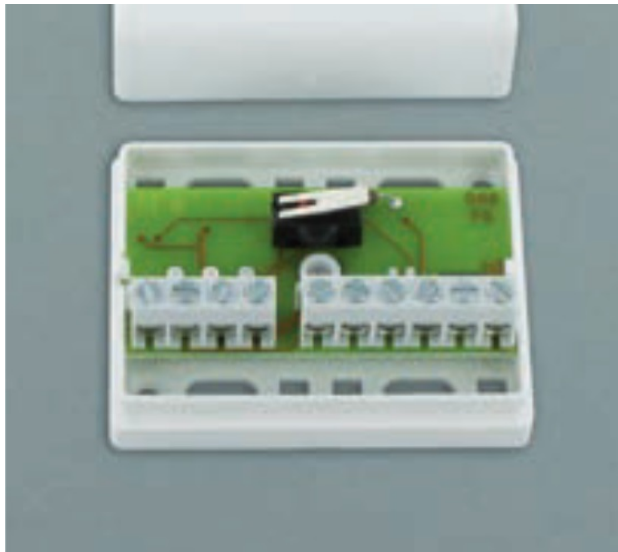


RI 8 D

Anschaltmodul für Glasbruchmelder

1130705

asl-ademco



- universelles Anschaltmodul
- ideal für passive Glasbruchsensoren
- mit jedem Alarmsystem kombinierbar

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	ASL-Ademco
Spannungsversorgung	9 – 15 VDC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Zertifikate	VdS B (G 194 526)
Widerstand	Abschlusswiderstand 10 Kiloohm
Stromaufnahme	ca. 2,5 mA (5 mA max)
Abmessungen B x H x T	60 x 45 x 25 mm (Gehäuse)
Schaltleistung	max. 300 mW, max. 24 V DC, max. 200 mA
Empfindlichkeit	Änderung des Abschlußwiderstands um +/- 40%
Sabotageschutz	Deckelkontakt (Öffnen)

Das Relais-Interface RI 8 D entspricht den VdS-Richtlinien der Klasse B. Es findet Anwendung, wenn die Meldergruppen einer Einbruchmeldezentrale das Anschalten von Glasbruchsensoren nicht zulassen. Dies kann aus verschiedenen Gründen der Fall sein, z.B. bei Serien-Technik, digitaler Auswertung oder wenn die Spannung der Meldergruppe unter 3 V liegt. Als Bindeglied zwischen Glasbruchsensoren und Zentrale kann das Relais-Interface an jeder Meldergruppe angeschlossen werden. Die differentielle Sensorlinie erlaubt gemäß VdS-Richtlinien die Anschaltung von max. 20 Glasbruchsensoren mit Einzelidentifikation.