



## Relais-Interface

## Relais-Interface

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

**RI 8 D****VdS  
B****IP  
34**

### Technische Daten Specifications

<b>Deckelkontakt</b> Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
<b>Anschluss</b> Connection	max. 20 Stück Glasbruchsensoren max. 20 glassbreak detectors
<b>Differentialmeldergruppe</b> Differential detector line	Abschlusswiderstand 10 k $\Omega$ 10 k $\Omega$ EOL resistor
<b>Betriebsspannung</b> Power input	9 - 15 V DC
<b>Ruhestromverbrauch</b> Stand-by current	bei 12 V ca. 2,5 mA at 12 V app. 2.5 mA
<b>Arbeitsstrom ausgelöst</b> Operating current triggered	max. 5 mA app. 5 mA
<b>Ausgang</b> Output	elektronischer Schalter (Öffner) electronic switch
<b>max. Schaltleistung</b> Contact capacity	24 V DC, 200 mA, 300 mW
<b>Übergangswiderstand</b> Transition resistance	ca. 5 $\Omega$ app. 5 $\Omega$
<b>Parallelkapazität</b> Parallel capacity	ca. 10 nF app. 10 nF
<b>Gehäuse</b> Housing	60 x 45 x 25 mm
<b>Material Kunststoffteile</b> Housing material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
<b>Temperaturbereich</b> Temperature range	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 194 526, VdS-Klasse B G 194 526, VdS-Class B