



# Xentry 3

Speedgate Xentry 3

## Xentry® SPEEDGATES

### GESCHWINDIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT, SICHERHEIT UND DESIGN IN EINEM PRODUCT.

Diesen Speedgate verfügt über einen robusten Antrieb mit einem Motor, eingebaut in das Getriebe. Auch die Führung ist hierin integriert. Das Falttor kann Einbruchs- und kugelhemmend ausgeführt werden, öffnet sich mit ca. 1,2 Meter pro Sekunde und ist TÜV zertifiziert.

Wir setzen dieses Speedgate z.B. bei den kommerziellen Parkhäusern, bei Hochsicherheitsobjekten und Krankenwagenzufahrten ein.



Bottomdriven



Topdriven

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

- ✓ 1 Motor
- ✓ Mechanische blockierung
- ✓ Robusten Antrieb am Obengehäuse oder Unterwanne
- ✓ Flügel mit Stabfüllung, Gittermatte Stahlblech (auch beiseitig), Holz, Glass
- ✓ Option für RC4 und FB6 Zertifikat
- ✓ Führung im Antriebunit
- ✓ 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>



## TECHNISCHE DATEN SPEEDGATE XENTRY 3

### Pfosten

Obenantrieb: Stahlrohr 200x200x6 mm.

Untenantrieb: Stahlerohr 250x250x6mm

### Antriebskasten

Obenantrieb 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. Wartungsfreien Scharnieren. Die inneren Torflügel werden durch eine Führungsrolle in der Rille geführt.

### Antrieb

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

### Konservierung

Strahlen 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 Verkehrsprogramme zur Auswahl. Klemmenstreifen, Anschlussmöglichkeit für zwei Verkehrsampeln. Cee-Stecker, 3 polig, blau 16A (180-240 Vac 50/60 Hz). Geeignet für Innenanwendung in Pfosten oder Schrank.

### Schleifendetektor

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

### Induktionsschleifen

Installiert im vorne und hinter dem Speedgate für Öffnen, Schließen oder 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, usw.

**VIELE ANWENDUNGSBEREICHE** DAUER UND KURZ PARKEN, JUSTIZVOLLZUGSANSTALTEN, HOCH SICHERHEIT OBJEKTSCHUTZ, GERICHTSGEBÄUDE, LKW PARKPLÄTZE, IMMOBILIEN, NOTFALLAMBULANZ EINFahrTEN



MEHR INFORMATIONEN SIEHE [WWW.HTC-PS.COM](http://WWW.HTC-PS.COM)

**HTC**  
MAKING AN ENTRANCE



**e.f. Schleusner Tor- und Antriebstechnik GmbH**

Dringsheide 1 | 22119 Hamburg

T 040 6549870 | [info@garagenantriebe.de](mailto:info@garagenantriebe.de) | [www.garagenantriebe.de](http://www.garagenantriebe.de)