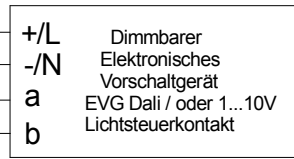
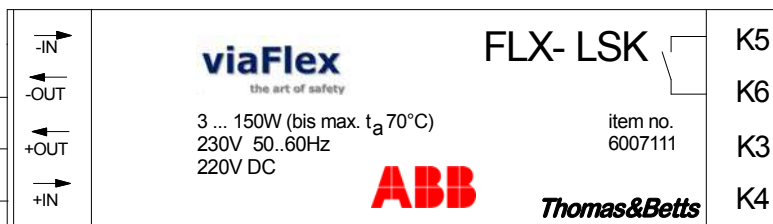


Bitte beachten Sie die Polarität der Einspeisung vom Modul vaiFlex US

Busleitung von Dali / (1...10V) Steuerung

Leitung von viaFlex US

Unterverteiler Allgemein Licht



**Technische Daten**

Nennspannung und Spannungsbereich:  
 Eingang -FLX und +FLX: DC 220V +25/-20%  
 Lichtsteuerkontakt LSK: Potentialfreier Lichtsteuerkontakt (K5+K6) für die unterbrechung der Busleitung. Gedimmter Leuchten, Bsp: Dali / oder 1...10V  
 Steuereingänge K3 bis K4: AC230V 50...60Hz +10/-15%  
 Verlustleistung: <3W  
 Zulässiger Temperaturbereich: -10 ...+70°C  
 Leuchtenanschlussleistung: 3 ...150W  
 Alle Klemmen: 1,5mm<sup>2</sup> (Abisolierlänge 9mm)

Technische Änderungen vorbehalten!

Maximal zulässige Einschaltstromspitze des Betriebsgerätes: 30A  
 Maximale Dauer der Einschaltstromspitze: siehe Tabelle

Einschaltstromspitze [A]	50% der Einschaltstromspitze [A]	max. Dauer bei 50% der Einschaltstromspitze [ms]
30	15	0,5
28	14	1
22	11	1,5
16	8	2

Lichtsteuerkontakt  
 K5 + K6 LSK = Potentialfreier Lichtsteuerkontakt

Steuereingänge 230V AC  
 K3 - K4 Netzüberwachung

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

Netzüberwachung kann auch direkt an der US mit Spannungsüberwachungsrelais und Hilfskontakte der Notberechtigten LS angeschlossen werden! (Siehe Netzüberwachungsbeispiele)

Achtung: Der FLX ist keine Umschaltweiche!!

Achtung: Bei 1- 10V Leuchten ist zusätzlich ein separater FLX, z.Bsp. FLX 3- 150W als Schaltkontakt erforderlich.



Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.