

## SPERRELEMENT SE 1 PLUS

Elektromechanisches Sperrelement

1210200  
asl-ademco

- beliebige Einbaulage
- statische und Impuls-Ansteuerung möglich
- Einfache Montage im Türrahmen mit Gegenstück im Türblatt
- elektrische und mechanische Notentriegelung
- IP65 (eingebaut)
- VDS-C zertifiziert (G195097)

### TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	ASL-Ademco
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-25 °C bis +55 °C
Gewicht	200 g
Anschlusskabel	4 m fest am Element
Abmessungen B x H x T	Sperrelement 18 x 140 x 30 mm, Stulp 20 x 190 x 2 mm
Schaltabstand	Riegelweg 10 mm
Stromaufnahme	Ruhe ca. 4 mA, Aktiv ca. 130 mA (max. 0,6 sec.)
Schutzklasse	IP65 (im eingebauten Zustand)
Belastbarkeit der Ausgänge	Ausgänge max. 20 mA (High aktiv)
Zertifikate	VdS-Klasse C, Nr. G 195097
Umweltklasse	III (nach VdS)
Besonderheiten	Bolzenabscherkraft > 1 kN seitlich (bei Türspalt max. 4 mm)

Das motorisch betriebene Sperrelement verhindert den Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage. Der Zugang zum gesicherten Bereich kann an einer oder mehreren Stellen verhindert bzw. erlaubt werden. Die hohe Schutzklasse (IP65) ermöglicht auch den Einsatz in kritischen Umgebungen.