

# Anschlusshilfe comXline

## Verdrahtung mit L108 und L240

---

### GPG BUILDING AUTOMATION

---

Dok.-Typ:	Funktionsbeschreibung	Dok.-Nr.	9AKK107492A6322	Revision:	A
Abteilung:	BA Engineering	Autor:	Engineering Team BA/DESTO		
System:	Einbruchmeldesysteme	Produkt:	comXline 1516 & L108 & L240		
Seite:	1/3	Datum:	16. Juli 2019		

---



### Haftungsausschluss:

Dieses Dokument dient zur technischen Information und soll Anregungen zum Einsatz geben.

Es ersetzt nicht die technischen Informationen zur Projektierung, Montage und Inbetriebnahme des Produkts. Technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Trotz Überprüfung des Inhalts dieser Druckschrift auf Übereinstimmung mit der Hard- und Software können Abweichungen nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Daher können wir hierfür keine Gewähr übernehmen. Notwendige Korrekturen fließen in neue Versionen des Dokuments ein.

## Einführung

Dieses Dokument zeigt den korrekten Anschluss der comXline Übertragungsgeräte an die Einbruchmeldeanlagen L108 & L240.

## Ziel des Dokuments

- Der Inhalt richtet sich an den Installateur der Einbruchmeldeanlage und soll bei der Inbetriebnahme unterstützen.

## Inhalt

Die folgende Übersicht, zeigt die einzelnen Anschlüsse des Übertragungsgerätes passend zur Gegenstelle an den beiden Zentralen.

### Wichtig:

Die Belegungen der Meldelinien sind lediglich beispielhaft dargestellt und müssen immer mit der beauftragten Notruf- und Serviceleitstelle im Vorfeld abgeklärt und definiert werden.

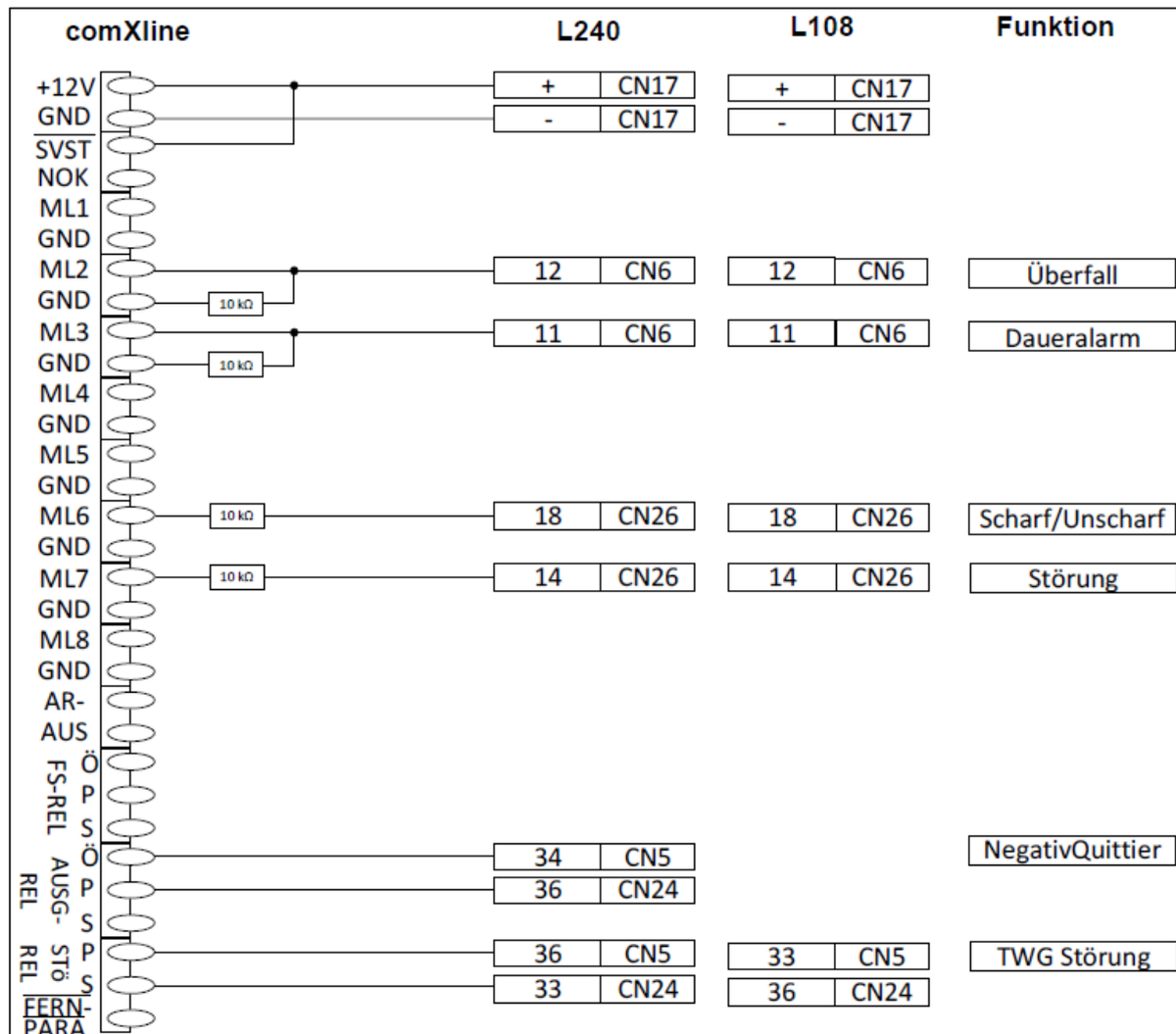


Abb. 1 Belegung der Anschlüsse mit Spannungsversorgung über die Zentrale

In vereinzelt Fällen, kann die Versorgung der comXline Platine auch über ein eigenes Netzteil (NT7500) erfolgen. Dabei gilt es zu beachten, dass ein Potentialausgleich zwischen Einbruchmeldeanlage und Übertragungsgerät **zwingend erforderlich** ist.

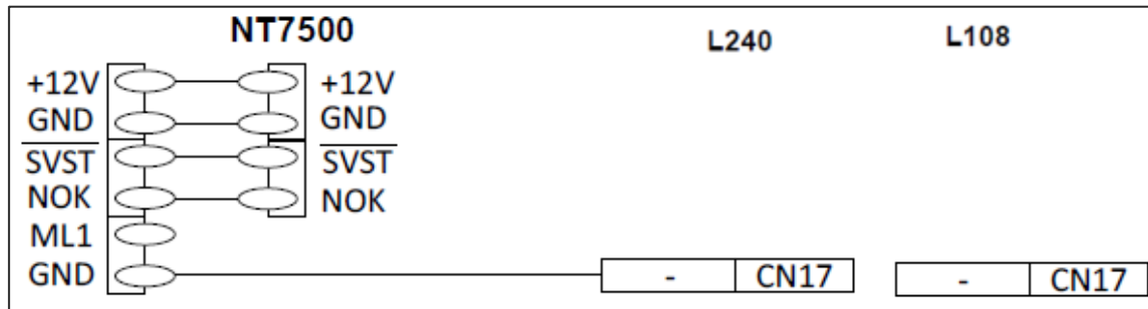


Abb. 2 Belegung mit eigenem Netzteil der comXline Platine

### Verweise auf andere Dokumente

- [FAQ Home and Building Automation](#)
- [Engineering Guide Database](#)