

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	ASL-Ademco
Spannungsversorgung	9 – 15 VDC
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Gewicht	200 g
Anschlusskabel	11 x 0,14 mm ² , 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.