



# ARTIKELINFORMATIONEN DES HERSTELLERS ZUM BOLZEN-STANGENRIEGEL ELECTRADROP

## ELEKTRISCHER BOLZEN-STANGENRIEGEL

### SPEZIFIKATIONEN

- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel arbeitet mit einem Spindelmotor.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist in zwei Farben erhältlich: Schwarz und Silber.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel hat eine Hinderniserkennung mit automatischem Stopp und Rückzug des Riegels.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel kann an jedes automatisierte Torsystem angeschlossen werden.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel kann mechanisch entriegelt werden (mit Schlüssel) im Falle eines Notfalls oder bei Stromausfall.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist anschließbar an jede Torsituation mit Warnblinkfunktion (min 3 Sek. vor dem Signal).
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist mit einem Relais versehen, um die Riegelposition zu detektieren.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel hat einen Hub von 115mm.
- Der Durchmesser des Bolzens beträgt 20mm.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel kann an Profile mit einer Stärke von mindestens 40 mm installiert werden.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel wird in Europa und den USA entworfen und hergestellt.

### DIENSTLEISTUNGEN

- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel widersteht einem Druck von 500 kg auf den Riegel.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist auf 500.000 Bewegungen getestet.
- Die Gewährleistung beträgt zwei Jahre.

### INSTALLATION

- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel wird mit Edelstahlschrauben montiert und muss vertikal installiert werden.
- 5 m Anschlusskabel werden mitgeliefert.
- Ein 3D Installationsvideo ist zur Unterstützung des Installateurs verfügbar.

### ELEKTRONIK

- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel hat die folgenden Anforderungen
  - Spannung: 24V DC
  - Verbrauch: 25 W / Standby: 0,2 W

### MATERIAL

- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel besteht aus einem vandalismusbeständigen, pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse (keine Nasslackierung oder Anodisierung). Die Pulverbeschichtung entspricht den Qualicoat Standards.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel hat eine Korrosionsbeständigkeit von 500 Stunden im Salznebel gemäß ISO 9227.
- Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist witterungsbeständig (IP54).