

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)



Anschlusskabel	4 m fest am Element
Betriebstemperatur	Â -25 °C bis +55 °C
Abmessungen B x H x T	Sperrelement 18 x 140 x 30 mm, Stulp 20 x 190 x 2 mm
Spannungsversorgung	12 VDC
Schaltabstand	Riegelweg 10 mm
Gewicht	0.2 kg
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.