

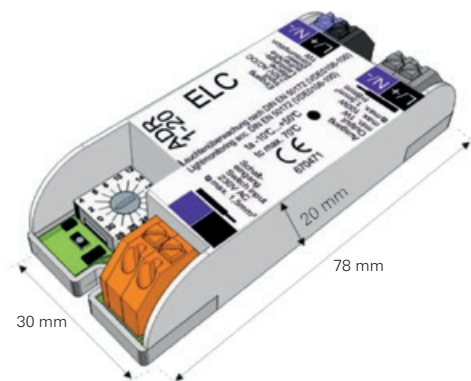


Überwachungsmodul für Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung nach DIN EN 50172 (VDE0108-100)

Typ: ELC

Technische Daten

Gehäusematerial:	Kunststoff
Eingang:	230 V AC/DC
Ausgang:	1 W – 100 W
Schalteingang:	230 V AC
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis 50 °C
Adressbereich:	1 – 20
Schutzklasse:	2
Schutzart:	IP 20
Leitungsquerschnitt:	max. 1,5 mm ²



Freie Programmierung der Schaltungsart jeder einzelnen Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte im Steuerteil des LPS Systems ohne zusätzliche Steuerleitung zu den Leuchten. Mischbetrieb innerhalb eines Stromkreises von Dauerlicht, geschaltetem Dauerlicht und Bereitschaftslicht. Schalten von einzelnen Leuchten oder Gruppen von Leuchten.



Schalteingang 230 V AC von der Allgemeinbeleuchtung