

Elektromechanischer Poller „ACO-M220/700“

Artikelnummer 212771625970273

Bedienung

- Aushub wird ausgelöst durch Impulsgeber wie Kartenleser, Funksender oder Schlüsseltaster
- Automatisches Absenken bei Spannungsausfall bzw. durch Impuls von Sicherungsschleifen

Leistungsmerkmale

- Elektromechanischer Unterflurantrieb
- Pollerzylinder mit Reflexstreifen
- Blinklicht im Pollerkopf
- Vandalismussicher
- Für mittlere Sicherheitsanforderungen
- Ausgelegt für bis zu 1.500 Bewegungen pro Tag (bzw. 60 Bewegungen pro Stunde)

Technische Daten

- Abmessung Aushub in mm : H x B x T 1500 x 1500 x 1500
- Abmessung Einbaukörper : H x B x T 1165 x 295 x 295 mm
- Standardfarbe : RAL 7015 Schiefergrau
- Motor : 230 V AC (50HZ)
- Gewicht : 110 kg
- Schutzart : IP 67
- Hubgeschwindigkeit : 6 Sekunden
- Anprallwiderstand : 10.500 Joule
- Durchbruchwiderstand : 150.000 Joule
- Betriebsbereich : -15°C bis + 60°C

Optionen

- Akku-Pack zur Verhinderung des automatischen Absenkens bei einem Spannungsausfall
- Kombinierbar mit runden Bediensäulen

Abmessungen

- A= \varnothing 225mm, B= \varnothing 220mm, C=700mm, D=32mm, E= 1165mm, F= \varnothing 295mm, G=180mm, H=360mm I=360mm

