

	Sperrelement 8320.1	
	Art.-Nr.	Kabellänge
	100090881	3,5 m
	VdS-Klasse C (G 196089)	

Mit dem motorisch betriebenen Sperrelement wird der Zugang zum scharf geschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert. Sperrelement inkl. Gegenstück.

- erforderlicher Strom zur Aktivierung der Eingänge < 3 mA (Ansteuerung wahlweise gegen Plus oder Minus)
- Mindestimpulsdauer an den Eingängen > 50 ms
- Belastung der Rückmeldeausgänge 50 mA (OC-Ausgang gegen Minus schaltend)
- Rückmeldung der Bolzenposition
- Riegelweg 12 mm
- Schließ-/Öffnungszeit < 0,5 s bei 14 V DC
- Schließkraft > 5 N bei 14 V DC
- zulässige Scherkraft 1 kN
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP43
- Material Gehäuse Polyamid GF
- Anschlusskabel 7 x 0,14 mm², mit Abschirmung
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 19x135x28 mm
- Abmessungen Edelstahlstulp (BxHxT) 20x175x2 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 1,2 mA
- Stromaufnahme beim Schließen ca. 80 mA
- Stromaufnahme beim Blockieren ca. 160 mA
- Versorgungsspannung 7 - 15 V DC



100090887 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Wandmontage, 8323.5, Farbe RAL 9006 Weißaluminium
100091062 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage, 8323.6G
100090889 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glastüren, 8324.5
100090882 Winkelstulpblech, 8321, Farbe Edelstahl