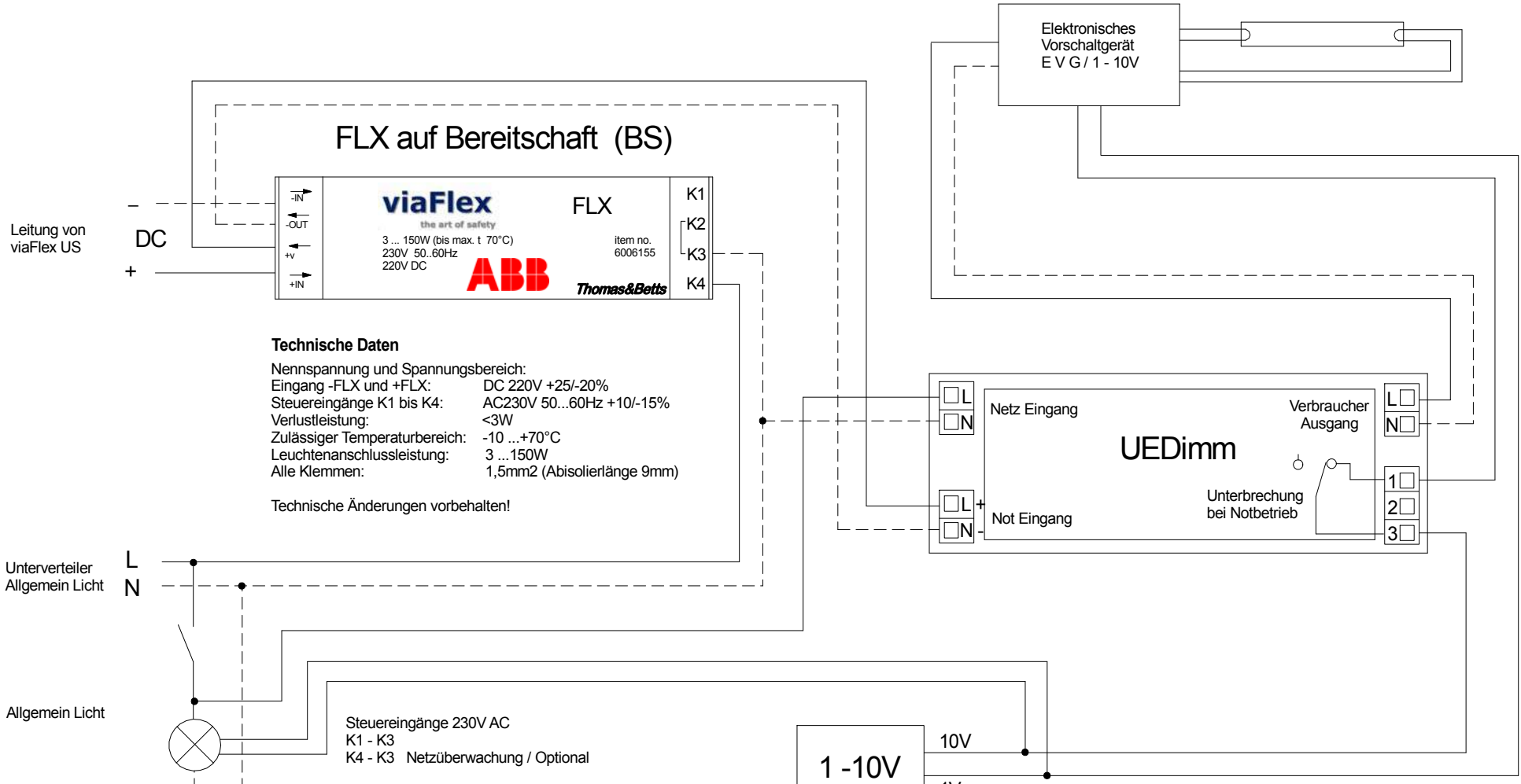
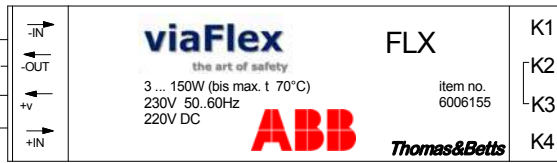


Bitte beachten Sie die Polarität der Einspeisung vom viaFlex US



## FLX auf Bereitschaft (BS)



### Technische Daten

Nennspannung und Spannungsbereich:  
Eingang -FLX und +FLX: DC 220V +25/-20%  
Steuereingänge K1 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!

Unterverteiler  
Allgemein Licht

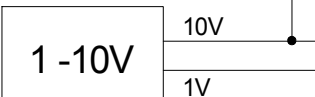
Allgemein Licht

Steuereingänge 230V AC  
K1 - K3  
K4 - K3 Netzüberwachung / Optional

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!!



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

**viaFlex**  
the art of safety

Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.