

# Speedgate Xentry 3



## Speedgate Xentry 3

### GESCHWINDIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT, SICHERHEIT UND DESIGN IN EINEM PRODUKT

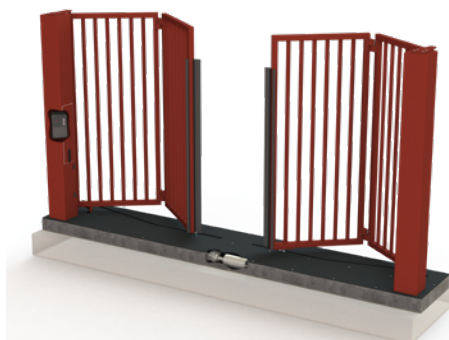
Dieses Speedgate verfügt über einen robusten Antrieb mit einer Motor-Getriebecombination und Rollenführung in der Antriebsunit. Das Falttor kann Einbruchs- und kugel hemmend ausgeführt werden, öffnet sich mit ca. 1,2 Meter pro Sekunde und ist TÜV zertifiziert.

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 m<sup>2</sup>

SICHERHEIT



# Speedgate Xentry 3

FULL SERVICE PARKING & SECURITY SOLUTIONS

## TECHNICAL SPECIFICATION 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 geschlossen 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



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website:  
[www.htc-ps.com](http://www.htc-ps.com) oder Kontaktieren Sie uns

20190211 | copyright HTC-PS |