

**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 Notentrieglung
- IP65 (eingebaut)
- VDS-C zertifiziert (G195097)

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Anschlusskabel  
Betriebstemperatur  
Abmessungen B x H x T  
Spannungsversorgung  
Schaltabstand  
Gewicht  
Stromaufnahme  
Schutzklasse  
Belastbarkeit der Ausgänge  
Zertifikate  
Umweltklasse  
Besonderheiten

4 m fest am Element  
-25 °C bis +55 °C  
Sperrelement 18 x 140 x 30 mm, Stulp 20 x 190 x 2 mm  
12 VDC  
Riegelweg 10 mm  
0.2 kg  
Ruhe ca. 4 mA, Aktiv ca. 130 mA (max. 0,6 sec.)  
IP65 (im eingebauten Zustand)  
Ausgänge max. 20 mA (High aktiv)  
VdS-Klasse C, Nr. G 195097  
III (nach VdS)  
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.