

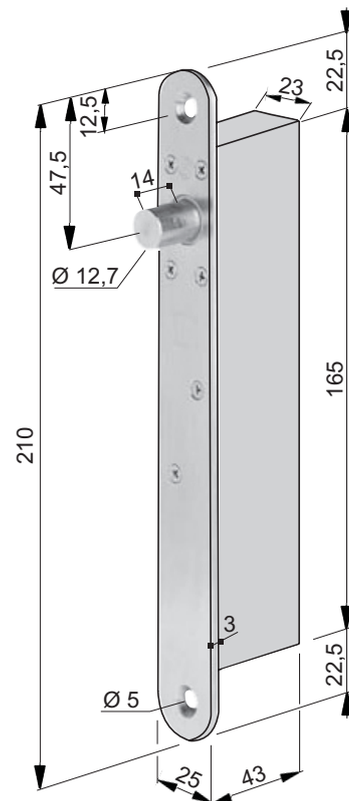
12.2580.8431.30

Elektro-Türriegel 843 mit Arbeitsstrom

12/24 V DC 100% ED für zusätzliche Türverriegelung. Für waagrechte Montage nur nach unten schliessend möglich und senkrechte Montage. Automatische Entriegelung für 8 Sekunden über integrierte Steuerung und integrierte Tür- und Verriegelungsüberwachungskontakt. Für Kurz- und Dauerfreigabe sowie Dreh- und Pendeltüren geeignet. Zur Funktion des Riegels ist unbedingt ein entsprechendes Schliessblech mit Magnet zur Türzustandsdetektion notwendig. (843-1-30)

Technische Daten

- Betriebsnennspannung: 12 V DC -10% bis 24 V DC +15%
- Einschaltstrom bei 12 V / 24 V: 1050 mA / 900 mA
- Haltestrom bei 12 V/24 V (nach 300 ms): 210 mA / 80 mA
- Türkontakt: max. 25 V AC / DC, 200 mA
- Riegelpositionskontakt: max. 25 V AC, 1 A, 25 V DC, 500 mA
- Riegeldurchmesser: Ø 12,7 mm
- Riegelausschuss: 14 mm
- Abscherfestigkeit: 10000 N



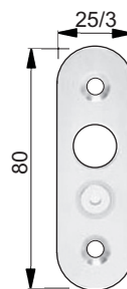
12.2580.8431.30

12.2580.8432.35



Schliessblech

Edelstahl inkl. Magnet, kurz (843-2)
 H x B x T: 80 x 25 x 3 mm



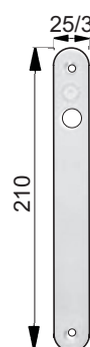
12.2580.8432.35

12.2580.8433.35



Schliessblech

Edelstahl inkl. Magnet, lang (843-3)
 H x B x T: 210 x 25 x 3 mm



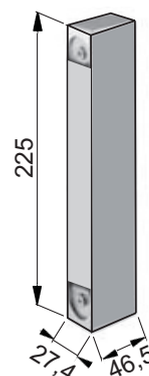
12.2580.8433.35

12.2580.8434.35



Montagegehäuse aP-Montage

Edelstahl, für Türriegel MTS 12.2580.8431.30 oder für langes Schliessblech MTS 12.2580.8433.35 (843-4)
 H x B x T: 225 x 46,5 x 27,4 mm.



12.2580.8434.35