

Speedgate Xentry 2



Speedgate Xentry 2

DIE ULTIMATIVE KOMBINATION IN EINEM PRODUKT: SO VANDALISMUS BESTÄNDIG WIE EIN SCHIEBETOR UND SO SCHNELL WIE EINE SCHRANKE

Diese Speedgate verfügt über einen soliden Antrieb mit 2 Motoren in die Unterseite der Pfosten und eine Führungsrinne oben oder unten. Das Falttor öffnet sich mit ca. 1 Meter pro Sekunde und ist TÜV-zertifiziert.

Einsatz der Speedgate in privaten und gewerblichen Bereichen zur Sicherung von Apartmentanlagen und Firmengeländen.

- 10x schneller öffnen und schließen
- 20x mehr Bewegungen
- Die günstigste Wahl
- Plug & play Lieferung
- Design/füllung nach Kundenwunsch
- Zertifiziert nach EN 13241-1



Obenführung



Unterführung

- ✓ 2 Motoren
- ✓ Mechanische Blockierung
- ✓ Solider Antrieb im unteren Pfosten teil
- ✓ Flügel mit Stabfüllung, Gittermatte oder Stahlblech
- ✓ Führungsrinne oben oder unten
- ✓ Geschwindigkeit ca. 1m/Sek
- ✓ Bewegungen ca. 600 pro Tag
- ✓ Spritzverzinkung und 2-fache Pulver beschichtung
- ✓ Geprüft beim TÜV nach EN 13241-1
- ✓ Max. breite 7.000 mm
- ✓ Max. höhe 4.000 mm
- ✓ Max. 21 m²

SICHERHEIT



TECHNISCHE DATEN SPEEDGATE XENTRY 2

Pfosten

2 Stahlgehäuse 220x220x6 mm.

Führung

Oben: Stahlprofil 55 x 162mm mit integriertem Kabelkanal.

Unten: Führungsrille im Beton Fundament.

Torflügel

Rohr 60x60 mm. Die inneren Torflügel werden auf der Oberseite durch eine Führungsrolle in der Rille geführt.

Antrieb

Elektromechanisch durch 2 Motoren im Pfosten, gesteuert über Frequenzumrichter. Motoren: 0,18 kW, IP54, 4 Induktive Näherungssensoren, 24Vdc, NO

Konservierung

Sand-Strahlung SA 2½ – 3, Zink metallisiert, 30 µm. 2-fache Pulverbeschichtung, 120 µm nach Standard RAL-Farbe. Die Innenseite der Torflügel wird mit Tectyl behandelt. Die Führungsrille wird thermisch verzinkt nach NEN-EN-ISO 1461.

Weitere Konservierungsmaßnahmen auf Anfrage.

Steuerung

BRS Smartprint mit Frequenzumrichter 0,75 kW, mehrere Betriebsprogramme zur Auswahl. Klemmensleisten, Anschlussmöglichkeit für zwei Verkehrsampeln. CEE-Stecker, 3 polig, blau 16A (180-240 Vac 50/60 Hz). Geeignet für Innenanwendung im Pfosten oder Schaltschrank, Xense Core Digitale Diagnosebuchse.

Schleifendetektor

2-Kanal Schleifendetektor zur Erfassung von Fahrzeugen an Toren und Schranken, Montage direkt auf der Steuerung.

Induktionsschleifen

Installation vor und hinter dem Speedgate zur Öffnung, Schließung oder als Sicherheit.

Ampelanlage

Verkehrsampel, LED Technik, 2 Linsen, Rot-Grün, Ø 80 mm, durch Smartprint gesteuert. 230 Vac.

Optionen

Verschiedene Torrahmenfüllungen, Farben, Funkfernsteuerung oder Zutrittskontrollsysteme mit Transponderschlüssel, Rundumleuchte, Personendurchgangstür, Xense connect Internet-Anschluss.

ANWENDUNG SPEEDGATE XENTRY 2: MEHR FAMILIEN GEBÄUDE MIT TIEFGARAGE, GEWERBE GEBIET, IMMOBILIEN NEUBAU, GESCHÜTZTE LKW-PARKPLÄTZEN



Mehr Informationen: www.htc-ps.com

20190211 | copyright HTC-PS |