

# MVS-B Kontaktelement

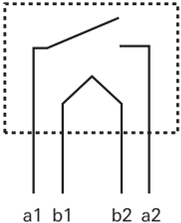


Für Fenster und Fenstertüren. Einsetzbar in Verbindung mit Einbruchmeldeanlagen, Überwachungsanlagen usw.

- Montageanleitungen für Holz / Kunststoff / NT / Centro bzw. für Aluminum sind unbedingt zu beachten!
- Das MVS Kontaktelement ist ein empfindliches elektromechanisches Bauelement, das während dem Transport, der Lagerung und dem Betrieb keiner mechanischen Belastung, Stoß, Schlag oder großer Hitze sowie elektrischer Überlastung ausgesetzt werden darf.
- Der Einbau mit grobem Werkzeug (z. B. Hammer) ist strengstens verboten.
- Der Anschluss muss von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Anwendung	VdS Anerkennung
VdS B Öffnungsüberwachung / Verschluss- und Öffnungsüberwachung	G 102512*
VdS C Verschlussüberwachung	G 102038*

\* Die VdS-Anerkennungsnummern gelten nur bei Verwendung von Roto Beschlagteilen mit Magneten

Technische Daten:	Schaltbild:
Kontaktart: Schließer	
Spannung: $U_{\max} = 48V\ DC$	
Schaltstrom: $I_{\max} = 0.5A$	
Rein ohmsche Last	
Schaltleistung: $P_{\max} = 5W (=U \times I)$	
Schutzart: IP67 nach DIN 40050	
Umweltklasse: III nach VdS 2110	
Gehäusefarbe: RAL 7035 (lichtgrau)	
Kabel: 6 m, LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> ws. ZGL	

## Beschaltung MVS-B

