

## **SPERRELEMENT 8320**

Elektromechanisches Sperrelement

1210050 **asi-ademco** 



- VdS-Klasse C (G 196089)
- VdS-Klasse B (G 197541) Öffnungsüberwachung
- für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1
- Ansteuerung wahlweise gegen Plus oder Minus
- Rückmeldung der Bolzenposition

Brand ASL-Ademco
Spannungsversorgung 9 – 15 VDC
Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C

Gewicht 200 g

Anschlusskabel 11 x 0,14 mm², mit Abschirmung Abmessungen B x H x T Gehäuse 19 x 135 x 28 mm

Schaltabstand Riegelweg 12 mm

Stromaufnahme max. 120 mA (5mA Ruhestromaufnahme)

Das motorisch betriebene Sperrelement verhindert den Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage. Das Sperrelement 8320 wird inklusive Gegenstück und Magnetkontakt geliefert.