


Motorisches Sperrelement/VdS



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	0939 00	1	355,64	03	4010337939009

Merkmale

- Das Motorische Sperrelement wird zusammen mit dem Riegelschaltkontakt zum mechanischen Versperren von Türen eingesetzt.
- Das Sperrelement verhindert ein unbeabsichtigtes Betreten von scharf geschalteten Sicherheitsbereichen in Verbindung mit der Gira Funk Alarmzentrale/VdS.
- Kaskadierbar zum Versperren mehrerer Türen. Das Motorische Sperrelement ist somit Teil einer Schalteinrichtung zur Erfüllung der Zwangsläufigkeit.

Es besitzt die folgenden Ausstattungsmerkmale:

- Stabiler Aufbau aus Kunststoff und Edelstahl.
- Elektrische und mechanische Notöffnungsmöglichkeit bei Ausfall des Sperrelements.
- Geräuscharm.
- Geringe Ruhestromaufnahme.
- Integrierter Magnetkontakt.
- Rückmeldemöglichkeit der Bolzenposition.
- Ansteuermöglichkeit mit statischen oder dynamischen Signalen.
- Einfacher Einbau in den Türrahmen.

Technische Daten

Betriebsspannung:	DC 7 bis 15 V
Stromaufnahme	
- Ruhe:	ca. 40 μ A
- Schließung:	max. 60 mA
- Blockierung:	max. 120 mA
Belastbarkeit der Rückmeldeausgänge:	50 mA
Riegelweg:	12 mm
Max. Abstand zum Gegenstück:	8 mm
Schließ- bzw. Öffnungszeit:	< 0,5 s
Zul. Scherkraft (bei 8 mm Abstand zum Stulp):	0,75 kN

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +60 °C

Leitungslänge: ca. 3,5 m

Hinweise

- VdS-Anerkennung G 197 051 (Sperrerelement)
 - VdS-Anerkennung G 197 541 (Magnetkontakt)
-

Lieferumfang

- Zur Türüberwachung sind ein Magnet und zwei Gegenstücke im Lieferumfang enthalten.
-

Abmessungen in mm

Gehäuse:	B 20	H 135	T 28
Edelstahlstulp:	B 22	H 175	T 2
	B Ø	H L	T
Gegenstück 1:	B 16	H 19	T
Gegenstück 2:	B 20	H 22	T
Magnet:	B 8	H 10	T
