

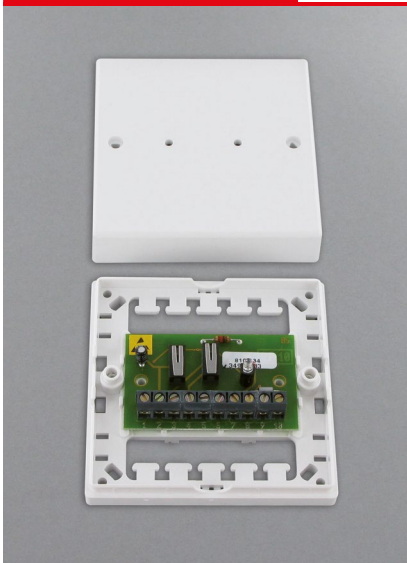


Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Relais-Interface Relais-Interface

Relais-Interface zur Meldegruppenerweiterung für Glasbruchsensoren.
Relay-Interface for expanding glassbreak detector lines.

RI 10 D-RS-LED

VdS
BIP
34

Technische Daten Specifications

Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Rückstellkontakt Reset switch	von außen bedienbar switchable from outside
LED LED	für Zustandsanzeige for state display
Anschluss Connection	max. 20 Stück Glasbruchsensoren max. 20 glassbreak detectors
Differentialmeldergruppe Differential detector line	Abschlusswiderstand 10 k Ω 10 k Ω EOL resistor
Betriebsspannung Power input	9 - 15 V DC
Ruhestromverbrauch Stand-by current	bei 12 V ca. 2,5 mA at 12 V app. 2.5 mA
Arbeitsstrom ausgelöst Operating current triggered	max. 8,5 mA app. 8.5 mA
Ausgang Output	elektronischer Schalter (Öffner) electronic switch
max. Schalleistung Contact capacity	24 V DC, 200 mA, 300 mW
Übergangswiderstand Transition resistance	ca. 5 Ω app. 5 Ω
Parallelkapazität Parallel capacity	ca. 10 nF app. 10 nF
Gehäuse Housing	85 x 85 x 26 mm
Material Kunststoffteile Housing material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 194 526, VdS-Klasse B G 194 526, VdS-Class B