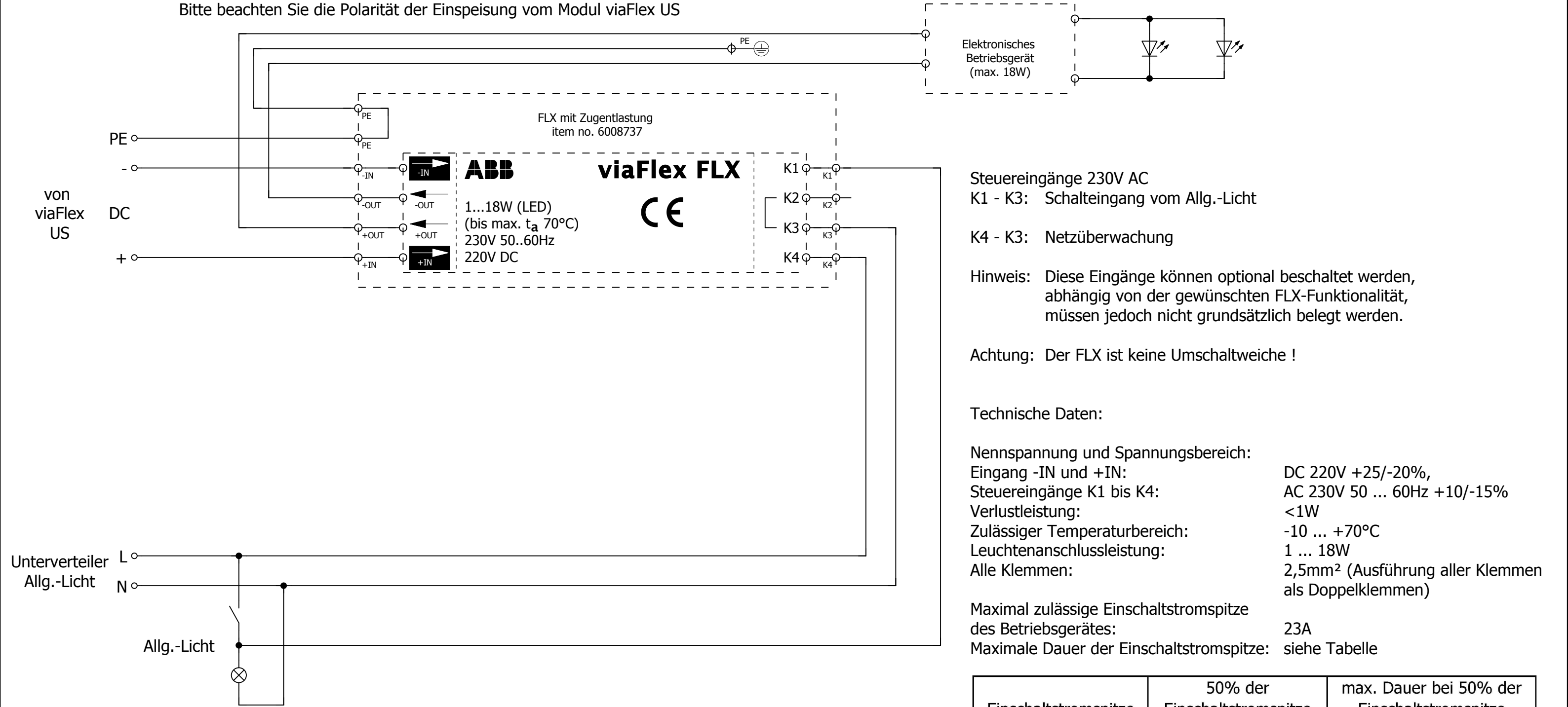


Bitte beachten Sie die Polarität der Einspeisung vom Modul viaFlex US



Leuchten der Sicherheitsbeleuchtung müssen DIN EN 60598-2-22 entsprechen und für den Einsatz gemäß DIN EN 50172 geeignet sein.

Steuereingänge 230V AC  
K1 - K3: Schalteingang vom Allg.-Licht

K4 - K3: Netzüberwachung

Hinweis: Diese Eingänge können optional beschaltet werden, abhängig von der gewünschten FLX-Funktionalität, müssen jedoch nicht grundsätzlich belegt werden.

Achtung: Der FLX ist keine Umschaltweiche !

Technische Daten:

Nennspannung und Spannungsbereich:  
Eingang -IN und +IN: DC 220V +25/-20%,  
Steuereingänge K1 bis K4: AC 230V 50 ... 60Hz +10/-15%  
Verlustleistung: <1W  
Zulässiger Temperaturbereich: -10 ... +70°C  
Leuchtenanschlussleistung: 1 ... 18W  
Alle Klemmen: 2,5mm² (Ausführung aller Klemmen als Doppelklemmen)  
Maximal zulässige Einschaltstromspitze des Betriebsgerätes: 23A  
Maximale Dauer der Einschaltstromspitze: siehe Tabelle

| Einschaltstromspitze [A] | 50% der Einschaltstromspitze [A] | max. Dauer bei 50% der Einschaltstromspitze [ms] |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| 23                       | 11,5                             | 0,5  |
| 20                       | 10                               | 1  |
| 14                       | 7                                | 1,5  |
| 8                        | 4                                | 2  |

Technische Änderungen vorbehalten