

Speedgate Xentry 3



Speedgate Xentry 3

GESCHWINDIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT, SICHERHEIT UND DESIGN IN EINEM PRODUKT

Dieses Speedgate verfügt über einen robusten Antrieb mit einer Motor-Getriebecombination und Rollenführung in der Antriebsunit. Das Falttor kann Einbruchs- und kugel hemmend ausgeführt werden, öffnet sich mit ca. 1,2 Meter pro Sekunde und ist TÜV zertifiziert.

Einsatz der Speedgate z.b. bei den kommerziellen Parkhäusern, bei Hochsicherheitsobjekten und Krankenwagen zufahrten.

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



Obenantrieb



Unterantrieb

- ✓ 1 Motor
- ✓ Mechanische Blockierung
- ✓ Robuster Antrieb im oberen Gehäuse oder Unterwanne
- ✓ Flügel mit Stabfüllung, Gittermatte Stahlblech (beidseitig), Holz, Glass
- ✓ Option für RC4 und FB6 Zertifikat
- ✓ Führung im Antriebs unit
- ✓ Geschwindigkeit ca. 1,2 m/Sek
- ✓ Bewegungen ca. 1000 pro Tag
- ✓ Spritzverzinkung und 2-fache Pulver beschichtung
- ✓ Geprüft beim TÜV nach EN 13241-1
- ✓ Max. breite 7.000 mm
- ✓ Max. höhe 5.000 mm
- ✓ Max. 35 m²

SICHERHEIT



Speedgate Xentry 3

FULL SERVICE PARKING & SECURITY SOLUTIONS

TECHNISCHE DATEN SPEEDGATE XENTRY 3

Pfosten

Oberantrieb: Stahlrohr 200x200x6 mm.
Unterantrieb: Stahlrohr 250x250x6mm.

Antriebskasten

Oberantrieb aus 4 mm Stahlblech, Höhe ist 150 mm.
Unterantrieb aus 5 mm Stahlblech. Höhe ist 165 mm. Abdeckung mit 10/12 mm Tränenblech. Motor Position geschützt.

Torflügel

Stahlrohr 60x60 mm oder 140x70 mm. Wartungsarme Scharnieren. Die inneren Torflügel werden durch eine Führungsrolle in der Rille geführt.

Antrieb

Elektromechanisch durch 1 Motor im Gehäuse, gesteuert über Frequenzumrichter. Motor: 0,75 kW, IP54, 2 Induktive Näherungssensoren, 24Vdc. Mechanischer Verriegelung im geschlossenen Position.

Konservierung

Sandstrahlung 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 Führungsrolle 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 3: DAUER- UND KURZPARKER, JUSTIZVOLLZUGSANSTALTEN, HOCH SICHERHEIT OBJEKTSCHUTZ, RICHTSGBÄUDE, LKW PARKPLÄTZEN, IMMOBILIEN, NOTFALLAMBULANZ ZUFahrTEN



Mehr Informationen: www.htc-ps.com

20190211 | copyright HTC-PS |