

The logo consists of the letters 'HTC' in a white, sans-serif font, positioned above a red dot and a grey dot, which are part of a vertical signal light assembly.

# Xentry® Speedgate 2TS

Ohne Unten- oder Obenführung

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

- Kompakt
- Unbegrenzte Durchfahrthöhe
- Pfostenantrieb
- TÜV

## Trackless Speedgate

Suchen Sie ein Schnelldort als Absicherung, jedoch haben Sie keinen Platz für Oben-oder Untenführung? Dann ist das Speedgate 2TS die Lösung. Dieses Speedgate hat weder Unten-noch Obenführung. Der Antrieb erfolgt aus den Pfosten und ist besonders kompakt entworfen. Das Speedgate 2TS wird u.a. bei Strassenbahndepots, Betriebsgeländen oder Hafengebieten eingesetzt. Dieses Speedgate erfüllt vollständig die EN-13241-1-Norm. Dabei ist die Sicherheit von Personen und Fahrzeugen garantiert.

### Xentry®Speedgate 2TS: Schranke und Schiebtor in einem!

Mit dem Kauf eines Speedgates brauchen Sie keine Schranke und kein Schiebtor mehr, um Ihr Gelände effektiv abzusichern. Ein Speedgate hat die Geschwindigkeit einer Schranke und die Robustheit eines Schiebetors.

The logo features the word 'Xentry' in a bold, blue, sans-serif font, enclosed within a red rectangular frame that has a white border.

# Xentry® Speedgate 2TS

## Pfosten

2 Stahlgehäuse 250x250x6 mm.

## Trackless System

Schienenlos über Spezialhebelsystem, freitragend ohne Führungsrollen oder Führungsschienen in der Durchfahrt.

## Torflügel

Rohr 60x60 mm. Die inneren Torflügel werden auf der Unterseite durch eine Arretierung in geschlossener Position verriegelt.

## E-Antrieb

Elektromechanisch durch 2 Motoren im Pfosten, durch Frequenzregler gesteuert. Motoren: 0,18 kW, IP54. Endkontakte; 4 Stück induktive Näherungsschalter 24Vdc.

Verriegelung: Elektrische Verriegelung in geschlossener Position.

## Konservierung

Strahlen SA 2½ - 3, Zink metallisiert, 30 µm. 2-lagige Pulverbeschichtung, 120 µm gesamt. Standard RAL-Farbe. Die Innenseite der Torflügel wird mit Tectyl behandelt.

Andere Konservierungsmaßnahmen auf Anfrage.

## PCB

BRS Smartprint mit Frequenzregler 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 Schaltschrank.

## Schleifendetektor, Montage auf der PCB

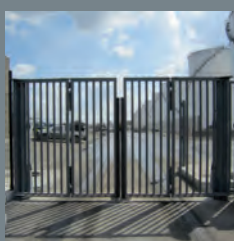
2 Kanäle. Geeignet für die Verwendung in Kombination mit dem Smartprint. Frequenz 30-130 kHz, Empfindlichkeit 0,01% - 0,65% (Df/f), Abstand zwischen Schleifen und Schleifendetektor bis zu 100 Metern, Reaktionszeit Einfahrt 80 ms, 40 ms Release-Zeit.

## Sicherheitsschleifen für Asphalt/Beton

Position vor und hinter dem Tor mit einem Abstand von 750 mm. Maximale Schleifenlänge 5m. Anschlußkabel 2m.

## Verkehrsampel In-oder Aufbau

Verkehrsampel mit 2 LED-Linsen, Ø 80 mm, rot und grün, durch Smartprint gesteuert. 230 Vdc.



Für technische Spezifikationen, CAD-Zeichnungen, weitere Informationen: [www.htcbv.com](http://www.htcbv.com). Technische Änderungen vorbehalten.