

The HTC logo is displayed in white text within a square frame. The background of the frame is a photograph of a metal gate system.

Xentry® Speedgate STS

Ohne Unten- oder Obenführung

XentrySpeedgate 2TS • XentrySpeedgate STS • XentrySpeedgate 2BM • XentrySpeedgate 2TP • XentrySpeedgate 3BM • XentrySpeedgate

- Sicher und schnell
- Kompakt
- Ohne Führung
- Ohne Höhenbegrenzung
- Bis zu 12m Breite

Bis zu 12 Meter freie Durchfahrt mit hoher Geschwindigkeit!

Wenn Sie eine Kombination von grosser Durchfahrtbreite mit hoher Schliessgeschwindigkeit suchen, ist das Xentry®Speedgate STS Ihre Lösung. Dieses Speedgate gewährt Zugang auf bis zu 12 Metern ohne jegliche Führung. Dadurch ist auch während der Installation der Zugang möglich. Das Xentry®Speedgate ist ideal für Häfen, Lager und Flughäfen. Das Xentry®Speedgate STS ist komplett gem. den europäischen Sicherheitsrichtlinien EN 13241-1 konstruiert. Innerhalb dieser Richtlinien ist die Sicherheit von Personen und Fahrzeugen garantiert.

The Xentry logo features the word "Xentry" in a bold, blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol. It is enclosed within a red rectangular frame that has a stylized, open-top design.

Xentry®Speedgate STS: Schranke und Schiebtor in einem!

Mit dem Xentry®Speedgate STS kombiniert man die Geschwindigkeit einer Schranke mit der Sicherheit eines Schiebeters.



Parking + Security



Xentry® SpeedgateSTS

Pfosten

2 Stahlgehäuse 220x220 (bis zu 8m). 300x300 mm. (von 8-12 m).

Trackless System

Schienenlos über Spezialhebelsystem. Dieser Mechanismus ermöglicht eine reibungslose und gleichzeitige Bewegung des Tores mit einer Geschwindigkeit von 0,6 bis 0,9 m pro Sekunde.

Torflügel

Torflügel aus RHS 60x60/100x60/100x100 mm, je nach Abmessung. Optional ist eine untere oder obere Abfangplatte für zusätzliche Sicherheit lieferbar.

Antrieb

Elektromechanisch mit zwei Motoren 0,18 kW IP54, eingebaut im Pfosten, die von zwei Wechselrichtern angetrieben werden. Endschalter, 4 indikative Näherungsschalter 24 Vdc.

Konservierung

Feuerverzinkt nach NEN-EN-ISO 1461. Optional ist Pulverbeschichtung verfügbar.

PCB

BRS Smartprint mit Frequenzregler 0,75 Kw. Klemmleiste mit Anschlüssen für Verkehrsampel, CEE Stecker 16 Amp. (180-240 Volt 50-60 Hz) im externen Kontrollschrank (nicht inkl.)

Schleifendetektor (Option)

2 Kanäle für Installation direkt am Smartprint.

Sicherheitsschleifen (Option)

Positioniert an beiden Seiten des Tores mit einem Abstand von 750 mm.

Verkehrsampel (Option)

2 LED-Linsen, Ø 80mm, rot und grün 230 Volt, Aufbau.



Für technische Spezifikationen, CAD-Zeichnungen, weitere Informationen: www.htcbv.com. Technische Änderungen vorbehalten.



HTC051301