

The logo consists of the letters 'HTC' in a white, sans-serif font, positioned inside a white square frame. The background of the entire page is a photograph of a grey metal speed gate with vertical bars, partially open, revealing a modern building interior with red and yellow lighting.

Xentry® Speedgate 2TP

Schnellfalttor mit Obenführung

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

- Maximale Durchgangsbreite
- Pfostenantrieb
- Geräuscharm
- Freistehende Konstruktion
- TÜV

Sicherheit zu einem erschwinglichen Preis

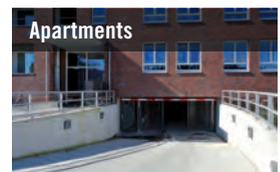
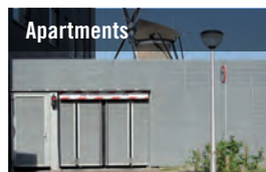
Sie möchten ein Gebäude absichern, ohne dass der Zugang erschwert wird? In diesen Fällen ist ein Speedgate die Lösung. Obwohl das Xentry® Speedgate 2TP maßgeschneidert wird, fällt es dank Lean Manufacturing in eine günstige Preisklasse.

Gesamtkosten

Beim Kauf eines Produktes ist es ratsam, sich nicht nur die Investitionskosten anzusehen, sondern auch die Betriebskosten auf lange Sicht im Auge zu behalten. Wenn Rollgitter schon längst ersetzt werden müssen, funktioniert das Speedgate ohne Probleme weiter. Durch die beschränkte Anzahl an beweglichen Teilen liegt die Anzahl der Ersatzteile eines Speedgates besonders niedrig. Die Betriebskosten bleiben hierdurch auf ein Minimum beschränkt. Nicht umsonst entscheiden sich immer öfter Baugenossenschaften, Wohnungseigentümerversammlungen und Gemeinden für ein Speedgate.

The logo features the word 'Xentry' in a bold, blue, sans-serif font, centered between two red horizontal bars that form a partial frame around the text.

VIELE ANWENDUNGSBEREICHE



Xentry® Speedgate 2TP

Pfosten

2 Stahlgehäuse 220x220x6 mm.

Führungsrille

Stahlprofil gesetzt 55x162 mm. Stahlprofil mit integriertem Kabelkanal.

Torflügel

Rohr 60x60 mm. Die inneren Torflügel werden auf der Oberseite durch eine Führungsrolle in der Rille geführt.

E-Antrieb

Elektromechanisch durch 2 Motoren im Pfosten, durch Frequenzregler gesteuert. Motoren: 0,18 kW, IP54. Endkontakte: 4 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 30-130kHz, 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.



HTC021301



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