

# 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 <sup>2</sup> , 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.