

SPERRELEMENT 8320

Elektromechanisches Sperrelement

1210050

asl-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



Anschlusskabel	11 x 0,14 mm ² , mit Abschirmung
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Abmessungen B x H x T	Gehäuse 19 x 135 x 28 mm
Spannungsversorgung	9 - 15 VDC
Schaltabstand	Riegelweg 12 mm
Gewicht	0.2 kg
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.