

## SPERRELEMENT SE 1 PLUS

Elektromechanisches Sperrelement

1210200 **851-80emco** 



- 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)

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.