

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>	0.03	<b>TEMPERATURBEREICH</b>	-10°C bis +60°C
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	2-200	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220-240 V AC
		<b>WERKSTOFF DES GEHÄUSES</b>	Kunststoff
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	176-276 V AC/DC

**ABMESSUNGEN**

Länge: 78mm

Breite: 30mm

Höhe: 20mm