



Zutrittskontrolle

Betafence Drehkreuze sind Teil der Produktpalette, die in Kombination mit unserem Sortiment an professionellen Zaunsystemen und Zutrittskontrollen für eine totale Zugangskontrolle sorgen.

Drehkreuze

Systemvorteile

Vollständiges Sortiment

Automatische, halb-automatische oder manuelle Bedienung. Für industrielle Anwendungen, Sportstadien und Parkanlagen.

Zuverlässigkeit

Langlebige Konstruktion mit fortschrittlichen Elektroniksteuerungen und Motorantrieb. Einzigartiges Konzept, verbunden mit einfacher Installation.

Zutrittskontrolle

Die elektronischen Steuerungen können für jedes Projekt oder auch für spezielle Anforderungen des Kunden programmiert werden. Optionale Ausrüstung für Drehkreuze: Kartenleser, Kodiertaster, Gegensprechanlage, Video-Gegensprechanlage, Registrierung, etc.

Qualität

Innovatives Design. Mechanische Komponenten aus Edelstahl oder verzinkt und polyesterbeschichtet. Geräuscharmer Betrieb.

Anwendungen

Speziell zur Zutrittskontrolle im industriellen Bereich.



BT1

STANDARD

- Manuelle Bedienung
- Spindel: - 120°
 - Edelstahl + Polyesterbeschichtung
 - RAL 7030 - grau
 - Durchmesser: 1310 oder 3000 mm
 - 33 runde Arme im Durchmesser von 48,3 mm
 - Freilauf in einer Richtung
- Sperrelement: Arme in Edelstahl polyesterbeschichtet
- Leitelement aus Vierkantrohr (rostfrei): 30 x 30 mm im Abstand von 110 mm
- Höhe über Boden: 2378 mm
- Mit Montagerahmen zur Fundamentmontage (20 cm unter Fertigniveau)

BT2

STANDARD

- Halbautomatisch
- Kontrollierter Eingang und Ausgang (programmierbar über die Steuerung)
- Spindel: - 120°
 - Edelstahl + Polyesterbeschichtung
 - RAL 7030 - grau und RAL 5015 - blau
 - Durchmesser: 1310 mm
 - 33 runde Arme im Durchmesser von 48,3 mm
 - Sperrung beider Drehrichtungen bei Stromausfall
- Sperrelement: Arme in Edelstahl polyesterbeschichtet
- Leitschrank auf der Ein- u. Ausgangsseite zur Aufnahme der Zutrittskontrollkomponenten
- Höhe über Boden: 2378 mm
- Mit Montagerahmen zur Fundamentmontage (20 cm unter Fertigniveau)

BT3

STANDARD

- Vollautomatisch mit motorbetriebener Spindeldrehung
- Kontrollierter Eingang und Ausgang (programmierbar über die Steuerung)
- Spindel: - 120°
 - Edelstahl + Polyesterbeschichtung
 - RAL 7030 - grau und RAL 5015 - blau
 - Durchmesser: 1310 mm
 - 33 Arme im Durchmesser von 48,3 mm
 - Manuelle Entriegelung für freie Spindeldrehung bei Stromausfall
- Sperrelement: Arme in Edelstahl polyesterbeschichtet
- Leitschrank auf der Ein- u. Ausgangsseite zur Aufnahme der Zutrittskontrollkomponenten
- Höhe über Boden: 2378 mm
- Mit Montagerahmen zur Fundamentmontage (20 cm unter Fertigniveau)

OPTIONEN

- Spindel: - Freilauf in beide Richtungen (BT1) oder Freilauf bei Stromausfall (BT2/3)

Spindel	90° 44 Arme	120° 33 Arme
Verzinkt und polyesterbeschichtet*	X	X
Edelstahl und polyesterbeschichtet**	X	Standardausführung
Edelstahl chemisch poliert**	X	X
Edelstahl chemisch poliert und glasperlgestrahlt**	X	X

* mit rechteckigen Armen 70 x 40 mm und nur für BT1

** mit runden Armen im Durchmesser von 48,3 mm

- Zuananschlußleiste
- Äußere Gehäuseausführung:
 - Lochblechfüllung mit Vierkantlochung
 - Securifor-Gittermatte
 - Stabfüllung
- Vorbereitet für direkte Bodenmontage / Lieferung mit Montageplatten
- Übersteigschutz, Edelstahl, polyesterbeschichtet
- Wetterschutzdach klein mit Übersteigschutz, Edelstahl, polyesterbeschichtet, abnehmbar
- Wetterschutzdach groß, verzinkter Stahl polyesterbeschichtet, aufstellbar

Nur für BT2 & 3

- Beleuchtung des Durchgangs über 3 Halogenleuchten im Rahmen mit Dämmerungssensor
- Zylenzähler
- Elektromechanisch
- Elektronisch mit LCD

Farben

- Gehäuse: blau RAL 5015
 - Sperrelement: blau RAL 5015
 - Leitboxen: blau RAL 5015
 - Seitliche Türen: grau RAL 7030
 - Top Box: grau RAL 7030
 - Übersteigschutz: grau RAL 7030
- weitere Farben auf Anfrage

Oberflächenbeschaffenheit

- Äußeres Gehäuse: Edelstahl und polyesterbeschichtet
- Top Box: Edelstahl und polyesterbeschichtet
- Seitliche Leitboxen: polyesterbeschichtetes Aluminium

