



BTX 300 EU

**MANNSHOHE
DREHKREUZE
ZUM BESTEN PREIS-/
LEISTUNGSVERHÄLTNIS**

MCBF 1.000.000

CAME 

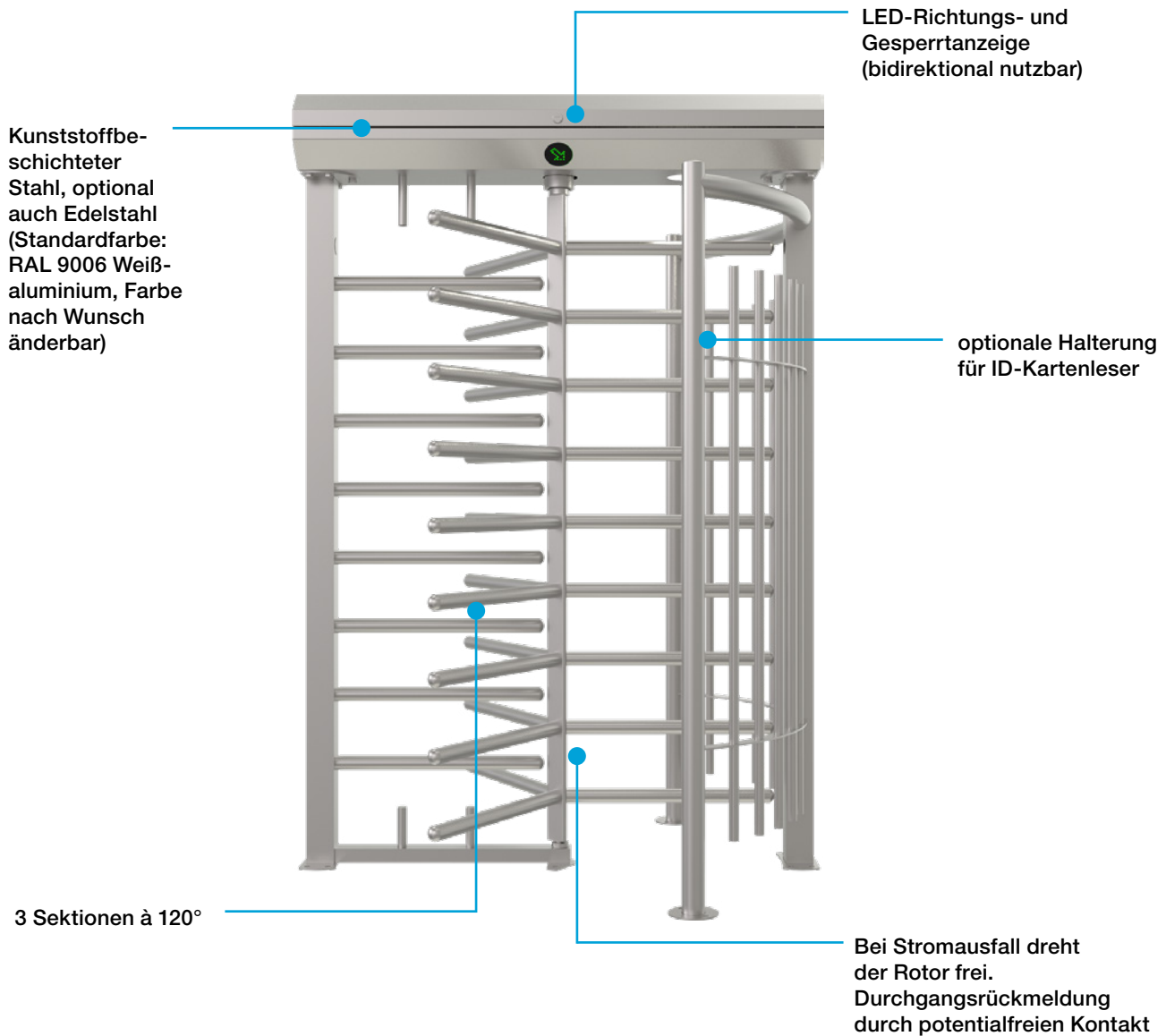
[CAME.COM](https://www.came.com)





BTX 300 EU

MANNSHOHES DREHKREUZ



Reduziertes Design und praktische Lösung

Das mannshohe und moderne Drehkreuz „BTX 300 EU“ zeichnet sich durch seine reduzierte und dennoch robuste und sichere Bauweise aus und ist dank seiner Beschichtung und IP 56 auch für den Außenbereich gut geeignet. Mit seinen Betriebsmodi lässt sich „BTX 300 EU“ damit individuell an alle Anforderungen anpassen und gewährleistet sicheren Zugang an z.B. Bahnhöfen, Stadien oder kulturellen Einrichtungen.

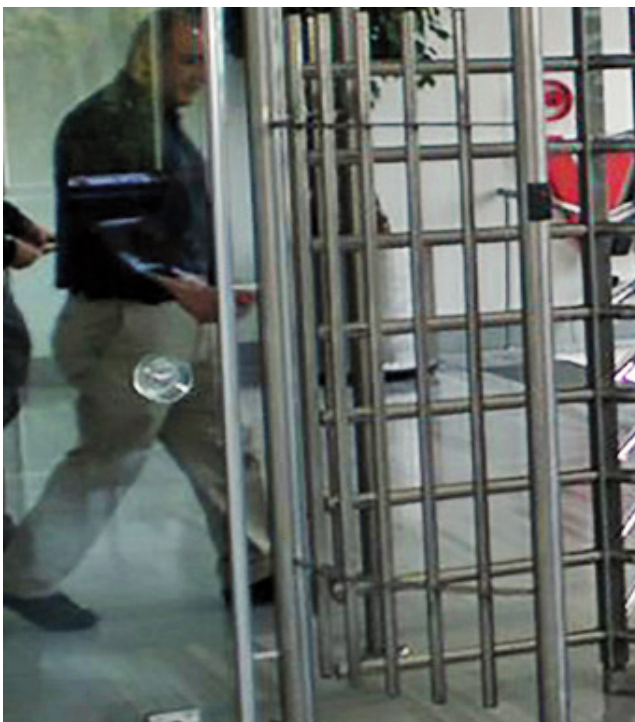
Betrieb und Sicherheit

Verschiedene Betriebsmodi sorgen bei „BTX 300 EU“ für höchste Sicherheit und Flexibilität. So kann das Drehkreuz entsprechend den Anforderungen z.B. in eine Richtung den Eingang kontrollieren und den Ausgang frei gewähren.



Eigenschaften

- BTX 300 EU besteht aus kunststoffbeschichtetem Stahl, optional mit Rotor aus Edelstahl
- Optional auch komplett in Edelstahl erhältlich
- Mit IP 56 auch für den Außenbereich geeignet, ggf. kann eine optionale Überdachung aufgestellt werden, um Personen vor Regen zu schützen
- LED-Richtungs- und Gesperrtanzeige
- Verschiedene Betriebsmodi, z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang/eine Richtung freier Ausgang
- Rückmeldungen über potentialfreien Kontakt
- Standardfarbe RAL-Farbe 9006 Weißaluminium



OPTIONALES ZUBEHÖR ZUR VERVOLLSTÄNDIGUNG DER ANLAGE

- Halterung für ID-Karten-Leser
- Drehkreuz mit motorisiertem Drehmechanismus - auf Anfrage
- Fußgängertür aus Stahl, kunststoffbeschichtet in RAL 9006
- Kunststoffbeschichtung in anderer RAL-Farbe als Standard RAL 9006

LED ANZEIGE

Die LED-Richtungs- und Statusanzeige befindet sich in der Abdeckung und kann optional auch für beide Seiten aktiviert werden um den sicheren Ablauf und Durchgang zu garantieren.

FÜR JEDE GRÖSSENORDNUNG

Bei hohen Durchgangsraten und großem Bedarf an schnellem kontrollierten Zugang, eignet sich die Doppel-Variante des elektromechanischen Drehkreuzes, sodass es sich am Ein-/Ausgangsbereich nicht staut. Eine optionale elektromechanische Fußgängertür aus Stahl (kunststoffbeschichtet in RAL 9006) kann das Drehkreuz ergänzen und den Zutritt für z.B. gehbehinderte Menschen und Rollstuhlfahrer erleichtern.

AUF HÖCHSTEM NIVEAU

„BTX 300 EU“ ist auf Anfrage auch mit Rotor oder sogar komplett aus Edelstahl AISI 304 erhältlich. Solides Design und höchste Beständigkeit gegen Wettereinflüsse sorgen für Langlebigkeit auch in Außenanlagen.

FARBlich FLEXIBEL

Um das mannshohe Drehkreuz optisch auch optimal in jede Anlage zu integrieren, kann „BTX 300 EU“ auf Wunsch in jeder RAL-Farbe beschichtet werden. Besonders in Stadien, Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen, kann sich „BTX 300 EU“ damit optisch in jedes Farbkonzept einfügen.

Technische Daten

MODELL	001DE0120 • 001DE0101 • 001DE0099 Drehkreuz	001DE0991 • 001DE0100 • 001DE0098 Doppeldrehkreuz	001DE0093 Fußgängertür
Schutzart (IP)	54	54	54
Betriebsspannung Steuerung (V 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	-
Betriebsspannung (V)	24 DC	24 DC	24 DC
Leistung (W)	min. 11 - max. 60	min. 22 - max. 120	-
Durchgangsrate/Minute	ca. 60/empfohlen ca. 10-25	ca. 120/empfohlen ca. 20-50	-
MCBF	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

Maße (mm)

