



Schalt- und Überwachungsbaustein für Mischbetriebsstromkreise. Die Einstellung der Schaltungsart erfolgt ohne DIP-Schalter direkt über die Software der Anlage. Der Baustein verfügt über einen Schalteingang zur Mitschaltung der Allgemeinbeleuchtung oder einen DALI-Kontakt. Geeignet für Anlagen der Familie LPtouch/CPtouch.

Technische Daten

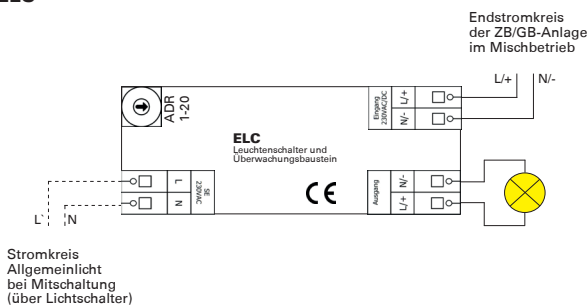
Eingangsspannung:	230V AC/DC +/-20%
Schaltleistung:	1W bis 100W
Überwachungsleistung:	wie Schaltleistung
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +50°C
Abmessungen (LxBxH):	nach Ausführung
Montage:	Leuchteneinbau Eingebaut in externer Box
Schutzart:	IP20 (Leuchteneinbau) IP66 (in externer Box)

Varianten

Type	Bezeichnung	Montage	Maße (LxBxH)
ELC	Überwachungsbaustein ELC, mit AV-Schalteingang (SE)*	Leuchteneinbau	78 x 30 x 20mm
ELC-Dali	Überwachungsbaustein ELC-Dali, mit Dali-Schaltkontakt**	Leuchteneinbau	78 x 30 x 20mm
EÜ-BOX IP66-E	Überwachungsbaustein ELC in Anschlussbox IP66, UV-Beständig	Anbau	190 x 150 x 77mm
EÜ-BOX IP66-ED	Überwachungsbaustein ELC-Dali in Anschlussbox IP66, UV-Beständig	Anbau	190 x 150 x 77mm

* Der AV-Schalteingang (SE) dient zum Schalten der Leuchte mit der Allgemeinbeleuchtung
 ** Der Dali-Schaltkontakt ist zum unterbrechen der Dali Steuerspannung bei Not- und Testbetrieb

ELC



ELC-Dali

