

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

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