



HTC

# Xentry® Speedgate 3TP

Schnellfalttor mit Oberantrieb

XentrySpeedgate 1TP • XentrySpeedgate 2TP • **XentrySpeedgate 3TP** • XentrySpeedgate 1BM • XentrySpeedgate 2BM • XentrySpeedgate

- Design
- Modularer Aufbau
- Sicher und schnell
- Freistehende Konstruktion
- TÜV

## Sicherheit und Design in einem Produkt

Das Xentry® Speedgate 3TP öffnet und schließt in Sekunden und sorgt für einen optimalen, kontrollierten Zugang von Fahrzeugen an Standorten, bei denen die Sicherheit eine wichtige Rolle spielt. Die robuste Konstruktion ist für intensive und kontinuierliche Nutzung bestimmt. Schiebetor, Rollgitter und Schranke gehören der Vergangenheit an. Das Speedgate öffnet, schließt und sichert zugleich.

### "Sie haben nur eine Chance, den ersten Eindruck zu machen"

Bei der Entwicklung des Xentry® 3 stand sein Einsatz in der modernen Architektur im Vordergrund. Das Modell ist elegant und kann so ausgeführt werden, dass Xentry® und die Fassade eine harmonische Einheit bilden. Sie können wählen zwischen verschiedenen Ausführungsvarianten, wie z.B. das Designprofil. Möglich sind Paneel-Füllungen aus Gittern, Glas, Holz oder Blech mit Ihrem Logo. Sie sehen, Sicherheit kann auch schön sein: Xentry® Speedgate!



### VIELE ANWENDUNGSBEREICHE

Öffentliche Gebäude



Apartments



Parkhäuser



Warenannahme



Unternehmen



Gefängnisse



# Xentry® Speedgate 3TP

## Pfosten

2 Stahlgehäuse 200x200x6 mm mit Wartungsluke.

## Antriebskasten

Obenliegendes Gehäuse, nahtlos gesetzt aus 4 mm Flachstahl, 150 mm (h).

## Torflügel

Verschiedene Torflügelumrandungen: Rohr 60x60 mm, 140x70mm oder Design-Profil. Integrierte Kabeldurchführung und wartungsfreies Kunststoffgleitlager in Höhe des Knickpunktes der Torflügel. Die 2 Innentorflügel werden oben von einer Führungsrolle in der Führungsnut geführt.

## E-Antrieb

Elektromechanisch durch einen Motor in Antriebskasten, durch einen Frequenzregler gesteuert. Motor: 0,75 kW, IP67. Endkontakte; 2 Stück induktive Näherungsschalter 24Vdc

Verriegelung: Mechanische 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.

