktion / Szene und Standby
Slave H	lelligkeits	wert	Keine Reaktion	Keine Reaktion	Slave Helligkeitswert wird eingestellt
Funktion		D	Keine Reaktion	→ Inaktiv	ightarrow Inaktiv
<i>Slav</i> e aktivieren		1	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Aktiviert ein / Standby	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Aktiviert ein / Standby	Parametrierbar: Gruppe x / EVG x Slave - Aktiviert ein / Standby
	Zwangoführung /		Zwangshell	ligkeit wird eingestellt. Zwangsführun	g hat höchste Priorität
Zwangsfü Sperr	hrung / ˈen	AUS	aktueller KNX Sollzustand wird eingestellt	Aktiv, aktueller KNX Sollzusta	nd wird eingestellt (Standby oder EIN)
		EIN	Wert des Teilausfall	ls wird eingestellt. Teilausfall hat höh	ere Priorität als Zusatzfunktion
Teilaus	sfall	AUS	aktueller KNX Sollzustand wird eingestellt	Aktiv, aktueller KNX Sollzusta	nd wird eingestellt (Standby oder EIN)

4.5 DALI-Dimmkurve

4.5.1 DALI (logarithmische) Kurve

Die DALI-Dimmkurve gilt nicht für Notlicht-Konverter. Aus diesem Grund wird die Funktion der Kennlinientransformation nicht auf Notlicht-Konverter angewendet.

Die DALI-Dimmkurve ist der Empfindlichkeit des menschlichen Auges angepasst. Hierdurch ergibt sich für den Lichtstrom eine logarithmische Kennlinie, die jedoch durch die menschliche Wahrnehmung als ein linearer Helligkeitsverlauf erkannt wird.

Hinweis

Der Lichtstrom beschreibt die gesamte von einer Lichtquelle in alle Raumrichtungen abgegebene Lichtleistung. Die Einheit ist Lumen (lm).

Für den Lichtstrom unter DALI wurde die in der folgenden Abbildung dargestellte Kennlinie festgelegt, welche durch die DALI Norm (DIN EN 60 929 bzw. IEC 62386-102) derart definiert ist:

$$\frac{n-1}{253/3} - 1 \qquad \left| \frac{X(n) - X(n+1)}{X(n)} \right| = \text{konst.} = 2,8 \%$$

n = 1...254 (Digitale Stellgröße)



Wenn im Gateway für die Dimmkurve DALI (logarithmische) ausgewählt ist, bezieht sich der KNX-Wert auf die Lampenleistung 8-Bit-Steuerwert, dem X-Wert.

Wenn im Gateway für die Dimmkurve KNX (linear) ausgewählt ist, bezieht sich der KNX-Wert direkt auf den Lichtstrom, dem Y-Wert.

Im folgenden werden beide Fälle im Detail beschrieben.

Es ergibt sich somit folgende DALI-Kennlinie:

Α	KNX-Wert		0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	255
A´	KNX-Wert [%]	KNX	0	0,4	24	33	49	57	67	77	82	86	90	92	95	97	98	100
в	DALI-Wert (Lampenleistung)		0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	254
С	Lichtstrom [%]	C LOg	. 0	0.1	0.5	1	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
D	KNX Status Helligkeitswert	KNX	0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	255

KNX-Wert (A) = DALI-Wert, Lampenleistung (B) –log. Berechnung-> Lichtstrom (C)

Die Tabelle setzt ein ideales DALI-Betriebsmittel (DALI-Dimmbereich 0,1...100 %) und im DG/S einen KNX Dimmbereich von 0,4...100 % voraus.

Zeile A und A' sind der Helligkeitswert, den das Gateway über den KNX als digitalen Zahlenwert (0...255) oder in % (0...100) empfängt. Dieser Wert wird durch das Gateway auf den DALI-Wert, Lampenleistung umgesetzt (Zeile B). Letztendlich ergibt sich über die logarithmische DALI-Kennlinie der Lichtstrom (Zeile C), der vom Leuchtmittel abgegeben wird. Anschließend sendet das Gateway den Status des Helligkeitswerts (Zeile D) erneut auf den KNX zurück.

Der auf dem Vorschaltgerät abgedruckte, dimmbare Bereich bezieht sich auf den Lichtstrom. Typische Angaben sind 3 % oder 0,2 %, was auf Grund der logarithmischen DALI-Dimmkurve den KNX-Werten von 49 % (126) bzw. 10 % (26) entspricht.

Nur mit DALI-Betriebsmittel, die einen Dimmbereich bis 0,1 % (KNX-Wert 1 bzw. 100/255 % = 0,4 %) besitzen, ist der maximal mögliche Dimmbereich einstellbar. Andere DALI-Betriebsmittel haben einen eingeschränkten Dimmbereich. Dieser Wert ist eine physikalische Eigenschaft des Vorschaltgeräts und kann nicht geändert werden. Diese Dimmgrenze hat nichts mit dem in der Applikation parametrierbaren, minimalen Dimmwert zu tun.

Als Beispiel wird im Folgenden ein EVG mit einem minimalen physikalischen Lichtstrom von 3 % betrachtet. Im KNX steht somit nur ein Dimmbereich von 126...254 zur Verfügung. Dies bedeutet, der kleinste auf den KNX einstellbare und zurückgemeldete Helligkeitswert ist 126 bzw. 50 %. KNX-Werte, die kleiner als 126 bzw. 50 % sind, werden durch das EVG auf diesen Grenzwert eingestellt und vom Gateway auf den KNX zurückgemeldet.

Α	KNX-Wert	0	1	8	26	60	85	126	144	229	235	241	246	250	255
A´	KNX-Wert [%]	0	0,4	3	10	24	33	49	57	90	92	95	97	98	100
в	DALI-Wert (Lampenleistung)	■ ∩ Log.	1	8	26	60	85	126	144	229	235	241	246	250	254
С	Lichtstrom [%]	٥ (3	3	3	3	3	3	5	50	60	70	80	90	100
D	KNX Status Helligkeitswert	0	126	126	126	126	126	126	144	229	235	241	246	250	255

Durch die im folgenden Abschnitt beschriebenen Kennlinienkorrekturen, Linearisierung kann der Stellgrößenbereich für den Helligkeitswert auf den KNX auf den nutzbaren Bereich des Vorschaltgeräts abgebildet werden. Hierdurch ist eine höhere Auflösung der Helligkeitswerte auf den KNX möglich. Es ändert sich jedoch nichts an den physikalischen Grenzwerten des Vorschaltgeräts und der Lichtausbeute.

4.5.2 KNX (lineare) Kurve

Wenn im Gateway für die Dimmkurve die KNX (linear) Kurve ausgewählt ist, wird der vom KNX empfangene Helligkeitswert direkt auf die Lampenleistung (Y-Wert) abgebildet. Es liegt eine lineare Transformation vor.



Der vom Gateway empfangene KNX Helligkeitswert wird direkt auf den Lichtstrom abgebildet. Der DALI-Wert wird über die logarithmische Dimmkurve berechnet, so dass für den KNX eine lineare Abbildung zwischen KNX-Wert und Lichtstrom entsteht.

KNX-Wert (A) = Lichtstrom (B) - log. Berechnung -> DALI-Wert (C)

Es ergibt sich somit die schwarze Kennlinie und folgende DALI-Kennlinie:

Α	KNX-Wert		0	1	2	8	10	20	50	70	100	120	150	170	180	220	230	255
Α`	KNX-Wert [%]		0	0,4	1	3,0	3,9	7,8	19	27	40	48	59	67	71	87	90	100
В	Lichtstrom [%]		0	0,4	1,2	3,0	3,9	7,8	19	27	40	48	59	67	71	87	90	100
с	DALI-Wert (Lampenleistung)	U	.og. 0	51	91	126	136	161	194	207	220	227	235	239	241	249	250	254
D	KNX Status Helligkeitswert	KNX	0	1	2	8	10	20	50	70	100	120	150	170	180	220	230	255

Die Tabelle setzt ein ideales DALI-Betriebsmittel (DALI-Dimmbereich 0,1...100 %) und im Gateway einen KNX Dimmbereich von 0,4...100 % voraus.

Für ein DALI-Betriebsmittel mit einem minimalen physikalischen Lichtstrom von 3 % ergibt sich somit folgender Kurvenverlauf:

Α	KNX-Wert		0	1	2	8	10	20	50	70	100	120	150	170	180	220	230	255
Α`	KNX-Wert [%]	KNX	0	0,4	1	3,0	3,9	7,8	19	27	40	48	59	67	71	87	90	100
В	Lichtstrom [%]		0	3,0	3,0	3,0	3,9	7,8	19	27	40	48	59	67	71	87	90	100
с	DALI-Wert (Lampenleistung)	Lo	9 . 0	126	126	126	136	161	194	207	220	227	235	239	241	249	250	254
D	KNX Status Helligkeitswert	KNX	0	8	8	8	10	20	50	70	100	120	150	170	180	220	230	255

Mit der linearen Einstellung ergibt sich vom Zahlenwert (Helligkeitswert) ein großer Dimmbereich. Optisch ist das sichtbare Lichtempfinden jedoch wesentlich kürzer, wodurch der Dimmbereich kleiner erscheint.

4.6 Zeitverläufe im Gateway

4.6.1 DALI Dimmzeiten

Die Fade Time, Überblendzeit ist in 16 Stufen (0 bis 15) einstellbar. Die Überblendzeit ist spezifiziert als die Zeit, die für die Änderung der Lampenleistung vom aktuellen Wert zum geforderten Zielwert benötigt wird. Im Fall einer ausgeschalteten Lampe ist die Vorheiz- und Zündzeit nicht in der Überblendzeit enthalten. Diese Zeit kommt bei Szenen oder Helligkeitsübergängen zur Anwendung.

Die Fade Rate, Überblendgeschwindigkeit legt die Geschwindigkeit der Änderung des Lampenleistungsniveaus in Schritten pro Sekunde fest. Dieser Wert kommt beim Relativ Dimmen zur Anwendung.

Beide Werte sind im EVG gespeichert.

In der DALI Norm DIN EN 62 386-102 ist die Fade Time und Fade Rate wie folgt festgelegt:

Einstellung	Fade Time (s)	Fade Rate (steps/s)
0	< 0,7	Nicht möglich
1	0,7	357,8
2	1,0	253,0
3	1,4	178,9
4	2,0	126,5
5	2,8	89,5
6	4,0	63,3
7	5,7	44,7
8	8,0	31,6
9	11,3	22,4
10	16,0	15,8
11	22,6	11,2
12	32,0	7,9
13	45,3	5,6
14	64,0	3,9
15	90,5	2,8

4.6.2 Treppenlichtverlauf

Die DALI-Gateways besitzen die Zusatzfunktionen Treppenlicht. Die Zusatzfunktion Treppenlicht ist pro EVG und Gruppe unabhängig parametrierbar. Da die Funktion für EVG und Gruppe identisch sind, wird im Folgenden nur von der Gruppe gesprochen. Ersatzweise kann anstelle Gruppe auch EVG gesetzt werden.

Die Parametrierung der Zusatzfunktion Treppenlicht erfolgt im Parameterfenster Gruppe x / Treppenlicht, welches sichtbar ist, wenn im Parameterfenster Gruppe x der Parameter Zusatzfunktion freigeben mit Treppenlicht parametriert ist. Der Zeitverlauf kann ein zweistufiges Abschalten enthalten.

Wird die Funktion Treppenlicht z.B. über das Kommunikationsobjekt Treppenlicht aktivieren deaktiviert (Telegramm mit dem Wert 0), verhält sich die Gruppe wie eine "normale" Gruppe, die über das Kommunikationsobjekt Schalten ein- und ausschaltbar ist. Die Gruppe verhält sich wie ein normaler DALI-Teilnehmer ohne Zeitverlauf.

Ist die Funktion Treppenlicht aktiviert, werden zwei Betriebszustände unterschieden:

Zusatzfunktion ist im Standby-Betrieb: Die Zusatzfunktion ist aktiv, wurde jedoch z.B. durch ein AUS-Telegramm unterbrochen oder hat den Zeitverlauf durchlaufen und befindet sich im Auszustand (Ausschaltwert oder AUS). Die Gruppe befindet sich im Standby-Betrieb. Durch ein EIN-Telegramm (Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt Schalten) wird die Zusatzfunktion erneut ausgelöst. Zusatzfunktion läuft: Die Zusatzfunktion Treppenlicht wurde angetriggert und durchläuft den parametrierten Zeitverlauf. Die Basishelligkeit, die auch eine Laufzeit unendlich haben kann, gehört mit zum laufenden Betrieb.

Die Treppenlicht-Zeitverläufe der einzelnen Gruppen werden durch das Gateway gesteuert. Hierbei werden keine Szenen verwendet, wie es für die Vorgänger-Gateways der Fall war. Der Zeitverlauf kann nur dann korrekt durchgeführt werden, wenn zwischen Gateway und Gruppe eine DALI Kommunikation möglich ist. Das Verhalten bei DALI Ausfall (Kommunikationsstörung) ist im Parameterfenster Gruppe x / Störung einstellbar. Im Fall der Störung nimmt die Gruppe einen festen, parametrierbaren Helligkeitswert an. Nach DALI Wiederkehr befindet sich die Gruppe im Standby und kann erneut getriggert werden, wenn die Kommunikation zwischen EVG und Gateway wieder hergestellt ist.

Während des Treppenlichtverlaufs sind die maximalen und minimalen Dimmwerte (Dimmgrenzen) gültig, die im Parameterfenster Gruppe x parametriert sind.

Der Treppenlichtverlauf ist in der folgenden Abbildung graphisch dargestellt:



Verhalten auf Schalt-Telegramm während laufenden Treppenlichts

Wenn die Abdimmzeit noch nicht erreicht ist und das Gateway für die Gruppe ein AUS-Telegramm empfängt, wird sofort das Abdimmen eingeleitet. Dimmt die Gruppe gerade ab, wird beim Empfang eines AUS-Telegramms das Abdimmen fortgesetzt. Ein AUS-Telegramm während der Basishelligkeit bewirkt ein Ausschalten der Beleuchtung bzw. ein Einstellen der Ausschalthelligkeit. Falls die Zeitspanne für Basishelligkeit unbegrenzt ist, bleibt das Treppenlicht mit der Basishelligkeit eingeschaltet.

Solange die Funktion *Treppenlicht* aktiv ist, bewirkt ein EIN-Telegramm einen Neustart des Treppenlichts. Befindet sich das Treppenlicht schon auf dem Einschaltwert, wird die Einschaltphase erneut gestartet (retriggert). Beim Abdimmen oder Erreichen der Basishelligkeit wird das Treppenlicht retriggert (von vorne gestartet). Die Andimmphase wird jedoch nicht nochmals durchlaufen.

Ein Pumpen ist parametrierbar, siehe Parameterfenster *Gruppe x / Treppenlicht*. Beim Pumpen wird die Treppenlichtzeit bei mehrmaligem EIN-Schalten verlängert. Es ist ein Pumpen bis maximal 5 x Treppenlichtzeit einstellbar.

Verhalten auf Dimm-, Helligkeitswert- und Szenen-Telegramm während laufenden Treppenlichts

Das Verhalten auf eingehende Dimm-, Helligkeitswert- und Szenen-Telegramme ist im Parameterfenster *Gruppe x / Treppenlicht* parametrierbar. Es besteht die Möglichkeit, das Telegramm zu ignorieren oder das Treppenlicht in den Standby zu versetzen und den Befehl auszuführen. Wenn sich das Treppenlicht im Standby befindet, kann es jederzeit wieder angetriggert werden.

Verhalten bei Sperren und Zwangsführung

Wird während des Treppenlichtverlaufs die Gruppe über das Kommunikationsobjekt *Sperren* gesperrt oder über *Zwangsführung* zwangsgeführt, wird der momentane Helligkeitswert eingefroren bzw. der Helligkeitswert für die Zwangsführung eingestellt und die Gruppe gesperrt. Nach Ende der Sperrung oder Zwangsführung geht die Funktion *Treppenlicht* in den Standby und kann erneut angetriggert werden. Falls die Funktion *Treppenlicht* inaktiv war, ist diese weiterhin inaktiv.

ABB i-bus[®] KNX

Planung und Anwendung

A Anhang

A.1 Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene (Kommunikationsobjekt 33)

Diese Schlüsseltabelle zeigt den Telegramm-Code einer 8-Bit-Szene im Hexadezimal- und Binär-Code für die ersten 16 Szenen.

Hinweis

Im DALI stehen 16 Szenen zur Verfügung. Durch das Gateway besteht jedoch die Möglichkeit eine DALI Szene einer beliebigen KNX Szene zuzuordnen, mit der diese über den KNX aufgerufen werden kann. Es kann z.B. die DALI Szene 2 der KNX Szene 53 zugeordnet sein. Wenn die KNX Szene 53 aufgerufen wird, bewirkt diese Zuordnung automatisch den Aufruf der DALI Szene 2.

Beim Aufrufen bzw. Speichern einer Szene werden für die Szenen Nummern 1...16 folgende 8-Bit-Werte gesendet. Diese 16 Szenen ergeben sich, wenn die DALI Szene x auch der KNX Szene x (x = 1...16) zugewiesen ist.

Bit- Nr.		7	6	5	4	3	2	1	0				Bit- Nr.		7	6	5	4	3	2	1	0		
Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Aufrufen/Speichern	Nicht definiert			-	Binarcode Szene			Nr. Szene	Szene aufrufen		Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Aufrufen/Speichern	Nicht definiert			Curron Crown				Nr. Szene	Szene speichern
0	00									1			128	80									1	
1	01									2			129	81	-							•	2	
2	02									3			130	82									3	
3	03									4			131	83	-					_			4	
4	04						-		-	5			132	84	-					-		-	5	
5	05							-	-	0	-		133	80	-					-	-	-	0	Ę
7	00									8	fer		134	87									8	Jer
8	08									9	ıfru		136	88	-						_	-	9	eic.
9	09									10	Αu		137	89									10	Spe
10	0A									11			138	8A									11	•,
11	0B									12			139	8B								•	12	
12	0C									13			140	8C									13	
13	0D									14			141	8D									14	
14	0E									15			142	8E									15	
15	0F									16			143	8F									16	
64	40							1	1	1		1	100	<u> </u>	-	-							1	
65	40									2			103	C1									2	
66	42		-						-	3			194	C2								-	3	
67	43									4			195	C3									4	
68	44									5			196	C4							_		5	
69	45									6			197	C5						-			6	
70	46									7	E.		198	C6									7	E
71	47									8	ufe		199	C7									8	che
72	48									9	ufr		200	C8									9	Geic
73	49									10	A		201	C9									10	s
74	4A									11			202	CA									11	
75	4B						_	-		12			203	CB							•		12	
76	4C									13			204	CC								-	13	
77	4D			L	L			<u> </u>		14			205	CD				L			_		14	
/8	4E		-						-	15			206	CE					-	-	-	-	15	
79	4⊦				-					16			207	CF	-	-			-			-	16	

= Wert 1, zutreffend

Die folgende, erweiterte Tabelle zeigt den Telegramm-Code einer 8-Bit-Szene im Hexadezimal- und Binär-Code aller 64 Szenen. Normalerweise ist beim Aufrufen bzw. Speichern einer Szene der 8-Bit-Wert zu senden.

Bit- Nr.		7	6	5	4	3	2	1	0			Bit Nr.		7	6	5	4	3	2	1	0			B	Bit- Nr.		7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –	8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –	0 Dit Micat	0-Dit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
0	00	0								1	A A	86 87	56 57									-	-	17	72 73	AC AD	1								45 46	S S
2	02	0								3 4	A A	88 89	58 59	-								-	-	17	74 75	AE AF	1								47 48	S S
4	04	0					-			5	A	<u>90</u>	5A 5B	-	-			-			-	1	-	17	76 77	B0 B1	1		-					-	49	S
6	06	0						•		7	A	92	5C	-				1				-	_	17	78	B2	1							-	51	S
8	07	0					-			8	A	93	5D 5E	-							-	-	-	18	79 30	B3 B4	1						-	-	52 53	S
9 10	09 0A	0								10 11	A	<u>95</u> 96	5F 60	-								-	-	18	31 32	B5 B6	1		-						54 55	S S
11	0B	0					-			12	A	97	61	-						_		-	-	18	33	B7	1		-						56	S
13	0C	0				-	-			13	A	99	63	_	-							-	_	18	54 35	<u>В</u> 9	1		-	-	-				58	S
14 15	0E 0F	0								15 16	A	100	64 65	-								-	-	18	36 37	BA BB	1				-			-	59 60	S S
16	10	0			-					17	A	102	66	-						-	-	-	-	18	38	BC	1				-			-	61	S
18	12	0						•		19	A	103	68	-	•			-	-	-	-	-	-	19	90	BE	1					ī		-	63	S
19 20	13 14	0					-	-		20 21	A	105	69 6A	-						•	•	-	-	19	91 92	BF C0	1	•		•	•	•	•	•	64	<u>S</u> –
21	15	0								22	A	107	6B	-	-							1	_	19	93 94	C1	-						-		1	-
23	17	0				_				24	A	109	6D	-						_		-	-	19	95	C3	-					_			-	-
24 25	18 19	0								25 26	A	110	6E 6F	-								-	-	19	96 97	C4 C5	-								-	-
26 27	1A 1B	0								27	A	112	70	-		-	-			_		-	-	19	98 99	C6 C7	-								-	-
28	1C	0			-		-		_	29	A	114	72	-			-				_	-	-	20	00	C8	-				-			-	-	-
29 30	1D 1E	0			-	i	•	•	-	30	A	115	73	-	-		-		•	-	-	-	-	20)2	CA CA	-	÷			-		•	-	-	-
31 32	1F 20	0				•		•		32 33	A	117	75 76	-							•	-	-	20	03 04	CB CC	-			_			•	•	-	-
33	21	0						_		34	A	119	77	-			-	-				-	-	20	05	CD	-				-		_		-	-
35	23	0		-						36	A	120	79	_	-			-				-	_	20)7)7	CF	-				-	-			-	-
36 37	24 25	0								37 38	A	122	7A 7B	-	•					•		-	-	20)8)9	D0 D1	-	•			-				-	-
38 39	26	0		-			-			39 40	A	124	7C 7D		-							-	-	2	10 11	D2	-								-	-
40	28	0								41	A	126	7E	-						•		-	-	2	12	D4	-								-	-
41 42	29 2A	0								42	A	127	7F 80	- 1	-		-	-	-		-	- 1		2	13 14	D5 D6	-							-	-	-
43 44	2B 2C	0				-	-	•		44	A	129	81 82	1							•	2	S	2	15 16	D7 D8	-						•	•	-	-
45	2D	0								46	A	131	83	1					-			4	S	2	17	D9	-				-		_		-	-
40	2E 2F	0		-		-	-			47	A	132	84 85	1					-			5 6	S	2	18	DB	-	-			-				-	-
48 49	30 31	0								49 50	A	134	86 87	1								7 8	S S	22	20 21	DC DD	-	•							-	-
50	32	0								51	A	136	88 80	1				-				9	S	22	22	DE	1	-			-				1	-
52	34	0								53	A	138	8A	1							_	11	S	22	24	E0	-			_	-	_	_	_	-	-
53 54	35 36	0			-		-			54 55	A	139	8B 8C	1							-	12	S	22	25 26	E1 E2	-							-	-	-
55 56	37	0						•		56 57	A	141	8D 8F	1							•	14	S	22	27 28	E3 F4	-		-	_			•	•	-	-
57	39	0						_		58	A	143	8F	1			-					16	S	22	29	E5	-						-		-	-
59	3B	0						-		60	A	144	91	1								18	S	23	31	E7	-	-							_	-
60 61	3C 3D	0								61 62	A	146	92 93	1								19 20	S	2	32 33	E8 E9	-								-	-
62 63	3E 3E	0		-	-		-			63 64	A	148	94 95	1								21	Su	23	34	EA	-				-				-	-
64	40	-	•						Ē	-	-	150	96	1			Ē		•	•		23	S	23	36	EC	-	Ē			•			_	-	-
65 66	41 42	-								-	-	151	97 98	1				•	-		-	24 25	S	2	37 38	ED EE	-				-		•	-	-	-
67 68	43	-					-	•		-	-	153	99 9A	1							•	26	S	23	39 40	EF F0	-		-		•		•	•	-	-
69	45	-						_		-	-	155	9B	1					_			28	S	24	41	F1	-						_		-	-
70	40	_					-			-	_	156	9C 9D	1			-	-	•			30	S	24	42 43	F2 F3	-	-	-						-	-
72 73	48 49	-								-	-	158 159	9E 9F	1								31 32	S S	24	44 45	F4 F5	-								-	-
74	4A 4B	-								-	-	160	A0	1								33	S	24	46 17	F6 F7	-								-	-
76	4C	-							Ē	-	-	162	A2	1							_	35	S	24	48	F8	-					_	_	-	-	-
78	4D 4E	-						•		-	-	163	A3 A4	1								36 37	S	24	49 50	F9 FA	-								-	-
79 80	4F	-								-	-	165	A5 A6	1								38 39	S S	25	51	FB FC	-								-	-
81	51	-						_		-	-	167	A7	1				-				40	S	25	53	FD	-						_		-	-
83	53	-								-	-	169	A8 A9	1		-						41	S	2	55	FF	_			-	-	-	-		-	-
84 85	54	-	•	-		-				-	-	170	AA	1		-				-		43	S													

= Wert 1, zutreffend

A.2 Schlüsseltabelle *Störung adressiert* "Anfordern" (Nr. 21)

Mit dem 2-Byte-Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* werden Informationen zu einem EVG oder einer Gruppe auf den KNX zur Verfügung gestellt. Die Information wird angefordert, wenn auf dem Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* ein 2-Byte-Telegramm mit einem gesetzten Bit 7 im Low Byte empfangen wird. Das Bit 6 im Low Byte gibt an, ob ein EVG oder eine Gruppe abgefragt wird.

Für die Anforderung der Information ist das High Byte nicht relevant und wird deshalb am einfachsten für die Anfrage mit 0 belegt. In diesem Fall ergeben sich folgende Telegramm-Werte, mit denen die entsprechenden Informationen des EVGs oder der Gruppe angefordert werden können.

Um die Information anzufordern, kann der Dezimalwert als DTP 7.001 über das 2-Byte Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* zum Gateway gesendet werden.

Bit-		7	6	5	4	3	2	1	0			Bit-		7	6	5	4	3	2	1	0		
												111.											
Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Für Anforderung = 1	EVG / Gruppe			Binärcode	Teilnehmer/Gruppen-Nr.			Nr. DALI-Teilnehmer	Nr. Gruppe	Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Für Anforderung = 1	EVG / Gruppe			Binärcode	Teilnehmer/Gruppen-Nr.			Nr. DALI-Teilnehmer	Nr. Gruppe
128	80								_	1		168	A8									41	
129	81							-		2		169	A9	-		-				-	-	42	
130	82								-	3		170	AA	-				-			-	43	
132	84							-	-	4		172	AC	=						-	-	44	
133	85	-	1		1	1	•			6		173	AD	-					-			46	
134	86				1					7		174	AE									47	
135	87						-			8		175	AF	-								48	
136	88									9		176	B0									49	
137	89									10		177	B1									50	
138	8A									11		178	B2									51	
139	8B									12		179	B3									52	_
140	8C									13		180	B4									53	
141	8D								•	14		181	B5							_	•	54	
142	8E					_	-	_	_	15		182	B6						_		_	55	
143	8F				-	-	-	-	-	16		183	B/	-		-	-	-	-	-	-	56	
144	90		1			1		-	-	17		184	BO	-					-		-	5/	
145	91				1			-	-	10		196	D9	-						-	-	50	
140	92				1.5					20		187	BR	-								60	
148	94							-	-	20		188	BC							-	-	61	
149	95									22		189	BD								-	62	
150	96									23		190	BE									63	
151	97									24		191	BF									64	
152	98									25		192	C0										1
153	99									26		193	C1										2
154	9A									27		194	C2										3
155	9B									28		195	C3										4
156	9C									29		196	C4										5
157	9D							_	-	30		197	<u>C5</u>	_	-					_	-		6
158	9E						-	-	_	31		198	C6	-	-				-	-	-		
159	9F				-	-	-	-		32		200	07	=				-	-	-	-		8
161	Δ1				1					34		200	C0	-									9
162	A2								-	35		202	CA								-		11
163	A3				l l					36		203	CB	-									12
164	A4				1					37		204	CC	-						_	_		13
165	A5		1	-	1	1				38		205	CD	-									14
166	A6									39		206	CE										15
167	A7									40		207	CF										16

= Wert 1, zutreffend

A.3 Schlüsseltabelle Störung adressiert "Rückmeldung" (Nr. 21)

Mit dem 2-Byte-Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* werden Informationen zu einem EVG oder einer Gruppe auf den KNX zur Verfügung gestellt. Diese Informationen werden über das gleiche Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* angefordert, <u>siehe Schlüsseltabelle Störung adressiert</u> <u>"Anfordern" (Nr. 21), S. 228.</u>

Für weitere Informationen siehe: Kommunikationsobjekt Nr. 21, S. 186.

Das vom Gateway gesendete 2-Byte-Kommunikationsobjekt *Störung adressiert* lässt sich in zwei 1-Byte-Werte aufteilen: das Low Byte (Bit 0...7) und das High Byte (Bit 8...15).

Im Low Byte wird zunächst nochmals die Information (Teilnehmer bzw. Gruppennummer) wiederholt. Das Anforderungs-Bit (7) wird auf null gesetzt, wodurch das Telegramm als gesendetes Telegramm erkennbar ist.

Das High Byte enthält die Informationen zum ausgewählten DALI-Teilnehmer bzw. zur ausgewählten Gruppe.

Die folgende Schlüsseltabelle zeigt den Zusammenhang zwischen dem Wert des Kommunikationsobjekts des High Bytes und dem Status des DALI-Systems mit ihrem EVG bzw. ihrer Gruppe.

Image: state of the s	Bit No.		7	6	5	4	3	2	1	0		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Rückmeldung = 0	EVG / Gruppe				DIIIarcode			Nr. DALI-Teilnehmer	Nr. Gruppe
1 01 02 01 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 05 5 5 5 5 05 05 06 06 06 07 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0	00								_	1	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1	01							_	-	2	
3 03	2	02							-	_	3	
4 04 04 3 5 05 05 6 6 6 06 7 7 7 7 07 0 0 8 8 8 08 0 0 10 9 9 9 09 0 10 10 10 0A 0 0 11 11 11 0B 0 0 13 12 12 0C 0 0 14 14 14 0E 0 0 16 16 16 10 0 0 17 16 16 15 0F 0 0 17 17 17 17 11 0 0 17 18 12 20 14 0 0 21 12 12 21 15 0 0 22 22 22 22 16 0 0 24 24 24 24	3	03						_	-	-	4	
3 06 0 0 0 7 07 07 07 07 8 08 0 9 9 9 09 0 0 10 10 0A 0 11 11 11 0B 0 11 11 12 0C 0 0 12 13 0D 0 14 14 14 0E 0 16 16 16 10 0 17 17 17 11 0 18 12 18 12 0 19 19 19 13 0 0 22 20 14 0 0 22 21 15 0 22 22 22 16 0 0 23 23 17 0 0 24 24 18 0 25 25 19 0 0 30 26 1A 0 0 31 27 18 0 0 32 26 1A 0 0 30	4	04								-	5	
7 07 07 0 0 0 0 9 9 09 0 0 0 10 10 10 0A 0 0 11 11 11 11 0B 0 0 11 12 12 12 0C 0 0 13 13 14 14 0E 0 0 15 15 15 15 0F 0 0 17 17 16 16 10 0 0 18 18 18 18 12 0 19 13 20 20 20 14 0 0 21 15 21 22 11 0 0 0 21 22 22 22 22 23 21 15 0 0 23 23 23 23 22 16 0 0 0 25 25 25 19 0 0<	6	06							-	-	7	
3 08 9 9 9 99 99 99 99 10 $0A$ 11 10 11 $0B$ 111 111 111 $0B$ 111 111 112 $0C$ 111 111 113 $0D$ 114 114 144 $0E$ 111 114 144 $0E$ 111 114 115 $0D$ 111 114 115 $0D$ 111 111 116 111 111 111 111 $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ 20 144 $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ 201 1115 $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ 211 122 $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ 221 122 $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ $0D$ <td< td=""><td>7</td><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td></td<>	7	07									8	
9 09 10 0A 10 0A 11 11 11 0B 11 11 12 0C 13 13 13 0D 14 14 14 0E 14 14 14 0E 14 14 14 0E 16 16 16 10 16 17 17 11 18 18 19 13 18 20 20 14 15 18 11 15 18 22 21 15 18 22 22 16 19 23 23 17 18 22 24 24 24 24 24 25 25 25 26 14 18 22 29 29 10 18 22 29 29 10 18 32 32 33 21 33	8	08							_		9	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	9	09									10	
11 0B • • • 12 12 0C • • 13 13 13 0D • • 14 14 14 0E • • • 14 14 0E • • • 16 15 0F • • • 16 16 10 • • • 16 17 11 • • • 19 18 12 • • 19 19 13 • • 20 20 14 • • 21 21 15 • • 22 22 16 • • 22 23 17 • • 24 23 17 • • 24 24 18 • • 22 26 1A • • 28 26 1A • • <td>10</td> <td>0A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td>	10	0A									11	
12 0C 13 13 13 0D 14 14 14 0E 14 15 15 0F 16 16 16 10 17 16 17 11 18 19 18 12 19 19 19 13 20 20 20 14 20 21 11 15 22 22 12 16 22 22 16 22 22 16 22 22 16 22 23 17 24 24 18 25 25 19 26 26 1A 22 29 1D 28 28 1C 29 29 29 10 33 33 33 21 34 32 32 23 34 34 34 22 34 36	11	0B									12	
13 0D 14 14 14 0E 15 15 15 0F 16 16 16 10 17 17 17 11 18 18 18 12 18 19 19 13 18 20 20 14 18 21 21 15 18 22 23 17 18 22 23 17 18 23 23 17 24 24 24 24 24 24 24 18 18 26 26 1A 28 27 27 18 28 28 28 1C 29 29 29 10 29 31 31 1F 28 31 33 21 33 34 34 34 34 34 34 36 36 38 38	12	0C									13	
14 0E 15 0F 16 15 0F 16 16 16 10 17 17 17 11 17 17 18 12 18 19 19 13 18 19 19 13 20 20 20 14 17 21 21 15 22 22 23 17 18 22 23 17 18 24 24 18 25 25 25 19 18 26 26 1A 18 27 27 18 28 28 29 10 18 29 29 10 18 30 30 11 17 33 33 21 34 32 33 21 35 35 36 24 33 36 38 26 39 39 </td <td>13</td> <td>0D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>14</td> <td></td>	13	0D								•	14	
15 0+ 16 10 16 10 17 17 17 11 18 18 18 12 19 19 19 13 19 19 20 14 18 20 20 14 18 20 21 15 18 22 22 16 22 22 23 17 18 22 24 18 24 25 25 19 18 26 26 1A 26 26 28 12 18 29 29 10 18 29 29 10 18 32 32 20 33 33 33 21 34 32 34 22 34 34 38 38 38 38 38 26 39 39	14	0E								_	15	
10 10 11 11 11 17 11 11 11 11 18 12 19 19 19 19 13 19 19 19 20 14 11 10 19 20 14 10 20 20 21 15 10 22 21 21 15 10 22 22 23 17 10 24 24 24 18 10 25 25 25 19 10 26 26 26 1A 26 26 28 28 1C 10 28 29 29 10 10 10 29 29 29 10 10 10 30 31 31 31 1F 10 10 32 32 32 32 20 10 34 34 34 34 34 34 <td< td=""><td>15</td><td>UF 40</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>16</td><td></td></td<>	15	UF 40				_	-	-	-	-	16	
11 11 11 12 10 10 19 13 11 19 19 19 13 11 19 19 20 14 11 10 20 21 15 11 11 21 21 15 11 11 23 23 17 11 11 23 23 17 11 11 25 25 19 11 12 26 26 1A 11 12 28 28 10 11 28 29 29 10 11 11 11 11 17 11 14 32 33 21 11 34 32 33 21 11 36 36 36 24 11 36 36 36 24 11 33 35 37 25 11 38 38 38 26 39 39 39	10	10								-	17	
10 12 10 10 10 10 13 10 10 20 20 14 10 10 20 21 15 10 21 22 16 10 22 23 17 10 23 23 17 10 23 24 18 25 25 19 10 26 26 1A 10 26 26 1A 10 22 28 1C 10 29 29 1D 10 30 30 11 15 32 32 20 10 33 33 21 10 34 34 22 10 36 36 34 36 36 38 26 33 39 39 27 10 40	18	12							-	-	10	
10 14 1 1 21 20 14 1 21 21 15 1 22 22 16 1 22 23 17 1 23 23 17 1 24 24 18 1 25 25 19 1 26 26 1A 1 26 26 1A 1 27 27 1B 1 28 28 1C 1 29 29 1D 1 30 30 1 1 31 31 1F 1 33 33 21 1 34 34 22 1 36 36 24 1 38 38 26 1 39	19	13							-		20	
21 15 22 22 16 23 23 17 24 24 24 25 25 26 27 27 27 28 28 29 10 29 10 30 11 1F 21 33 21 34 22 35 35 36 24 39 27	20	14							_	_	21	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	15								-	22	
23 17 • • • 24 24 18 • • 25 25 19 • • 26 26 1A • • • 26 26 1A • • • 27 27 1B • • • 29 28 1C • • • 29 29 1D • • • 30 30 1E • • • 31 31 1F • • • 32 32 20 • • • 32 33 21 • • • 36 34 22 • • • 36 36 24 • • 37 37 37 25 • • 39 39 39 27 • • • 40	22	16									23	
24 18 25 25 19 26 26 1A 27 27 1B 28 28 28 29 1D 29 29 1D 29 30 1E 30 31 1F 32 33 21 34 34 22 35 36 24 36 38 26 39 39 27 40	23	17									24	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	18									25	
26 1A 27 27 27 1B 28 29 28 1C 29 29 29 1D 29 30 30 1E 28 31 31 1F 28 33 32 20 33 31 33 21 34 34 34 22 36 36 36 24 37 37 37 25 38 38 38 26 39 39	25	19									26	
27 1B 28 28 29 1D 29 29 29 1D 29 30 1E 29 31 1F 28 32 20 33 33 21 34 34 22 35 35 23 36 36 24 37 37 25 38 38 26 39	26	1A								_	27	
28 1C 29 29 29 1D 4 30 30 1E 4 31 31 1F 4 32 32 20 4 33 33 21 4 34 34 22 4 35 35 23 4 36 36 24 4 37 37 25 4 38 38 26 4 40	27	1B								-	28	
29 1D 30 30 30 1E 31 31 31 1F 32 32 32 20 33 33 33 21 33 34 34 22 35 35 35 23 36 36 36 24 37 37 37 25 38 38 38 26 39 39	28	10									29	
30 1C 31 1F 32 31 1F 32 33 33 20 33 33 21 34 34 22 35 35 35 36 24 36 37 25 38 38 26 39	29	1D							-	-	30	
32 20 • • • • 32 33 21 • • • 34 34 22 • • • 35 35 23 • • • 36 36 24 • • • 37 37 25 • • • 38 38 26 • • • 39 39 27 • • • 40	30	16									32	
33 21 • 34 34 22 • • 35 35 23 • • 36 36 24 • • 37 37 25 • • • 38 26 • • 39	32	20								-	32	
34 22 35 35 35 36 24 37 25 38 26 39 27	33	21									34	
35 23 • • 36 36 24 • • 37 37 25 • • • 38 26 • • 39 39 27 • • •	34	22									35	
36 24 • • 37 37 25 • • • 38 26 • • • 39 27 • • •	35	23			-				•	-	36	
37 25 • • • 38 38 26 • • • 39 39 27 • • • 40	36	24									37	
38 26 Image: Constraint of the second secon	37	25									38	
39 27 • 40	38	26									39	
	39	27									40	

Bit No.		7	6	5	4	3	2	1	0		
Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Für Anforderung = 1	EVG / Gruppe				Dimarcode			Nr. DALI-Teilnehmer	Nr. Gruppe
40	28								1	41	
41	29			-				-	-	42	
42	2A 2B									43	
44	20							-	-	45	
45	2D					-	-		-	46	
46	2E									47	
47	2F									48	
48	30									49	
49	31							_	•	50	
50	32			-	-				_	51	
51	33				-		-	-	-	52	
52	34									53	
54	36			-			-		-	55	
55	37									56	
56	38									57	
57	39									58	
58	3A									59	
59	3B									60	
60	3C								_	61	
61	3D				-			_		62	
62	3E 2E								-	64	
64	40			_	_	-	-	-	-	04	1
65	41										2
66	42										3
67	43										4
68	44										5
69	45						-				6
70	46		-				-	-	-		/
72	47						-	-	-		0
73	40										10
74	4A								_		11
75	4B										12
76	4C										13
77	4D										14
78	4E								_		15
79	4F		-			-		-			16

= Wert 1, zutreffend

Bit- Nr.		15	14	13	12	11	10	9	8	Bi	t- r.		15	14	13	12	11	10	9	8		Bit- Nr.		15	14	13	12	11	10	9	8
Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Nicht belegt, ohne Funktion	Konverter-Störung	EVG-Störung	Lampen-Störung	Davimalar V. Okialetuaet		Hexadezimaler KObjektwert	Nicht belegt, ohne Funktion	Konverter-Störung	EVG-Störung	Lampen-Störung		Dezimaler KObjektwert	Hexadezimaler KObjektwert	Nicht belegt, ohne Funktion	Konverter-Störung	EVG-Störung	Lampen-Störung												
0	00							-		8	6 7	56 57					-				-	172 173	AC AD							-	
3	02 03 04							-		8	3	59 5A		-								175	AF	-		-		-	-	•	
5	05									9	1	5B 5C										177	B1 B2								
7	07 08									9	3	5D 5E										179 180	B3 B4								
9 10	09 0A									9	5	5F 60										181 182	B5 B6								
11 12	0B 0C									9	7	61 62										183 184	B7 B8								
13 14	0D 0E									<u>9</u> 10	9	63 64										185 186	B9 BA							•	
15 16	0F 10									10	1	65 66										187 188	BB BC								
17 18	11 12									10	3 4	67 68		-								189 190	BD BE								
19 20	13 14									10	5 6	69 6A		-	-							191 192	BF C0		-					•	
21 22	15 16									10	7 8	6B 6C										193 194	C1 C2								
23 24	17 18									10	9	6D 6E										195 196	C3 C4								
25 26	19 1A									11	2	6F 70					-	-	-			197 198	C5 C6								-
27	1B 1C									11	3	/1 72										199 200	C7 C8						-	-	-
29 30	1D 1E								-	11	5 6	73 74							-			201 202	C9 CA								-
31 32	1F 20				-	-	-	-	•	1	8	75 76										203	CC							-	-
33	21							•	•	12	9	77						-	-			205	CD					•			-
35 36	23 24									12	2	79 7A										207 208	CF D0					•			
37 38	25 26								-	12	3	7B 7C								-		209 210	D1 D2								-
39 40	27 28									12	6	7D 7E										211 212	D3 D4							•	
41 42	29 2A								-	12	8	7F 80	-	-		-	-			-		213 214	D5 D6								-
43 44	2B 2C								-	12	9	81 82	-									215 216	D7 D8						•	•	•
45	2D 2E									13	2	83 84										217	D9 DA								-
47 48	2F 30					-	-			13	3	85 86										219 220	DB DC							•	
49 50	31 32									13	5 6	87 88						-	-			221	DD								-
51 52	33 34							-		13	8	89 8A										223	E0				-	-	-	-	-
53 54	35 36								-	13	9	8B 8C	-							-		225 226	E1 E2								-
55 56	37									14	2	8E										227	E3 E4							-	
57 58	39 3A								-	14	4	8F 90										229	E5 E6								
59 60	3B 3C									14	0 6	92										231	E/ E8						-	-	-
62	3D 3E									14	8	93							-			233	E9 EA								
63 64	3F 40			-					-	12	0	95 96										235	EC								
65 66	41 42								-	15	2	97 98							-			237	EE								
67 68	43								-	15	4	99 9A										239	F0					-	-	-	-
69 70	45									15	5 6 7	9C 9B							-			241 242	F1 F2								
71	47									15	8	9D 9E										243	F3 F4							-	-
73	49 4A									15	0	A0										245	F5 F6							•	
75 76	4B 4C									16	2	A1 A2										247	F7 F8						-	-	
78	4D 4E									16	4	A3 A4							-			249	F9 FA								
80	4F 50								-	16	6	A5 A6										251	FC								
82	51 52									16	8	A7 A8							-			253	FE								-
83	53 54									10	0	A9 AA										205	FF								
85	55									1/	1	AB									1										

Wert 1, zutreffend

A.4 Lieferumfang

Die ABB i-bus[®] KNX DALI-Gateways DG/S 1.64.1.1 und DG/S 2.64.1.1 werden mit folgenden Komponenten geliefert. Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang gemäß folgender Liste:

- 1 Stck. DG/S 1.64.1.1 bzw. DG/S 2.64.1.1 REG
- 1 Stck. Montage- und Betriebsanleitung
- 1 Stck. KNX-Anschlussklemme (rot/schwarz)
- 1 Stck. KNX-Anschluss-Abdeckkappe

A.5 Bestellangaben

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis- gruppe	Gew. 1 St. [kg]	Verpeinh. [St.]						
DG/S 1.64.1.1	DALI-Gateway, Basic, 1f, REG, MB4 1)	2CDG110198R0011	94266 9		0,18	1						
DG/S 2.64.1.1	DALI-Gateway, Basic, 2f, REG, MB4 ¹⁾	2CDG110199R0011	94285 0		0,18	1						
Weitere DALI-Gateways im ABB i-bus®-Sortiment												
DLR/S 8.16.1M	DALI-Lichtregler, REG, MB 6 ¹⁾	2CDG110101R0011	67656 4		0,26	1						
DLR/A 4.8.1.1	DALI-Lichtregler, AP	2CDG110172R0011	88237 8		0,66	1						
DG/S 8.1	DALI-Gateway, 8fach, REG, MB 6 ¹⁾	2CDG110025R0011	58582 8		0,31	1						

¹⁾ MB = Modulbreite

A.6 Notizen



ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Telefon: +49 (0)6221 701 607 Telefax: +49 (0)6221 701 724 E-Mail: knx.marketing@de.abb.com J

Weitere Informationen und regionale Ansprechpartner www.abb.de/knx www.abb.com/knx

_

ſ

© Copyright 2021 ABB. Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Ver-wertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustim-mung durch die ABB AG verboten.