

Bezeichnung

## Orbis Relaissockel

Typ	Art.Nr.
B03560-00	59.761.06

Beschreibung

- Der Relaissockel umfasst einen potentialfreien Wechselkontakt zum Schalten externer Geräte. Bei Übergang des Brandmelders in den Alarmzustand wird am Relais eine Spannung angelegt, wodurch der Kontakt seinen Zustand ändert. Der Kontakt verbleibt bis zum Zurücksetzen des Brandmelders in dem Zustand.
- Befestigungslöcher mit zwei unterschiedlichen Lochabständen
- LED-Ausrichtungsmarkierung
- Melder-Sicherungsmechanismus
- Durchgangsbrücke für Spannungstest der Zonenverdrahtung vor der Inbetriebnahme
- Schaltleistung bis zu 30 V bei 1 A
- **Geprüft nach EN 50155, EN 50121-3, EN 60068, EN 61373, EN 45545-2 (HL3)**



Technische Daten

Betriebsspannung:	8,5 – 33 V DC
Ruhestrom normal:	95 µA
Alarmstrom	40 mA bei 24V
Temperaturbereich:	-40°C bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 98%
Gehäuse:	Polycarbonat
Farbe:	weiß (ähnlich RAL 9003)
Abmessungen (Ø x H):	100mm x 15mm
Gewicht:	60 g