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 Stromausfalls.
* Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist anschließbar an jede Torsituation mit Warnblinkleuchtfunktion (min 3 Sek. vorab 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 eine Stärke von mindestens 40mm installiert werden.
* Der elektrische Bolzen-Stangenriegel wird in Europa und den USA entworfen und hergestellt.

**DIENSTLEISTUNGEN**

* Der elektrische Bolzen-Stangenriegel widersteht einem Druck von 500Kg 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 installiert.
* Der elektrische Bolzen-Stangenriegel 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 ISO9227.
* Der elektrische Bolzen-Stangenriegel ist Witterungsbeständig (IP54).
* Der elektrische Bolzen-Stangenriegel hat eine UV-Beständigkeit von 500 Stunden.