

**Sperrelement low-power-Version mit Magnetkontakt
8320.2**

Art.-Nr.

100090940

VdS-Klasse C (G 197051)

VdS-Klasse B (G 197541) Öffnungsüberwachung

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

- erforderlicher Strom zur Aktivierung der Eingänge < 3 mA (Ansteuerung wahlweise gegen Plus oder Minus)
- Mindestimpulsdauer an den Eingängen > 200 ms
- Belastung der Rückmeldeausgänge 50 mA (OC-Ausgang gegen Minus schaltend)
- Rückmeldung der Bolzenposition (Impuls 10 s)
- Riegelweg 12 mm
- Schließ-/Öffnungszeit < 0,5 s bei 14 V DC
- Schließkraft > 5 N bei 14 V DC
- zulässige Scherkraft 1 kN
- Magnet für Türüberwachung
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP43
- Material Gehäuse Polyamid GF
- Abmessungen (DxL) 8x30 mm
- Anschlusskabel 7 x 0,14 mm², mit Abschirmung
- Kabellänge 3,5 m
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 19x135x28 mm
- Abmessungen Edelstahlstulp (BxHxT) 20x175x2 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 30 µA
- Stromaufnahme beim Schließen ca. 80 mA
- Stromaufnahme beim Blockieren ca. 160 mA
- Versorgungsspannung 7 - 15 V DC

I

Rückmeldesignal nur zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen mit einem Sicherungsbereich geeignet!

Z

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

100090982 Magnet, 8320.M