

The HTC logo is displayed in white text on a dark square background, which is part of a larger white square graphic element.

# 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 graphic element that resembles a stylized bracket or a partial frame.

### 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](http://www.htcbv.com). Technische Änderungen vorbehalten.



HTC051301