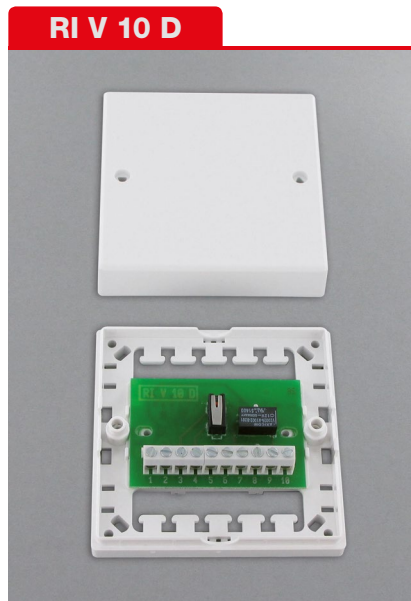


Relais-Interface

Relais-Interface

Relais-Interface zur Meldegruppenerweiterung für Glasbruchsensoren. Kurze Ansprechzeit (max. 5 ms), auch geeignet für Erschütterungsmelder.

Relay-Interface for expanding glassbreak detector lines. Short reaction time (max. 5 ms.), also suitable for vibration detectors.



IP 34

Technische Daten Specifications

Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Anschluss Connection	max. 20 Glasbruchsensoren, Erschütterungsmelder max. 20 glassbreak detectors, vibration detectors
Differentialmeldergruppe Differential detector line	Abschlusswiderstand 2,2 kΩ 2.2 kΩ EOL resistor
Betriebsspannung Power input	9 - 15 V DC
Ruhestromverbrauch Stand-by current	bei 12 V ca. 11 mA at 12 V app. 11 mA
Arbeitsstrom ausgelöst Operating current triggered	max. 7 mA app. 7 mA
Ausgang Output	Ruhekontakt potentialfrei, max. 500 mA / 40 V potential free break contact max 500 mA / 40 V
max. Schaltleistung Contact capacity	30 W / 60 VA
Alarmdauer Alarm duration	ca. 2 Sek. app. 2 sec.
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