

ARTIKEL NR. 4335

Umschaltweiche mit Überwachungsbaustein für Gessler System



zur Artikelseite

- Unter Einsatz des Gessler LB1/009-Bausteins können Rettungs- und Sicherheitsleuchten in einem Stromkreis (Mischtechnik) realisiert werden
- erhebliche Einsparung bei der Installation bzw. Reduzierung der Brandlast
- Der Baustein ist sowohl für AC- als auch für DC-Netze geeignet
- Die angeschlossenen Leuchten werden überwacht und über den Schalteingang mit der Allgemeinbeleuchtung mitgeschaltet
- Datenübertragung erfolgt auf der Versorgungsleitung
- Bei Störung einer einzelnen Leuchte kann der genaue Standort auf dem Display des LPS-/CPS-Systems angezeigt werden
- Nur mit Gessler System kompatibel
- Adressen 1-20
- Einschaltstrom max- 45A/ 5ms
- Anschlussspannung 230V AC / 220 V DC
- Leistungsbereich 2-200 W

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.033	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	2-200	EINSCHALTSTROM IN A	0
		SCHUTZKLASSE	I
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	176-276 AC/DC
		GARANTIE IN JAHREN	2
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	176-276 AC/DC
ABMESSUNGEN		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Länge: 78mm		OHNE DIMMFUNKTION	Ja
Breite: 30mm		KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
Höhe: 20mm		KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
		KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
		KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
		PULSDAUER IN µS	0
		BEG FÖRDERUNG	Nein