

**Sperrelement für Rolltore  
8325.0**

Art.-Nr.

**100091625****VdS-Klasse C (G 196089)**

Mit dem motorisch betriebenen Sperrelement wird der Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert.

Durch die mechanisch stabile Ausführung ist dieses Sperrelement besonders für die Zuhaltung von Roll-, Kipp-, Falt- und Lammellentore geeignet.

Die Mechanik besteht aus einem massiven Aluminiumgehäuse, beidseitig stabile Befestigungsflansche mit M8 Gewinde, Sperrbolzen aus 8 mm Edelstahl und rostfreiem Hartmetallgleitlager.

- Gehäuse Aluminium massiv
- Bolzen Edelstahl 8 mm
- Bolzenhub 25 mm
- Rückmeldung der Bolzenposition
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III
- Betriebstemperatur -25° C bis +60° C
- Schutzart IP43
- Befestigungsgewinde M8
- Kabellänge 3,5 m
- Abmessungen mit Befestigungsflansch (BxHxT) 26x220x61 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



100093207 Ersatz-Verschlussbolzen, 8325.BZ