



BT 312

**MANNSHOHE
DREHKREUZE**

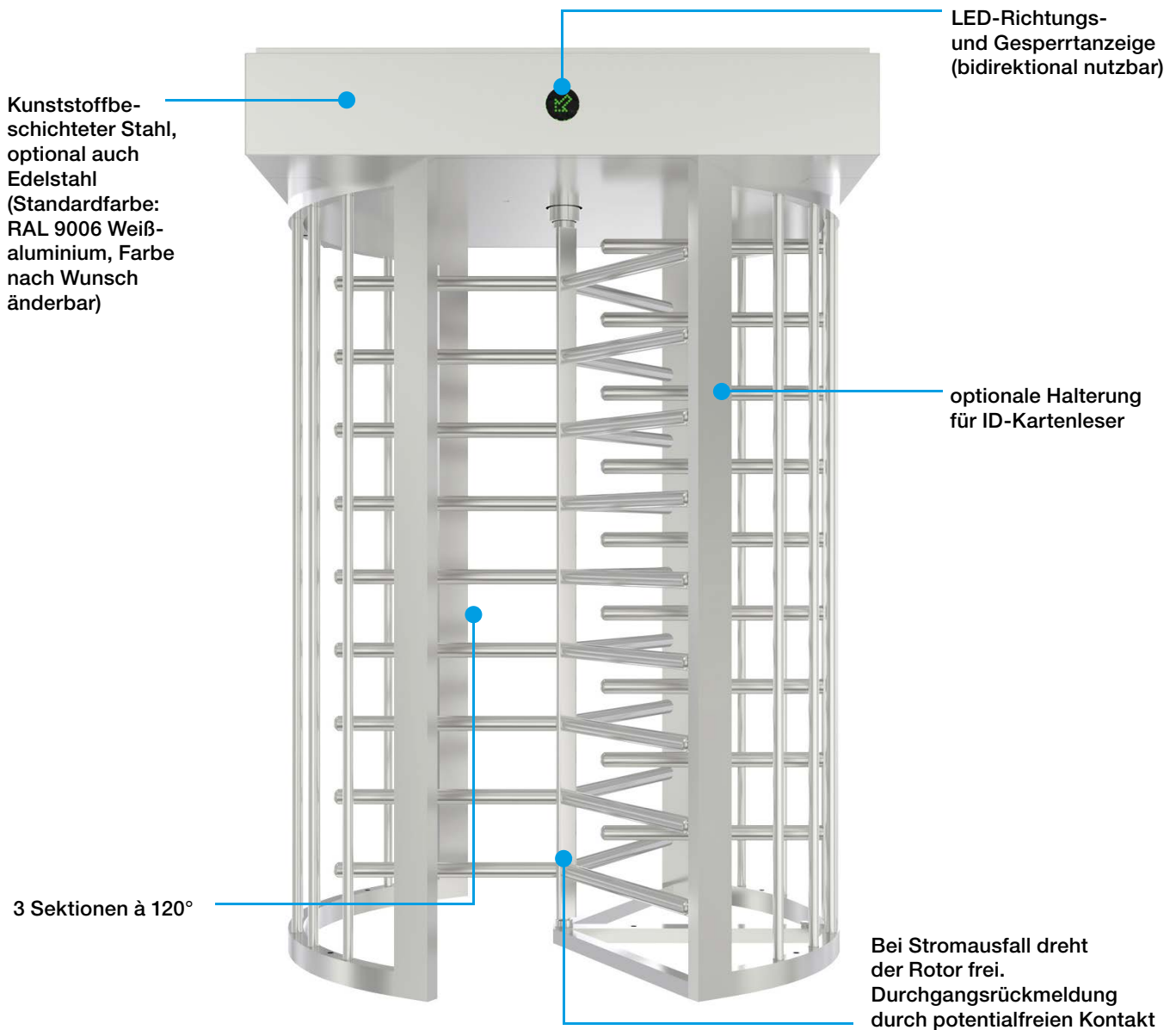


CAME 

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



BT 312 MANNSHOHES DREHKREUZ



Kompaktes Design für sicheren Zutritt

Das mannshohe Drehkreuz „BT 312“ zeichnet sich durch seine kompakte und dennoch robuste und sichere Bauweise aus und ist dank seiner Beschichtung, IP 56 und Überdachung auch gut für den Außenbereich geeignet. Mit seinen Betriebsmodi lässt sich „BT 312“ als Einfach- oder Doppel-Drehkreuz individuell an alle Anforderungen anpassen und gewährleistet sicheren Zutritt.

Betrieb und Sicherheit

Verschiedene Betriebsmodi sorgen bei „BT 312“ für höchste Sicherheit und Flexibilität. So kann das Drehkreuz entsprechend der Anforderungen z.B. in eine Richtung den Eingang kontrollieren und den Ausgang frei gewähren.



Eigenschaften

- Kunststoffbeschichteter Stahl, optional mit Rotor aus Edelstahl
- Optional auch komplett in Edelstahl erhältlich
- Mit IP 56 und vollflächiger Überdachung auch für den Außenbereich geeignet
- 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

„BT 312“ ist auf Anfrage auch mit Rotor oder sogar komplett aus Edelstahl AISI 304 erhältlich. Solides Design und höchste Beständigkeit gegen Wittereinflüsse sorgen für Langlebigkeit auch in Außenanlagen.

FARBlich FLEXIBEL

Um das mannshohe Drehkreuz optisch auch optimal in jede Anlage zu integrieren, kann „BT 312“ auf Wunsch in jeder RAL-Farbe beschichtet werden. Besonders in Stadien, Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen, kann sich „BT 312“ damit optisch in jedes Farbkonzept einfügen.

Technische Daten

MODELL	001DE0041 • 001DE0097 • 001DE0095 Drehkreuz	001DE0096 • 001DE0094 Doppeldrehkreuz	001DE0093 Fußgängertür
Schutzart (IP)	56	56	56
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	-
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

Maße (mm)

