

KATALOG & PREISLISTE

LÖSUNGEN ZUR ZUTRITTSKONTROLLE

DREHKREUZE
DREHSPERREN
SCHWENKTÜREN
SENSORSCHLEUSEN
LEITELEMENTE
ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME

CAME 

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

CAME 

INHALT



12 DREHKREUZE

- 14 BTX EU 300
- 16 BT 312
- 18 BYC 300



20 DREHSPERREN

- 20 AVIR 800 - MIT HANDESINFEKTION
- 22 500 E
- 23 505 E
- 24 700 E
- 25 705 E
- 26 700 P
- 28 702 R



30 SCHWENKTÜREN

- 30 GL A1 MOTORISIERT MIT GLASFLÜGEL
- 32 SALOON MOTORISIERT
- 34 SWG 101 MECHANISCH



36 SENSORSCHLEUSEN

- 36 PG 03



38 LEITELEMENTE

- 38 SYSTEM PS



44 Zutrittskontrollsystem

- 44 ACS01
- 46 THERMOSCANNER
- 48 BLUETOOTH SCHALTER



50 Frachtkosten

- 50 ÜBERSICHT

UNSER KOMPLETTES SORTIMENT



TORANTRIEBE

- Drehtorantriebe
- Schiebetorantriebe
- Garagentorantriebe
- Industrietorantriebe



TORBAUZUBEHÖR

- Laufwerksysteme für freitragende Tore
- Bodenlaufrollen und Schienen
- Drehtorbeschläge



SCHRANKEN

- Schnellaufschranken mit brushless Motor für den Dauereinsatz
- Schranken zur Anwendung in normal bis hoch frequentierten Zufahrten



POLLER- UND SPERRANLAGEN

- Verkehrspoller
- Hochsicherheitspoller
- Durchfahrtssperren





PARKSYSTEME UND ZUGANGSKONTROLLSYSTEME

- Serverbasierte Lösungen für Parkplätze und Parkhäuser
- Offline Lösungen für Parkplätze und Zugänge
- Cloudbasierte und skalierbare Lösung zur Zugangskontrolle
- Industrietorantriebe



VEREINZELUNGSANLAGEN

- Drehkreuze
- Drehsperren
- Sensorschleusen
- Leitsysteme



TÜRANTRIEBE

- Drehtürantriebe
- Schiebetürantriebe



TÜRSPRECHANLAGEN

- Video-Türsprechanlagen
- Audio-Türsprechanlagen



AN UNSEREN AKTIONEN ERKENNT MAN UNSEREN DRANG ZUR STÄNDIGEN VERBESSERUNG. QUALITY INSIDE.

Die Betriebsstrategie von CAME baut auf der ständigen Verbesserung der Produktionsverfahren, der Sicherheit und der Geschäftsbeziehungen auf, denn wir wissen, dass ein optimales Ergebnis nur dann erzielt werden kann, wenn alle in die gleiche Richtung gehen.

Aus diesem Grund haben wir auf Q.I. - QUALITY INSIDE - gesetzt. Das Projekt bezieht die bei CAME beschäftigten Frauen und Männer und alle Fachleute, für die unsere Produkte ein grundlegender Baustein ihres Geschäfts darstellen, ein.

Unser Ziel ist die Verbesserung aller Produktionsstandards, denn Qualität soll zu einem weit verbreiteten und gemeinsamen Wert unserer Betriebsstrategie werden. Zusätzlich zu den üblichen vier Phasen aller Produktionsverfahren

fügt Q.I. den ständigen Austausch der erzielten Ergebnisse hinzu, dadurch sollen positive Praktiken verbreitet und die erreichten Standards reproduziert werden. Eine Entwicklung, die zu einer neuen Qualitätskultur wird: Qualität ist nicht nur das Leitprinzip jeder Handlung, sondern sie wird zum Maßstab für ihre Effizienz.

So entsteht eine Organisationsstruktur, die einen ständigen, fruchtbaren und offenen Dialog zwischen den drei Fundamenten des CAME-Systems ermöglicht:
Entwicklung - Produktion - Service.

1. **PLAN**
Das Bewusstsein der Zusammenhänge führt zu nachhaltigen Lösungen.



2. **DO**
Der Plan wird umgesetzt, das Verfahren ausgeführt, das Produkt erstellt.



SHARE
Die Qualität wird geteilt.



4. **ACT**
Das Problem wurde gelöst, die Verbesserung wurde erzielt.



3. **CHECK**
Überprüfung des tatsächlichen Ergebnisses der Hypothesen unter realen Bedingungen.



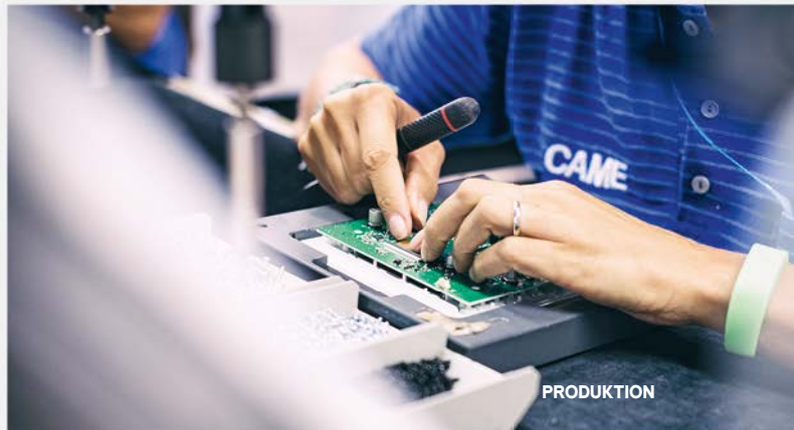
SERVICE



ENTWICKLUNG



PRODUKTTESTS



PRODUKTION

Unser Produktionsmodell ermöglicht es uns, jede Phase zu digitalisieren. Die dabei integrierte vollständige Testmethode umfasst 100% unserer Produkte und gewährleistet die Rückverfolgbarkeit und ständige Produktverbesserung durch die kontinuierliche Überwachung der KPIs. In diesem Zusammenhang sind der Kundendienst und ein ständiger Telefonservice bei der ständigen Verbesserung unserer Qualitätsstandards und der Customer Quality besonders wichtig.



Entdecken Sie mehr bei QUALITY INSIDE
www.came.com/de/qi



LEBENSQUALITÄT, IN ALLEN SPRACHEN DER WELT

Seit über 60 Jahren machen wir uns Gedanken darüber, was den Menschen wichtig ist – Schlüsseltechnologien, die eine neue und bessere Lebensqualität ermöglichen. Jedes Projekt und jede Idee ist geprägt vom kontinuierlichen Streben nach Innovation, mit Blick auf den Menschen gerichtet, um das Bestmögliche zu entwickeln und die Lebensqualität zu verbessern.

Dabei zählen wir auf die Unterstützung von Fachleuten, die unsere Ideen in Lösungen umsetzen und maßgeschneiderte automatisierte Anlagen entwickeln, die die besten Technologien nutzen, bis hin zur Vernetzung und Steuerung durch Mobilgeräte. Gemeinsam mit unseren Partnern bietet CAME intelligente und sichere Lösungen für immer anspruchsvollere Kunden aus verschiedenen kulturellen Kontexten an, um die Lebensqualität zu verbessern.



CAME

IMMER AM PULS DER ZEIT

CAME ist Marktführer in der Planung und Entwicklung integrierter Lösungen mit Antriebstechnik, Zufahrts-/Zutrittskontrolle, Türkommunikation und Parkraumbewirtschaftung für öffentliche, gewerblich-/industrielle und private Räume. Zur CAME Firmengruppe sind im Lauf der Zeit hochspezialisierte Unternehmen hinzugekommen. Durch diese breite Produktpalette ist CAME in der Lage breit gefächerte Lösungen anzubieten. Von der Automatisierung von Toren für private und industrielle Anwendungen über Zufahrts-/Zutrittskontrolle, Schranken oder Poller, Drehkreuze und Videosprechanlagen, bis hin zur Absicherung sensibler Bereiche mit Hochsicherheitspollern. CAME hat eine einzigartige und unverwechselbare Vision, die das Unternehmen zu einem innovativen und zuverlässigen Technologiepartner macht.

CAME  BPT

CAME  GO

CAME  PARKARE

CAME  BTECH

CAME  URBACO

CAME  ÖZAK

RESIDENTIAL SOLUTIONS



BUSINESS SOLUTIONS



URBAN SOLUTIONS



RESIDENTIAL SOLUTIONS

In modernen Wohnbereichen steht Automatisierung und Integration im Mittelpunkt.

Alle Geräte von CAME können in ein System integriert und in das Leben der Bewohner eingebunden werden.

BUSINESS SOLUTIONS

Unternehmen, Industrie, Handel, Parkhausbetreiber, Sport- und Freizeitindustrie. Unsere Bandbreite an Produkten im Bereich Building Automation bietet für alle Anforderungen die optimale Lösung.

URBAN SOLUTIONS

Unser Portfolio an Produkten bietet für die Anforderungen im urbanen Raum maßgeschneiderte Lösungen. Unter dem Motto „Smart and Safe City“ sind wir Ihr Partner in den Bereichen Sicherheit und Automatisierung.

UNSER GLOBALES NETZWERK

CAME ist eine weltweit vertretene und agierende Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Treviso, Italien. CAME umfasst 7 Produktionsstandorte und 6 F&E Zentren. Sie ist mit Tochtergesellschaften in 21 Ländern vertreten und dank ihrer Geschäftspartner in 118 Ländern weltweit tätig.

Ein immer komplexerer Lebensraum und steigende Mobilität verstärken unser Bedürfnis nach Schutz und Sicherheit, aber auch nach einer schnelleren Reaktionsfähigkeit und größerem Knowhow für eine integrierte, globale Welt.

Als **Technologiepartner** bieten wir **integrierte Lösungen** für Wohnbereiche, Gewerbe und Industrie, sowie Kommunen und Städte, die die Lebensqualität, den Komfort und die Sicherheit verbessern und so stets den Menschen in den Vordergrund stellen.

Das gemeinsame Ziel von CAME geht weit über die einzelnen Spezialisierungen der Unternehmen oder der Produktparten hinaus, denn nur durch das Übergreifende können wir weitreichend innovative Lösungen bieten.

NIEDERLASSUNGEN IN AMERIKA

Brasilien

Chile

Mexiko

Peru

Vereinigte Staaten

1700

MITARBEITER WELTWEIT



CAME HQ

Treviso, ITALIEN

NIEDERLASSUNGEN IN EUROPA

Italien	Polen
Belgien	Portugal
Kroatien	Russland
Frankreich	Spanien
Deutschland	Vereinigtes Königreich
Irland	Türkei
Niederlande	

6

F&E ZENTREN

21

LÄNDER MIT DIREKTEN
NIEDERLASSUNGEN

118

LÄNDER MIT HANDELS- UND
VERTRIEBSPARTNERN

7

FERTIGUNGSSTÄTTEN

Dosson di Casier - ITALIEN
Sesto al Reghena - ITALIEN
Spilimbergo - ITALIEN
Hemel Hempstead - UK
Entraigues - FRANKREICH
Barcelona - SPANIEN
Kocaeli - TÜRKEI

NIEDERLASSUNGEN IN ASIEN

Indien
Vereinigte Arabische
Emirate

NIEDERLASSUNGEN IN AFRIKA

Südafrika

480

VERTRETUNGEN UND
HÄNDLER WELTWEIT

CAME.COM

KNOW HOW MACHT DEN UNTERSCHIED



Die Arbeit eines Fachtechnikers ist nicht einfach und erfordert ständige Fortbildung. Dabei spielt nicht nur die technologische und produktbezogene Weiterentwicklung eine Rolle. Auch die entsprechenden Normen müssen bekannt sein und der Service, den man immer anspruchsvolleren Kunden bietet, ist wichtig.

CAME bietet eine Reihe von Seminaren, in denen Fachtechniker unsere Produkte kennenlernen und über neue Technologien und geltende Vorschriften informiert werden. Unsere Kurse zeichnen sich durch ihre Praxisnähe aus und so können die Kursteilnehmer die erworbenen Kenntnisse sofort anwenden.



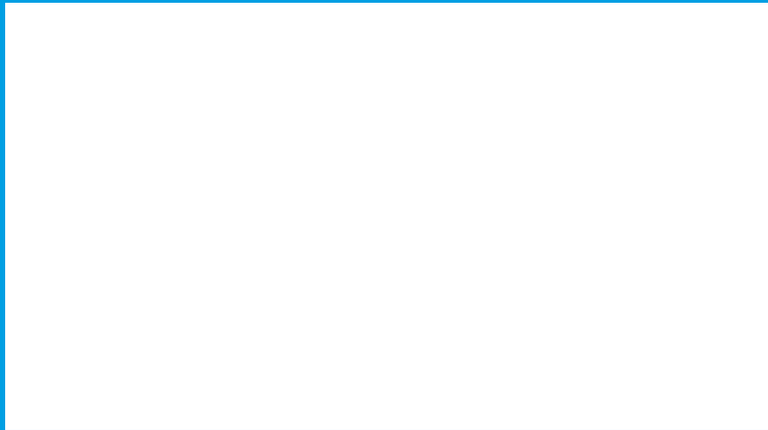
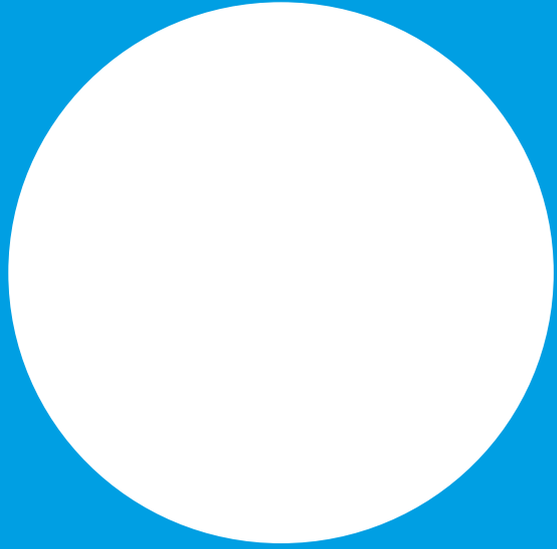
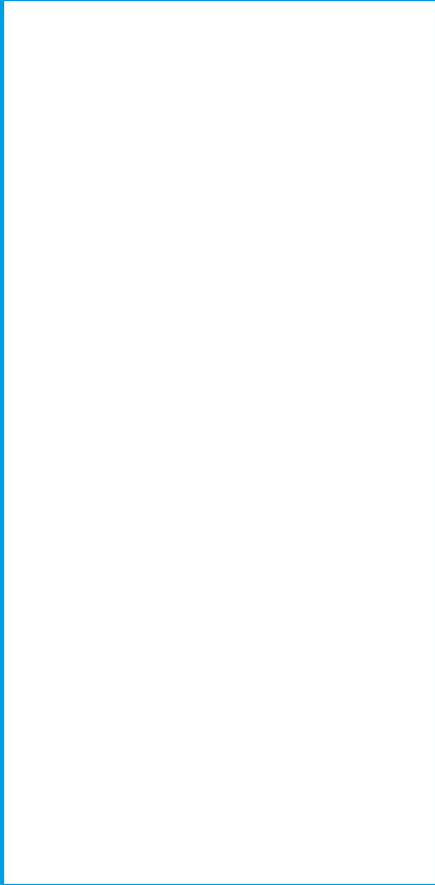
EIN TEAM AUS PROFIS

Unser erfahrenes Team aus Technik, Produktmanagement und Vertrieb gibt dem Fachinstallateur in theoretischen Seminaren und praktischen Workshops das Know-how an die Hand, das für die tägliche Arbeit essentiell ist.

Jedes Jahr führen wir ein umfangreiches Schulungsprogramm zu den Produkten unserer verschiedenen Bereiche durch, um Ihnen fundiertes Fachwissen für den praktischen Einsatz zu vermitteln.







CAME.COM

CAME 

BTX EU 300

Elektromechanisches Drehkreuz

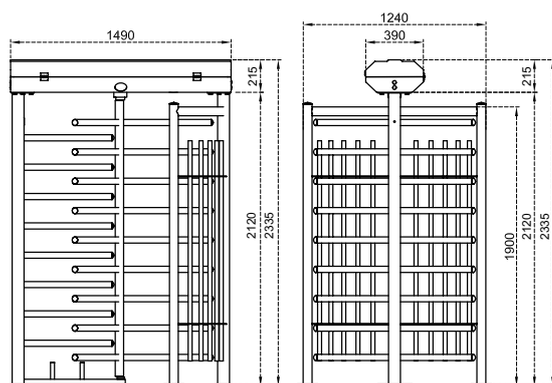
+
24
-



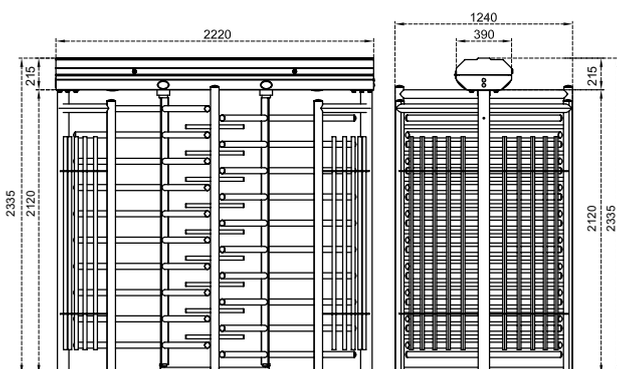
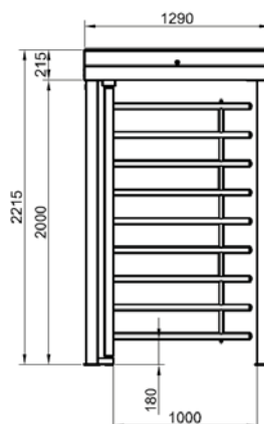
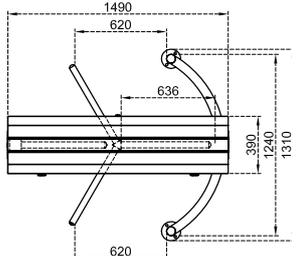
Reduziertes Design mit Blick auf das Praktische, das ist BTX EU 300

- Aus verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahl
- Optional auch komplett in Edelstahl erhältlich
- Mit IP56 auch für den Außenbereich geeignet, ggf. kann eine optionale Überdachung aufgestellt werden, um Personen vor Regen zu schützen
- LED-Richtungs- und Gesperranzeige
- Verschiedene Betriebsmodi, z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang/eine Richtung freier Ausgang
- Bei Stromausfall dreht der Rotor frei
- Optional bei Stromausfall Freigabe nur einer Richtung
- Rückmeldungen über potentialfreien Kontakt
- Standardfarbe RAL-Farbe 9006 Weißaluminium

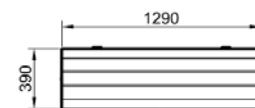
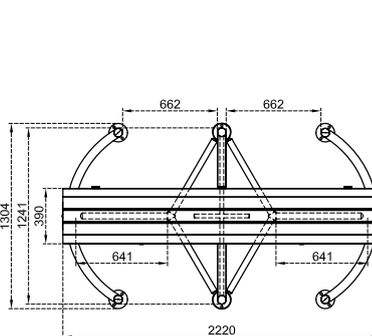
Abmessungen (mm)



BTX EU 300 S



BTX EU 300 D



BTX 100

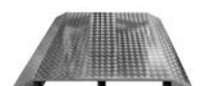
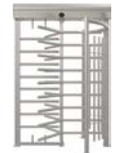
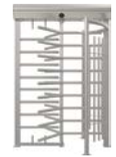
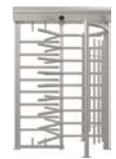
Technische Daten

MODELL	BTX EU 300 S	BTX EU 300 D	BTX 100
Schutzart (IP)	56	56	54
Anschlussspannung (V)	230 AC	230 AC	230 AC
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	24 DC	24 DC	24 DC
Max. Durchgänge/min*	60 (nominal ~ 18)	60+60 (nominal ~ 18+18)	-
Leistung im Stand-By (W)	8	8+8	11
Leistung (W)	20	20+20	60
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

● 24 V DC

Art.-Nr.	Beschreibung
BTX EU 300 S	
001DE0120 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° - Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0101 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° - Rahmen verzinkt und kunststoffbeschichtet, Rotor aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0099 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
BTX EU 300 D	
001DE0991 	Elektromechanisches Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120°, Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0100 	Elektromechanisches Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° - Rahmen verzinkt und kunststoffbeschichtet, Rotor aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0098 	Elektromechanisches Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
Zubehör	
001DE0039	Halterung für Aufputzleser, Frontfläche 140x140mm
001DE0981	Fundamentrahmen für BTX EU 300 S zum Unterpflastern des Drehkreuzes Höhe 130 mm
001DE0992	Fundamentrahmen für BTX EU 300 D zum Unterpflastern des Drehkreuzes Höhe 130 mm
	Drehkreuz mit motorisiertem Drehmechanismus - bitte anfragen
Zubehör	
001DE0998 	Motorisierte Fußgängertür BTX 100 aus Stahl, kunststoffbeschichtet in RAL 9006 Bidirektional nutzbar mit Orientierungsanzeigen Bei Stromausfall dreht der Flügel frei B 1290 x T 390 x H 2215 mm, IP 54
001DE0930	Bodenplatte aus geriffeltem Edelstahl zur Montage des Einzel-Drehkreuzes BTX EU 300. Durch die Bodenplatte ist das Drehkreuz mobil und kann mit einem Stapler transportiert werden
RAL Farbe	
001DE0753	Kunststoffbeschichtung in anderer RAL-Farbe als Standard RAL 9006 - Weißaluminium



BT 312

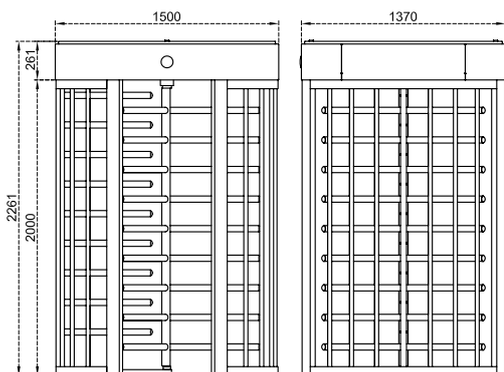
Elektromechanisches Drehkreuz



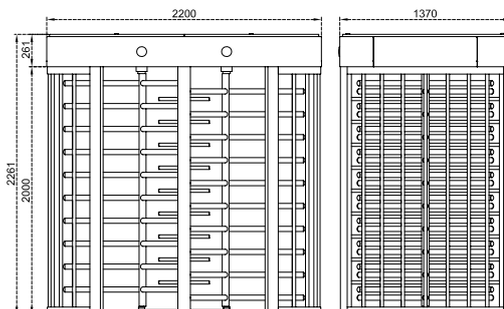
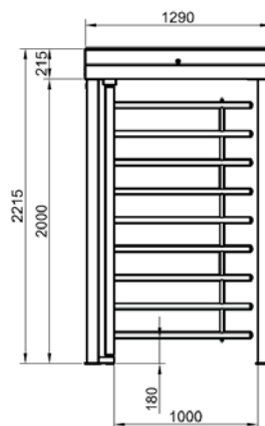
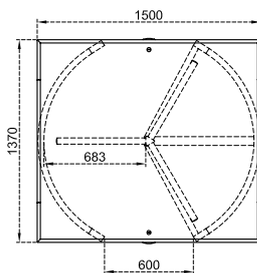
Kompaktes Design, vollflächiges Dach, ideal im Außenbereich

- Aus verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahl
- Optional ist das Drehkreuz auch komplett in Edelstahl erhältlich
- Mit IP56 und vollflächiger Überdachung auch für den Außenbereich geeignet
- LED-Richtungs- und Gesperranzeige
- Verschiedene Betriebsmodi, z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang/eine Richtung freier Ausgang
- Bei Stromausfall dreht der Rotor frei
- Optional bei Stromausfall Freigabe nur einer Richtung
- Rückmeldungen über potentialfreien Kontakt
- Standardfarbe RAL-Farbe 9006 Weißaluminium

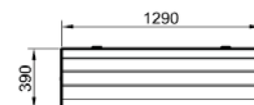
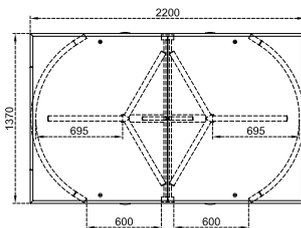
Abmessungen (mm)



BT 312 S



BT 312 D



BTX 100

Technische Daten

MODELL	BT 312 S	BT 312 D	BTX 100
Schutzart (IP)	56	56	54
Anschlussspannung (V)	230 AC	230 AC	230 AC
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	24 DC	24 DC	24 DC
Max. Durchgänge/min*	60 / empfohlen 10-25	120 / empfohlen 20-50	-
Leistung im Stand-By (W)	11	11	11
Leistung (W)	60	120	60
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
BT 312 S	
001DE0041 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° - Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0097 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° - Rahmen verzinkt und kunststoffbeschichtet, Rotor aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0095 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
BT 312 D	
001DE0993 	Elektromechanisches Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120°, Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0096 	Elektromechanisches Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° - Rahmen verzinkt und kunststoffbeschichtet, Rotor aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
001DE0094 	Elektromechanisches Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° aus Edelstahl - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
Zubehör	
001DE0884	Halterung für Aufputzleser, Frontfläche 140x140mm
001DE0953	Fundamentrahmen für BT 312 S zum Unterpflastern des Drehkreuzes Höhe 130 mm
001DE0994	Fundamentrahmen für BT 312 D zum Unterpflastern des Drehkreuzes Höhe 130 mm
	Drehkreuz mit motorisiertem Drehmechanismus - bitte anfragen
Zubehör	
001DE0998 	Motorisierte Fußgängertür BTX 100 aus Stahl, kunststoffbeschichtet in RAL 9006 Bidirektional nutzbar mit Orientierungsanzeigen Bei Stromausfall dreht der Flügel frei B 1290 x T 390 x H 2215 mm IP 54
RAL Farbe	
001DE0753	Kunststoffbeschichtung in anderer RAL-Farbe als Standard RAL 9006 - Weißaluminium



BYC 300

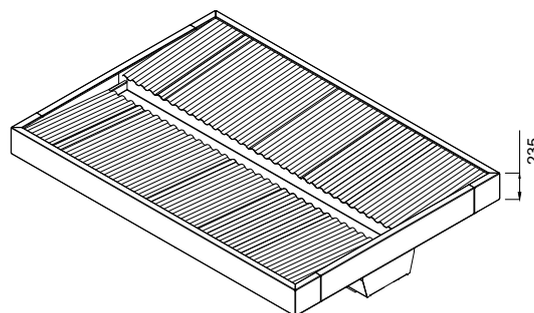
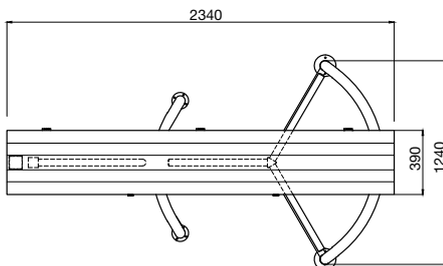
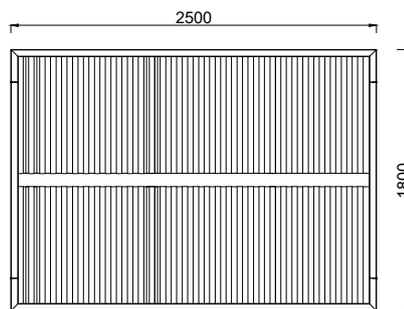
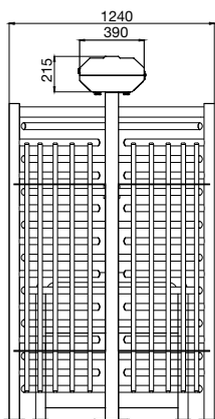
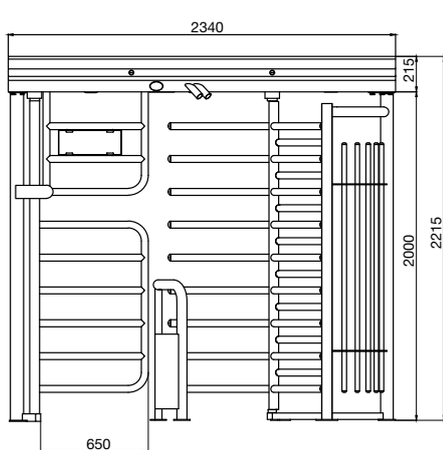
Elektromechanisches Drehkreuz mit Durchgang



Integriertes Durchgangsportal für Fahrräder oder Kinderwagen

- Aus verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahl, Rotor und Portal aus Edelstahl
- Motorisiertes Durchgangsportal, öffnet automatisch
- Mit IP56 für den Außenbereich geeignet
- LED-Richtungs- und Gesperranzeigen
- Bidirektional nutzbar
- Verschiedene Betriebsmodi, z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang/eine Richtung freier Ausgang
- Rückmeldungen über potentialfreien Kontakt
- Bei Stromausfall drehen Rotor und Portal frei
- Optional bei Stromausfall Freigabe nur einer Richtung
- Standardfarbe RAL-Farbe 9006 Weißaluminium

Abmessungen (mm)



BYC 300

Wetterdach

Technische Daten

MODELL	BYC 300
Schutzart (IP)	56
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC / 24 DC
Stromverbrauch im Stand-By (W)	11
Max. Durchgänge/min*	85 (48 motorisiert)
Stromverbrauch im Stand-By (W)	11
Leistung (W)	60
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
BYC 300	
001 DE0951 	Elektromechanisches Drehkreuz mit 3 Sektionen mit 120° und motorisiertem Durchgangsportal. Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet - LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der Abdeckung - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall dreht der Rotor frei Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
Zubehör	
001 DE0039	Halterung für Aufputzleser, Frontfläche 140x140mm
001 DE0961	Vollflächiges Wetterdach für das Drehkreuz BYC 300
001 DE0962	Fundamentrahmen für BYC 300 zum Unterpflastern des Drehkreuzes Höhe 130 mm
	Drehkreuz mit motorisiertem Drehmechanismus - bitte anfragen
RAL Farbe	
001 DE0753	Kunststoffbeschichtung in anderer RAL-Farbe als Standard RAL 9006 - Weißaluminium



AVIR 800

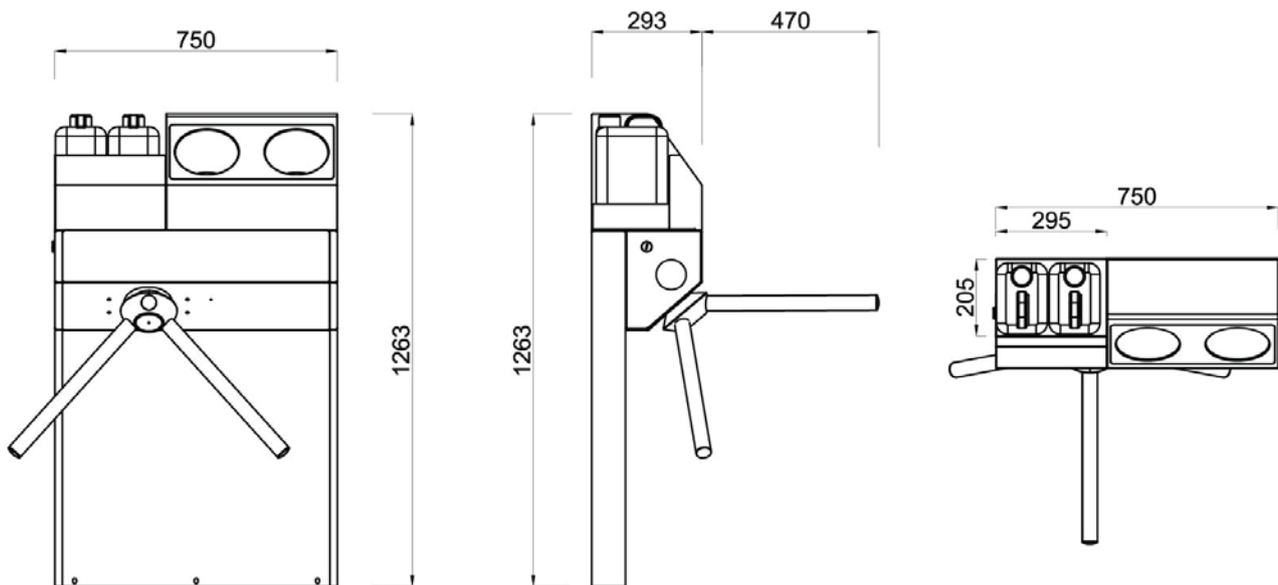
Kombi-Drehsperrre mit Handdesinfektion



Kombi-Drehsperrre mit integrierter Handdesinfektion

- Material: Edelstahl AISI 304
- Anzeigen über LED Piktogramme Pfeil grün, Kreuz rot
- Visuelle Anzeigen am Desinfektionselement für Kartenleser, Handdesinfektion und Gehrichtung nach Freigabe
- Visuelles und akustisches Signal bei leeren Tanks
- Handdesinfektion mit Sensorautomatik
- Kompatibel mit Thermoscanner (optional)
- Bei Stromausfall oder Notsignal dreht sich das Kreuz frei
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte

Abmessungen (mm)



Technische Daten

MODELL	AVIR 800
Schutzart (IP)	54
Anschlussspannung (V)	24 DC
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC
Stromverbrauch im Stand-By - Drehsperrre / Spender (W)	4,4 / 1,8
Max. Durchgänge/min*	12-20 nominal
Leistung - Drehsperrre / Spender (W)	12 / 33
Desinfektionsmitteltyp	~ 100 mPas, 20°C (kein Gel)
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

AVIR 800	
----------	--

001 DE0946	
-------------------	--



	Elektromechanische Drehsperre mit integrierter Handdesinfektionseinheit aus gebürstetem Edelstahl mit 3 Edelstahllarmen und LED-Richtungs- und Statusanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist die Drehsperre entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
--	---

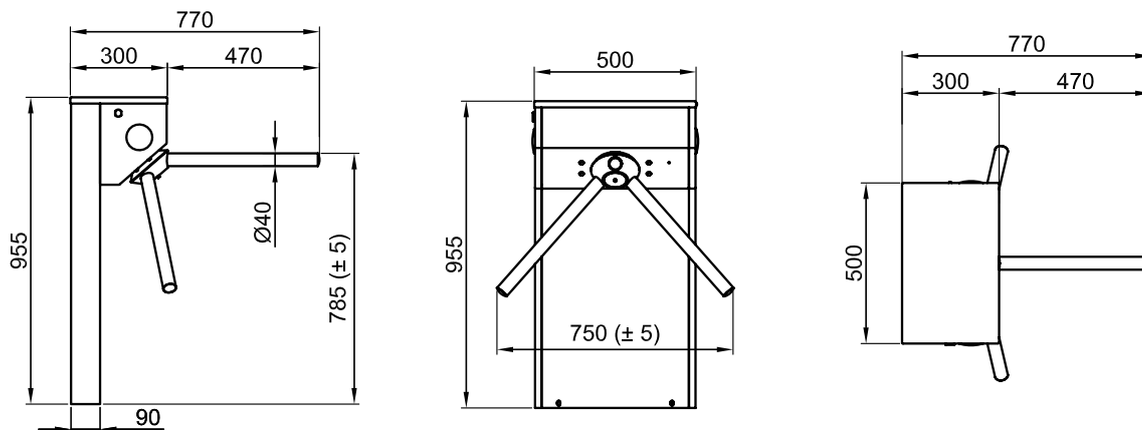




Kompakte Drehsperrre mit schlankem Gehäuse

- Material: Edelstahl AISI 304
- Anzeigen über LED Piktogramme Pfeil grün, Kreuz rot
- Rückmeldungen über Durchgang durch potentialfreie Kontakte je Durchgangsrichtung
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte
- Bidirektional nutzbar mit einstellbarem Modus je Richtung (gesperrt, frei, kontrolliert)
- Bei Stromausfall oder Notsignal dreht sich der Rotor frei

Abmessungen (mm)



Technische Daten

MODELL	500 E	505 E
Schutzart (IP)	54	54
Anschlussspannung (V)	24 DC	24 DC
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Stromverbrauch im Stand-By (W)	11	22
Max. Durchgänge/min*	90	1-120
Leistung (W)	60	130
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
500 E	
001 DE0885 	Elektromechanische Drehsperre aus gebürstetem Edelstahl mit 3 Edelstahlarmen und LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist die Drehsperre entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
505 E	
001 DE0879 	Motorisierte Flügelsperre für barrierefreie Durchgänge aus gebürstetem Edelstahl mit LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist der Flügel entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt Flügelbreite 450 mm
001 DE1004 	Motorisierte Flügelsperre für barrierefreie Durchgänge aus gebürstetem Edelstahl mit LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist der Flügel entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt Flügelbreite 900 mm
Zusatzgeräte	
001 DE0957	Bodenplatte aus Edelstahl für Drehsperre 500E

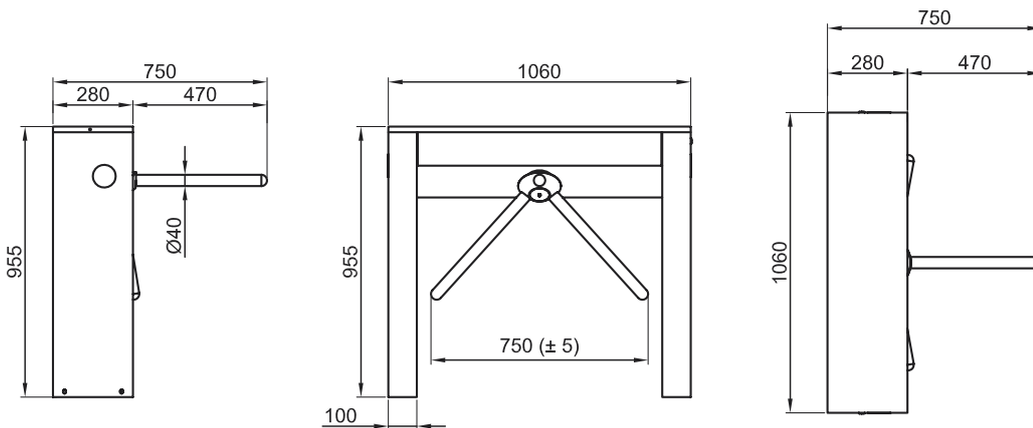




Kompakte Drehsperrre in Brückenbauweise für optimale Standfestigkeit

- Material: Edelstahl AISI 304
- Anzeigen über LED Piktogramme Pfeil grün, Kreuz rot
- Rückmeldungen über Durchgang durch potentialfreie Kontakte je Durchgangsrichtung
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte
- Bidirektional nutzbar mit einstellbarem Modus je Richtung (gesperrt, frei, kontrolliert)
- Bei Stromausfall oder Notsignal dreht sich der Rotor frei

Abmessungen (mm)



Technische Daten

MODELL	700 E	705 E
Schutzart (IP)	54	54
Anschlussspannung (V)	24 DC	24 DC
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Stromverbrauch im Stand-By (W)	11	11
Max. Durchgänge/min*	90	6-120
Leistung (W)	60	65
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
700 E	
001 DE0778 	Elektromechanische Drehsperre aus gebürstetem Edelstahl mit 3 Edelstahllarmen und LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist die Drehsperre entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
705 E	
001 DE0987 	Motorisierte Flügelsperre für barrierefreie Durchgänge aus gebürstetem Edelstahl mit LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist der Flügel entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt Flügelbreite 450 mm
001 DE1005 	Motorisierte Flügelsperre für barrierefreie Durchgänge aus gebürstetem Edelstahl mit LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Bei Stromausfall ist der Flügel entriegelt Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt Flügelbreite 900 mm
Zusatzgeräte	
001 DE0989	Bodenplatte aus Edelstahl für Drehsperre 700E



700 P

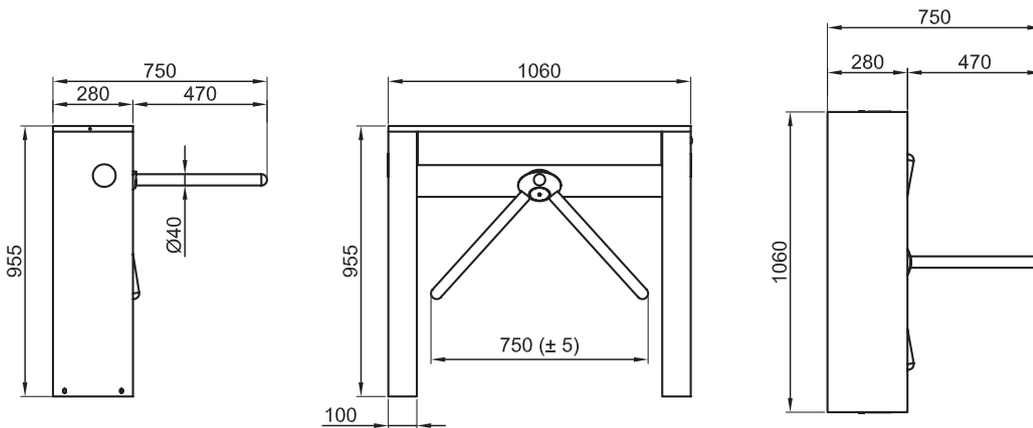
Motorisierte Drehsperr



Kompakte Drehsperr mit edler Optik und praktischen Highlights

- Material: Edelstahl AISI 304 satiniert
- Abdeckung aus Sicherheitsglas mit Markierungen für Leseposition der Unterbauleser und LED-Richtungsanzeige
- Anzeigen über LED Piktogramme Pfeil grün, Kreuz rot
- Rückmeldungen über Durchgang durch potentialfreie Kontakte je Durchgangsrichtung
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte
- Bidirektional nutzbar mit einstellbarem Modus je Richtung (gesperrt, frei, kontrolliert)
- Droparme: Bei Stromausfall oder Notsignal klappt der obere Arm nach unten
- Motorisiert, Rotor dreht automatisch nach Berührung

Abmessungen (mm)



Technische Daten

MODELL	700 P
Schutzart (IP)	54
Anschlussspannung (V)	24 DC
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC
Stromverbrauch im Stand-By (W)	11
Max. Durchgänge/min*	90
Leistung (W)	60
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
700 P	
001 DE0874 	Motorisierte Drehsperre aus gebürstetem Edelstahl mit 3 Edelstahlarmen und LED-Richtungsanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Droparm: Bei Stromausfall klappt der obere Arm nach unten Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt
Zusatzgeräte	
001 DE0990	Bodenplatte aus Edelstahl für Drehsperre 700P



702 R

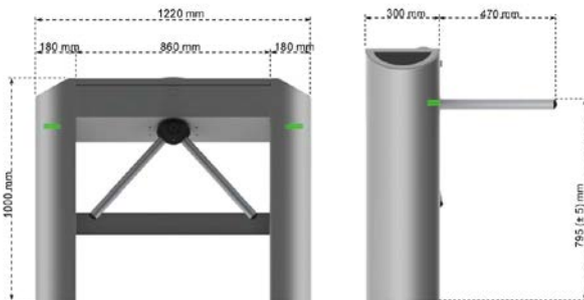
Motorisierte Drehsperr



Elegant gerundetes Design - mehr Ausstattung, mehr Komfort und mehr Sicherheit

- Sehr stabile schwere Ausführung - bestehend aus 2 mm gebürstetem Edelstahl
- Gewinkelte Seitenflächen - Kartenleser besser sichtbar und komfortabler erreichbar
- Integrierte vorbereitete Halterung für Kartenleser
- Motorisiert - auf leichten Druck dreht sich das Kreuz automatisch
- Mit IP56 auch für den Außenbereich geeignet
- LED-Richtungs- oder Gesperrt-Anzeige an den Seiten und auf der Abdeckung
- Verschiedene Betriebsmodi, z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang/eine Richtung freier Ausgang
- Dreharm fällt bei Stromausfall herunter und wird danach automatisch wieder angehoben
- Rückmeldungen über potentialfreien Kontakt

Abmessungen (mm)



Technische Daten

MODELL	001DE106
Schutzart (IP)	54
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC / 24 DC
Max. Durchgänge/min*	90 / empfohlen 25-46
Leistung (W)	min. 11 - max. 60
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

● 24 V DC ● 230 V AC

Art.-Nr.	Beschreibung
702 R	
001 DE0106	<p>Elektromotorische Drehsperre aus gebürstetem Edelstahl mit 3 Edelstahlarmlen und LED-Richtungs- und Statusanzeigen - bidirektional nutzbar, Betriebsmodi einstellbar Nach Freigabe und leichtem Druck dreht sich das Kreuz motorbetrieben Bei Stromausfall fällt der Arm nach unten und wird danach automatisch wieder angehoben Durchgangsrückmeldungen über potentialfreien Kontakt</p>
Zubehör	
001 DE1006	Bodenplatte aus Edelstahl für Drehsperre 702R



GL A1

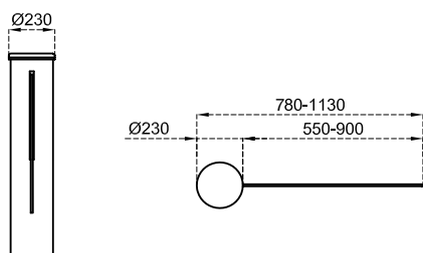
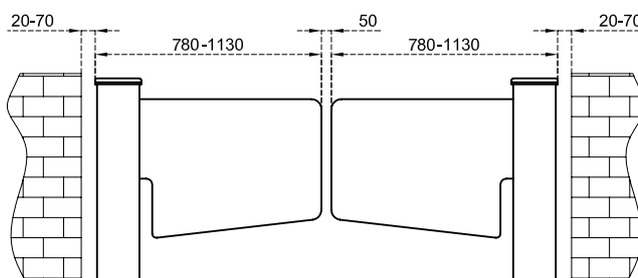
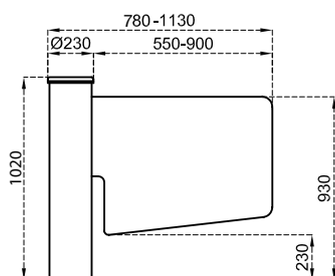
Motorisierte Schwenktür



Das optimale Produkt für elegante Eingangsbereiche oder barrierefreie Zugänge

- Hochwertiges und elegantes Design
- Kompatibel mit allen Zutrittskontrollsystemen
- Integrierter LED-Ring zeigt den Betriebsstatus, die Flügelbewegung und Alarm
- Selbsthemmend
- Antriebselement aus Edelstahl, Schwenkflügel aus Sicherheitsglas
- Abdeckung aus 10 mm Sicherheitsglas

Abmessungen (mm)



Technische Daten

MODELL	GL A1
Schutzart (IP)	44
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC
Spannungsversorgung Motor (V)	24 DC
Auflaufzeit bis 90° (Sek.)	2,5 - 3,5
Leistung (W)	65 (Standby 2)
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68

Art.-Nr.	Beschreibung
GL A1	
001 DE0996 	Motorisierte Schwenktür aus Edelstahl mit LED-Ring - bidirektional nutzbar Flügel aus 10 mm Sicherheitsglas, Flügellänge 550 mm
001 DE0997 	Motorisierte Schwenktür aus Edelstahl mit LED-Ring - bidirektional nutzbar Flügel aus 10 mm Sicherheitsglas, Flügellänge 900 mm





Einfache, modulare und sichere Installation für einen schnellen Durchgang

- Leicht einsehbare Steuerung mit Display, zur Programmierung und Funktionsanzeige
- Funktioniert mit Transponder, Magnetkarte, Taster oder Lichtschranken
- Speicherung der Konfiguration und der Benutzer auf Memory Roll Speicherkarte
- Einfache, modulare Kombinationen
- Integrierter LED-Ring zeigt den Betriebsstatus und die Bewegung des Schwenkflügels an
- Integriertes akustisches Warnelement bei manuellem Öffnungsversuch
- Nicht selbsthemmend
- Bei Stromausfall oder in Notsituationen kann die Schwenktür von Hand geöffnet werden
- Encodertechnologie bietet eine feinfühligere Hinderniserfassung und Einstellung der Laufgeschwindigkeit
- Optionaler Radarbewegungsmelder integrierbar
- Vorbereitet zur Kombination mit Leitelementen
- CAME Connect ready

Abmessungen (mm)



LM = max. Absperrbreite

Einsatzbereich

MODELL	PSSLN40
Min. Schwenkflügelbreite (mm)	900 (PSSL90)
Max. Schwenkflügelbreite (mm)	1200 (PSSL120)
Min. Absperrbreite (mm)	1850
Max. Absperrbreite (mm)	2450
Max. Schwenkflügelauflauf (°)	90

Technische Daten

MODELL	PSSLN40
Schutzart (IP)	40
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC
Spannungsversorgung Motor (V)	24 DC
Max. Durchgänge/min*	12
Auflaufzeit bis 90° (Sek.)	1
Leistung (W)	120
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr.	Beschreibung
Motorisierte Schwenktür - 24 V DC	
001 PSSLN40 	Motorisierte Schwenktür aus Aluminium mit LED-Ring - bidirektional nutzbar Mit integrierter Display-Steuerung und Soft-Stop
Zusatzgeräte	
001 PSSL90	Schwenkflügel aus Aluminium L = 900 mm
001 PSSL120	Schwenkflügel aus Aluminium L = 1200 mm
001 PSSLC	Schwenkflügel aus Aluminium - individuell gestaltbar L = 600 mm ÷ 1200 mm
001 PSSA01	Radarbewegungsmelder für automatische Öffnung
001 PSSA03	2 Verbindungsmuffen aus verchromtem Kunststoff zur Montage der Schwenkflügel
001 PSSA04	2 Verbindungsmuffen aus Edelstahl zur Montage der Schwenkflügel



ROTER LED-RING

Zeigt den Zulauf des Schwenkflügels an.



GRÜNER LED-RING

Zeigt den Auflauf des Schwenkflügels an.



BLAUER LED-RING

Warnt im Voraus vor dem Zulauf des Schwenkflügels.



BEWEGUNGSMELDER

Kann im Kopf der Säule integriert werden und ermöglicht die berührungslose Aktivierung der Schwenktür.

SWG 101

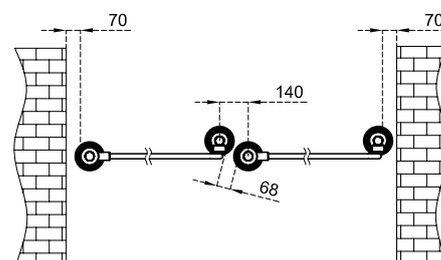
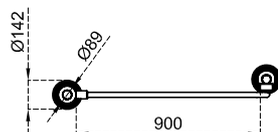
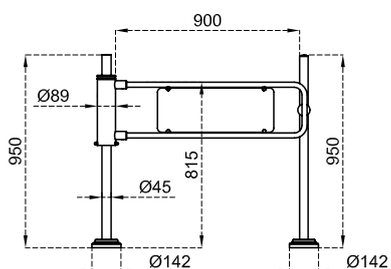
Mechanische Schwenktür



Einfache Installation, flexibel einsetzbar

- Standfuß und Flügel aus Edelstahl AISI 304
- Integrierte Federrückstellung für automatisches Schließen
- Monodirektional - Öffnungsrichtung DIN Links oder Rechts
- Abschließbar mit Magnetschloss - Haltekraft 250 N

Abmessungen (mm)



Art.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

Motorisierte Schwenktür - 24 V DC	
-----------------------------------	--

001 DE0862	Mechanische Schwenktür mit Federrückstellung und Magnetverriegelung Monodirektionale Öffnung Flügelbreite 900 mm
-------------------	--

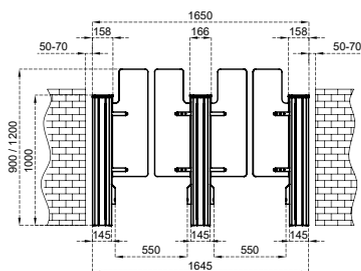


Schnelle Zutrittskontrolle in hoch frequentierten Bereichen z.B. Flughäfen oder Bahnhöfen

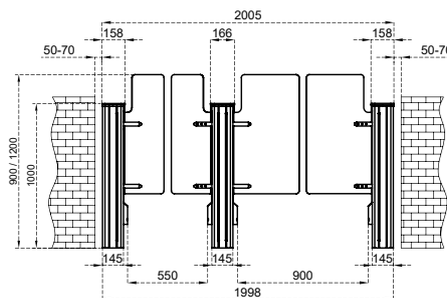
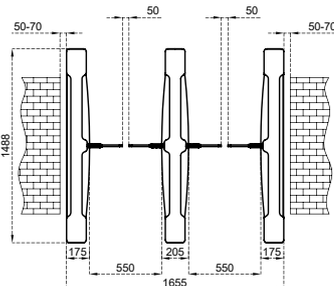


- Material: Stahl, kunststoffbeschichtet
- Flügel: Sicherheitsglas 10 mm oder Acryl 12 mm
- Abdeckung: Sicherheitsglas
- Vorbereitet für Einbau von Lesegeräten
- Eingänge durch Optokoppler geschützt
- Befehlseingänge über potentialfreie Kontakte
- Anzeigen über LED in den Pfosten und der Abdeckung – blau, grüne Animation und rot
- Durchgangdetektion über Multi-IR-Sensorik (8 Sensoren)
- Durchgangsrückmeldungen über potentialfreie Kontakte je Durchgangsrichtung und Betriebssignal
- Einstellbare Hinderniserkennung mit Reversierung

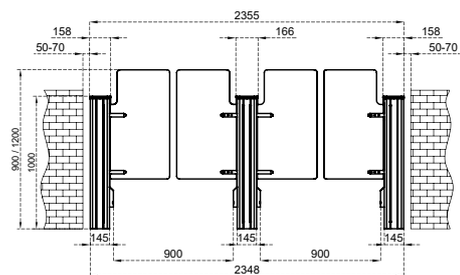
Abmessungen (mm)



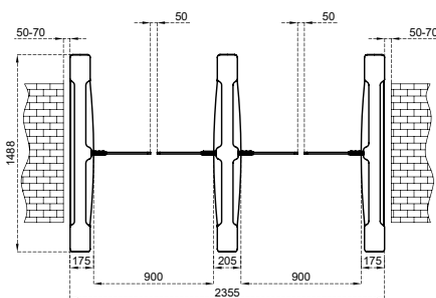
PG03 55



PG03 55/90 C



PG03 90



Technische Daten

MODELL	001_Einzel	001_Mittel
Schutzart (IP)	44	44
Anschlussspannung (V)	230 AC	230 AC
Betriebsspannung (V)	24 DC	24 DC
Geschwindigkeit 90° (s)	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2
Durchgangsrate pro Minute	30 - 60	30 - 60
Verbrauch im Stand-By (W)	10	20
Leistung (W)	39	78
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +68	-20 ÷ +68

* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst

Art.-Nr. Beschreibung

PG03 55 S - Einzeleinheit

001 **DE0875** Einzeleinheit, motorisierte Einheit mit einem Flügel, zur Kombination mit einer weiteren Einzeleinheit oder mit einer Mitteneinheit. Durch Kombination lassen sich Reihen aufbauen. Flügelbreite 250 mm



PG03 55 C - Mitteneinheit mit kurzen Flügeln

001 **DE0876** Mitteneinheit, motorisierte Einheit mit zwei Flügeln, zur Kombination mit zwei Einzeleinheiten oder weiteren Mitteneinheiten. Flügelbreite 250 mm je Seite



PG03 90 S - Einzeleinheit mit breitem Flügel

001 **DE0877** Einzeleinheit, motorisierte Einheit mit einem Flügel, zur Kombination mit einer weiteren Einzeleinheit oder mit einer Mitteneinheit. Durch Kombination lassen sich Reihen aufbauen. Flügelbreite 425 mm



PG03 90 C - Mitteneinheit mit breiten Flügeln

001 **DE0878** Mitteneinheit, motorisierte Einheit mit zwei Flügeln, zur Kombination mit zwei Einzeleinheiten oder weiteren Mitteneinheiten. Flügelbreite 425 mm je Seite



PG03 55/90 C - Mitteneinheit mit zwei Flügelbreiten

001 **DE0995** Mitteneinheit, motorisierte Einheit mit zwei Flügeln, zur Kombination mit zwei Einzeleinheiten oder weiteren Mitteneinheiten. Ein Flügel 250 mm, ein Flügel 425 mm



LEITELEMENTE

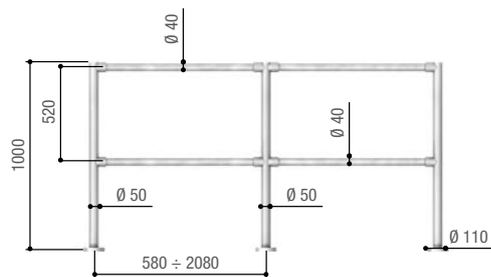
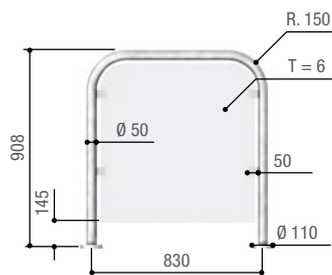
Modular und flexibel



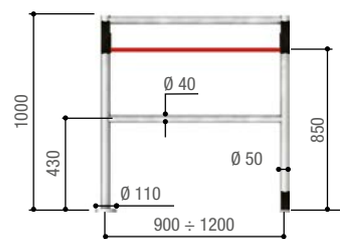
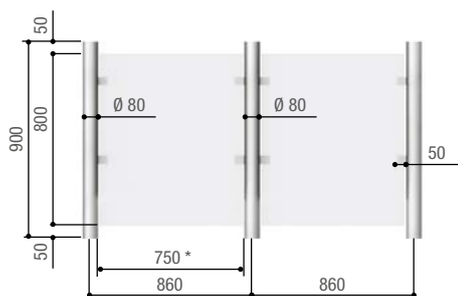
Leitelemente in verschiedenen Ausführungen - für Drehsperren und Personenleitsysteme

- Modulare Systeme aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Unkomplizierter Aufbau und flexible Gestaltung
- Kombinierbar mit Drehsperren, halbhohen Drehkreuzen und Schwenktüren
- Ideal zur Leitung von Personenflüssen

Abmessungen (mm)



T = Stärke



* max. Größe

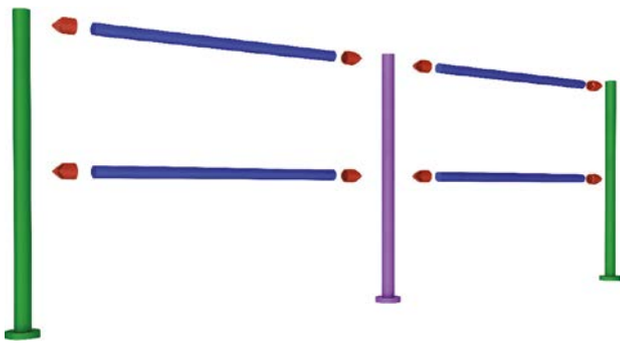
Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/Produktgruppe (zzgl. MwSt.) - EUR
Leitelemente komplett		
001 PSTRFPA	Leitelement aus Edelstahl zur Bodenbefestigung mit Polycarbonatscheibe Stärke 6 mm H = 900 mm	
001 PSTRFPAN	Leitelement aus Edelstahl zur Bodenbefestigung OHNE Polycarbonatscheibe Stärke 6 mm H = 900 mm	
Anti-Panik-Elemente		
001 PSUS120D	Anti-Panik-Element aus Edelstahl für manuelle Öffnung Drehelement rechts L = 1200 mm, H = 1000 mm	
001 PSUS120S	Anti-Panik-Element aus Edelstahl für manuelle Öffnung Drehelement links L = 1200 mm, H = 1000 mm	
001 PSUS090D	Anti-Panik-Element aus Edelstahl für manuelle Öffnung Drehelement rechts L = 900 mm, H = 1000 mm	
001 PSUS090S	Anti-Panik-Element aus Edelstahl für manuelle Öffnung Drehelement links L = 900 mm, H = 1000 mm	
Leitelement mit Bogen		
001 PSOPG01	Leitelement mit Bogen aus Edelstahl AISI 304, Fuß aus galvanisiertem Stahl, Verbindungsstücke und Abdeckung aus verchromtem Kunststoff. H = 1000 mm	
001 PSOPG01X	Leitelement mit Bogen aus Edelstahl AISI 304, Verbindungsstücke und Abdeckung aus Edelstahl H = 1000 mm	



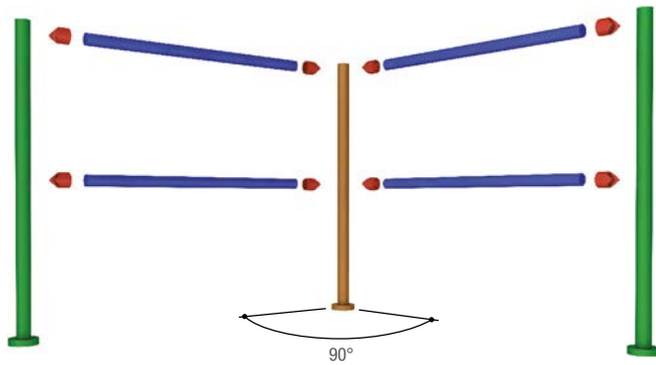
DAS GANZE SORTIMENT

Art.-Nr. Beschreibung

Standfuß		
001 PSTRV	Pfosten und Fuß aus verzinktem Stahl und Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff, ohne Bohrungen H = 1000 mm	   
001 PSTRV2F	Pfosten und Fuß aus verzinktem Stahl und Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff, mit 2 Bohrungen H = 1000 mm	
001 PSTRV4F90	Pfosten und Fuß aus verzinktem Stahl und Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff, mit 2 + 2 Bohrungen im 90° Winkel H = 1000 mm	
001 PSTRV4F180	Pfosten und Fuß aus verzinktem Stahl und Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff, mit 2 + 2 Bohrungen im 180° Winkel H = 1000 mm	
001 PSTRV6F	Pfosten und Fuß aus verzinktem Stahl und Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff, mit 6 Bohrungen H = 1000 mm	
001 PSTRV8F	Pfosten und Fuß aus verzinktem Stahl und Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff, mit 8 Bohrungen H = 1000 mm	
001 PSTRVX	Pfosten, Fuß und Verbindungsstücke aus Edelstahl, ohne Bohrungen H = 1000 mm	
001 PSTRVX2F	Pfosten, Fuß und Verbindungsstücke aus Edelstahl, mit 2 Bohrungen H = 1000 mm	
001 PSTRVX4F90	Pfosten, Fuß und Verbindungsstücke aus Edelstahl, mit 2 + 2 Bohrungen im 90° Winkel H = 1000 mm	
001 PSTRVX4F180	Pfosten, Fuß und Verbindungsstücke aus Edelstahl, mit 2 + 2 Bohrungen im 180° Winkel H = 1000 mm	
001 PSTRVX6F	Pfosten, Fuß und Verbindungsstücke aus Edelstahl, mit 6 Bohrungen H = 1000 mm	
001 PSTRVX8F	Pfosten, Fuß und Verbindungsstücke aus Edelstahl, mit 8 Bohrungen H = 1000 mm	
Streben und Befestigungen		
001 PSTRT050	Querstrebe aus Edelstahl Ø 40 mm, Stärke 1 mm, L = 500 mm	   
001 PSTRT100	Querstrebe aus Edelstahl Ø 40 mm, Stärke 1 mm, L = 1000 mm	
001 PSTRT150	Querstrebe aus Edelstahl Ø 40 mm, Stärke 1 mm, L = 1500 mm	
001 PSTRT200	Querstrebe aus Edelstahl Ø 40 mm, Stärke 1 mm, L = 2000 mm	
001 PSTRM001	2 Verbindungsstücke aus verchromtem Kunststoff mit Schrauben	  
001 PSTRM003	2 Verbindungsstücke aus Edelstahl mit Schrauben	
001 PSTRM004	2 Verbindungsstücke aus Edelstahl mit Schrauben - zur Wandmontage	



- 001PSTRM001 - 001PSTRM003
- 001PSTRV2F - 001PSTRVX2F
- 001PSTRV4F180 - 001PSTRVX4F180
- 001PSTRT050 - 001PSTRT100 - 001PSTRT150 - 001PSTRT200



- 001PSTRM001 - 001PSTRM003
- 001PSTRV2F - 001PSTRVX2F
- 001PSTRV4F090 - 001PSTRVX4F090
- 001PSTRT050 - 001PSTRT100 - 001PSTRT150 - 001PSTRT200

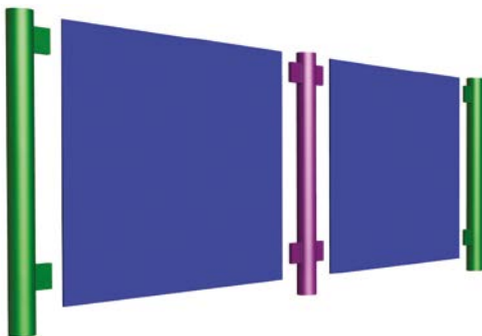
DAS GANZE SORTIMENT

Art.-Nr. Beschreibung

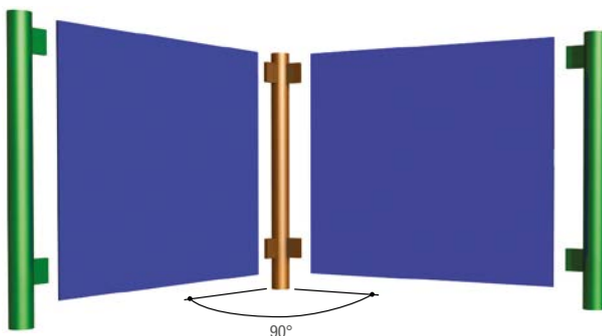
Zusammenbaubare Sperrelemente	
001 PSTRV80	Pfosten aus Edelstahl ohne Klemmen H = 900 mm Ø 80 mm
001 PSTRV802F	Pfosten aus Edelstahl mit 2 Klemmen H = 900 mm Ø 80 mm
001 PSTRV804F090	Pfosten aus Edelstahl mit 2 + 2 Klemmen im 90° Winkel H = 900 mm Ø 80 mm
001 PSTRV804F180	Pfosten aus Edelstahl mit 2 + 2 Klemmen im 180° Winkel H = 900 mm Ø 80 mm
001 PSTRV806F	Pfosten aus Edelstahl mit 6 Klemmen H = 900 mm Ø 80 mm
001 PSTRV808F	Pfosten aus Edelstahl mit 8 Klemmen H = 900 mm Ø 80 mm
001 PSTRSFPL60875	Transparente Polycarbonatscheibe - Stärke 6 mm L = 750 mm H = 800 mm



Kompositionsbeispiele



- 001PSTRV802F
- 001PSTRV804F180
- 001PSTRSFPL60875



- 001PSTRV802F
- 001PSTRV804F090
- 001PSTRSFPL60875

METROPORT
RESIDENCE



ACS01

Zutritts- und Zufahrtskontrollsystem



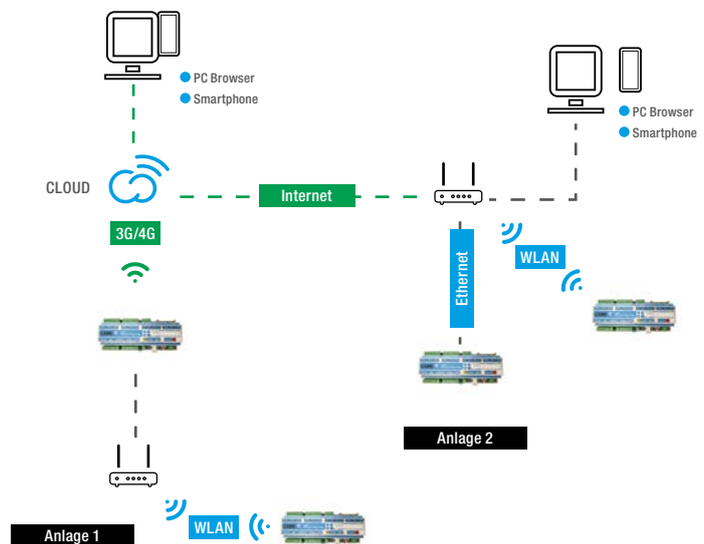
Skalierbare Kontrolllösung für Zugänge und Zufahrten

- Verwaltung im Browser, lokal oder über Cloud
- Einfach skalierbar durch IP-Konnektivität - Ethernet, WLAN, 3/4G
- Bis 10.000 Nutzer verwaltbar
- Native Unterstützung von CAME Geräten
- DSGVO konform by Design
- Installationen lokal funktionsfähig auch ohne Cloudverbindung
- Kompatibel mit Drittanbieterlesern
- Hutschienenmontage
- Zur Ansteuerung von z. B. Schranken, Drehkreuzen, Drehsperrern, Polleranlagen oder Torantrieben

Software – Funktionen und Eigenschaften

- Zugriff über lokales oder Cloudinterface
- Dashboard mit aktueller Übersicht
- Multiple Anlagen (max. 50 ACS01 pro Anlage)
- Zonenverwaltung
- Zugangsverwaltung
- Zeitpläne
- Antipassback
- Szenarien
- Benutzerverwaltung
- Benutzerlokalisierung
- Nutzeranzahl und -begrenzungen
- Gruppenverwaltung
- ID-Kartenverwaltung
- Ereignisprotokolle

TOPOLOGIE



Eigenschaften

MODELL	ACS01
Max. Anzahl Nutzer	10.000
Verwaltungssoftware	JA (lokal und Cloud)
ohne PC nutzbar	JA
Verbindungsart	Ethernet, WLAN, 3G/4G
Max. Bedienelemente	4
steuerbare Zutrittspunkte	4
Versorgung	12V DC / PoE
Betriebstemperatur	0 ÷ +55

Eingänge/Ausgänge

MODELL	
Eingänge Relais	4
Ausgänge Relais	4
R700	2
R800	2
Wiegand	2
RS232 / 485	1
USB	1 (3.0) / 1 (2.0)
CAN BUS	Sprechanlage

Art.-Nr.	Beschreibung	
ACS01 Module		
001 DE0932	Zentraleinheit für Zugangskontrolle mit Netzwerkanschluss über Ethernet. Anbindung von bis zu 8 Lesern und Steuerung von bis zu 4 Zutrittspunkten, 2000 Nutzer. Erweiterbar durch weitere Module.	
001 DE0934	Zentraleinheit für Zugangskontrolle mit Netzwerkanschluss über Ethernet und WLAN. Anbindung von bis zu 8 Lesern und Steuerung von bis zu 4 Zutrittspunkten, 2000 Nutzer. Erweiterbar durch weitere Module.	
001 DE0933	Zentraleinheit für Zugangskontrolle mit Netzwerkanschluss über Ethernet und 4G. Anbindung von bis zu 8 Lesern und Steuerung von bis zu 4 Zutrittspunkten, 2000 Nutzer. Erweiterbar durch weitere Module.	
001 DE1000	Zentraleinheit für Zugangskontrolle im vandalismusgeschützten Gehäuse mit Netzwerkanschluss über Ethernet und WLAN. Anbindung von bis zu 8 Lesern und Steuerung von bis zu 4 Zutrittspunkten, 2000 Nutzer. Erweiterbar durch weitere Module.	
001 DE0935	Zentraleinheit für Zugangskontrolle im vandalismusgeschützten Gehäuse mit Netzwerkanschluss über Ethernet und 4G.. Anbindung von bis zu 8 Lesern und Steuerung von bis zu 4 Zutrittspunkten, 2000 Nutzer. Erweiterbar durch weitere Module.	
Netzteile		
001 DE0936	Netzteil zur Anbindung von 1x ACS01 - 24VDC, 15W, 0,63A	
001 DE0937	Netzteil zur Anbindung von 2x ACS01 - 24VDC, 36W, 1,5A	
001 DE0938	Netzteil zur Anbindung von 8x ACS01 - 24VDC, 120W, 5A	
Transponderleser		
806SL-0110	SELR1NDG - Transponderleser (Aufputz) für Transponderkarten, Schlüsselanhänger (Manchester Protokoll) mit blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Direktanschluss an ACS01	
806SL-0120	SELR2NDG - Transponderleser (Unterputz) für Transponderkarten, Schlüsselanhänger (Manchester Protokoll) mit blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Direktanschluss an ACS01	
Codeschlösser		
806SL-0150	SELT1NDG - Codeschloss (Aufputz) mit 12 Tasten und blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Direktanschluss an ACS01	
806SL-0160	SELT2NDG - Codeschloss (Unterputz) mit 12 Tasten und blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Direktanschluss an ACS01	

SEP-FRTMP01

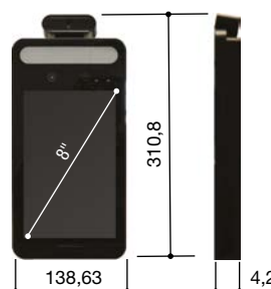
Thermoscanner mit Prüfung von Mund-Nasen-Schutz



Thermoscanner mit Prüfung von Mund-Nasen-Schutz für die Zutrittskontrolle

- 8 Zoll-Display
- Temperaturmessung durch hochpräzise IR-Technologie
- Erkennung von Mund-Nasen-Schutz
- Alarm über Sprachausgabe bei erhöhter Temperatur oder fehlendem Mund-Nasen-Schutz
- Erkennungsmodus 1:N
- Stand-alone oder über Wiegand anbindbar
- Kann mit Vereinzelanlagen und Automattüren genutzt werden
- Kompatibel mit bauseitigen Zutrittskontrollsystemen

Abmessungen (mm)



Technische Daten

DISPLAY

Abmessungen (Zoll)	8 Zoll LCD-Display
Auflösung (px)	1280 x 800
Spannungsversorgung (V DC)	12
Stromaufnahme (W)	12
Schutzart IP	Nur für Innenbereiche
Kontrast	500 : 1
Helligkeit (Lux)	500

TEMPERATURMESSUNG

Temperaturmessbereich (°C)	+32 ÷ +43
Genauigkeit der Temperaturmessung (°C)	± 0,3
Erfassungsreichweite (m)	0,3 ÷ 0,5
Betriebstemperatur (°C)	0 ÷ +40

GESICHTSERKENNUNG

Telekamera	2 MP WDR 120 db dual-lens - f 3,97 mm - @ F 1,6
Kompressionsstandard	H.264, H.265, Dreifach-Streaming ONVIF-konform Profil S
Erkennungsweite (m)	0,3 ÷ 2
Erkennungsweise	1 : N
Erkennungszeit (s)	≤ 0,5 pro Person
Speicherplatz	20.000 Gesichter
Genauigkeit (%)	≥ 99,7

SCHNITTSTELLEN

	GL A1
Audio	1CH, eingebautes Mikrofon & Lautsprecher, Zweibege-Audio, Rausch- & Echounterdrückung
Netzwerk	10/100 Mbps selbstanpassend - 1 Ethernet-Port
I/O Alarme	Zeitgesteuertes Ein-/Ausgangsrelais für Zugangskontrolle; Eingang für Türfreigabe
Wiegand	Wiegand In-/Output (26/34 bit)
SD Karte	1 Micro-SD-Kartensteckplatz, bis 128 Gb
USB-Port	1
Sabotagekontakt	Abreißschutz

Art.-Nr.	Beschreibung
Thermoscanner	
815XC-0010	SEP-FRTMP01 Multifunktionsterminal für die Zutrittskontrolle, mit Temperaturmessung und Prüfung des Mund-Nasen-Schutz.
Zubehör	
815XC-0020	SEB-A021 Haltebeschlag zur Montage an z.B. Drehsperren. H = 300 mm.
815XC-0030	SEB-A041 Haltebeschlag für die Tischmontage
64880661	XTWA1205 12 V DC Netzteil für das Terminal



Automatisierte Anlagen über lokale Bluetoothverbindung und App bedienen

- Nutzerverwaltung - erstellen, bearbeiten, löschen
- Logincodes neuer Nutzer über Messenger versenden
- 15, 50 oder 250 Nutzer
- Schaltergruppierung und Gruppenaktivierung
- Aktivierung über Schaltfläche der App oder berührungslos
- Sendeleistung des Schalters einstellbar - Reichweite zwischen Schalter und Smartphone
- Individuelles Hintergrundbild einstellbar
- Anschluss über potentialfreie Kontakte



Abmessungen (mm)

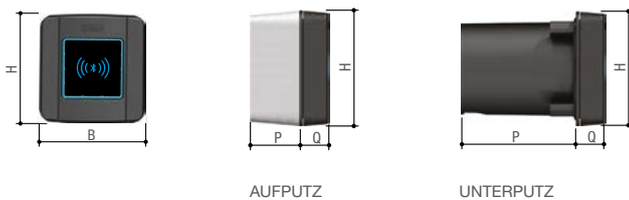


Tabelle mit Maßangaben (mm)

Modelle	Typ	Montage	B (mm)	H (mm)	P (mm)	Q (mm)	P + Q (mm)
806SL-0210	Bluetooth	Einbau	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0240	Bluetooth	Einbau	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0250	Bluetooth	Einbau	70,5	73,5	33,5	16,5	50

Technische Daten

MODELL	806SL-0210	806SL-0240	806SL-0250
Schutzart (IP)	54	54	54
Betriebsspannung (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC
Leistung (W)	0,7	0,7	0,7
Max. Kontaktbelastbarkeit der Relais bei 24 V (A)	1	1	1
Betriebstemperatur (°C)	-20° ÷ +55°	-20° ÷ +55°	-20° ÷ +55°

Art.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

Digitale Bluetooth Schalter	
806SL-0210  	SELB1SDG1 - Bluetooth Schalter (Aufputz) mit Speicherplatz für 15 Benutzer und blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Nutzerverwaltung und Bedienung über Taste oder keyless
806SL-0240  	SELB1SDG2 - Bluetooth Schalter (Aufputz) mit Speicherplatz für 50 Benutzer und blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Nutzerverwaltung und Bedienung über Taste oder keyless
806SL-0250  	SELB1SDG3 - Bluetooth Schalter (Aufputz) mit Speicherplatz für 250 Benutzer und blauer Hintergrundbeleuchtung - Grau - RAL7024 Nutzerverwaltung und Bedienung über Taste oder keyless



LADEN SIE DIE CAME APP AutomationBT HERUNTER



AutomationBT ist die CAME App für Bluetooth Schalter, mit denen Sie Ihre Antriebe über Ihr Smartphone steuern können. Mit der Keyless-Funktion können Sie die Öffnung auch automatisch aktivieren.

ÜBERSICHT

Transport- und Verpackungskosten

Hier finden Sie eine Übersicht zu den Fracht- und Verpackungskosten unserer Drehkreuze, Drehsperrn und für den Versand von Kleinteilen durch unseren Paketdienstleister, um Sie bei der Erstellung Ihrer Angebote zu unterstützen.

Spedition

Leitregionen

Anzahl der mannshohe Drehkreuze	Leitregionen							
	40-47;50-53	57-59	30-37; 48-49; 54-56	60-69	06-07; 20-22; 26-29; 70-71; 74-76; 90-91	08-09; 10-16; 77-79; 84-86; 92-93; 95-96	10-03; 17-19; 80-83; 87, 88, 94	
1	172,-	204,-	266,-	292,-	339,-	430,-	462,-	
2	216,-	257,-	336,-	374,-	430,-	546,-	588,-	
3	274,-	271,-	354,-	389,-	452,-	576,-	619,-	
4	269,-	322,-	421,-	465,-	540,-	688,-	741,-	
5	307,-	369,-	483,-	533,-	620,-	790,-	850,-	

Spedition

Lieferung durch Fahrzeug mit Hebebühne

Anzahl der hüfthohe Drehsperrn	PAUSCHAL
1	98,-
2	135,-
3	207,-
4	250,-

Bis zu 1-3 Paletten oder 1000 Kg	120,-
----------------------------------	-------

GLS Paket

je Sendung	PAUSCHAL
1	12,-



CAME 

KONZERNZENTRALE

CAME S.P.A.
VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 15
31030 DOSSON DI CASIER
TREVISO - ITALY

PRODUKTIONS- UNTERNEHMEN

CAME PARKARE GROUP
BARCELONA, SPAIN

CAME URBACO
ENTRAIGUES SUR LA SORGUE,
FRANCE

ÖZAK GEÇİŞ TEKNOLOJILERI
KOCAELI, TURKEY

CAME GO
PORDENONE, ITALY

CAME BLIND TECHNOLOGY
BRESCIA, ITALY

CAME DEUTSCHLAND GMBH

Verwaltung, Reparatur & Logistik
Kornwestheimer Str. 35
70825 Korntal-Münchingen
Tel.: +49 (0) 71 50 / 37 83 0

Vertrieb & Service
Industriering Ost 66
47906 Kempen
Tel.: +49 (0) 71 50 / 37 83 0

Kundendienst
Akazienstraße 7
16356 Werneuchen OT Seefeld
Tel.: +49 (0) 3 3398 / 839 0

cde.info@came.com

NIEDERLASSUNGEN EUROPA

ITALIEN
CAME Italia, Treviso

BELGIEN
CAME Benelux, Lessines

KROATIEN
CAME Adriatic, Kastav

FRANKREICH
CAME France, Paris

DEUTSCHLAND
CAME Deutschland GmbH,
Stuttgart

IRLAND
CAME BPT Ireland, Dublin

NIEDERLANDE
CAME Nederland, Breda

POLEN
CAME Poland, Warszawa

PORTUGAL
CAME Portugal, Lisbon

RUSSLAND
CAME Rus, Moscow

SPANIEN
CAME Spain, Madrid

UK
CAME United Kingdom,
Nottingham

NIEDERLASSUNGEN ASIEN

INDIEN
CAME India Automation
Solutions,
New Delhi

V.A.E.
CAME Gulf, Dubai

NIEDERLASSUNGEN AMERIKA

BRASIEN
CAME do Brasil Serviços de
Automação, São Paulo

CHILE
CAME PARKARE Chile, Santiago

MEXIKO
CAME Automatismos de Mexico,
Mexico City

PERU
CAME PARKARE Perù, Lima

USA
CAME Americas Automation,
Miami

NIEDERLASSUNGEN AFRIKA

CAME BPT South Africa,
Johannesburg



WEEE-Reg.-Nr.
DE 14949642

© CDE-KAZDEVA20 - gültig ab 01.11.2020
VOLLSTÄNDIGE ODER TEILWEISE VERVIELFÄLTIGUNG VERBOTEN
CAME BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, ANGABEN, VOR ALLEM
TECHNISCHER NATUR, JEDERZEIT ZU ÄNDERN
MIT ERSCHEINEN DIESER PREISLISTE VERLIEREN ALLE VORMALS
PUBLIZIERTEN IHRE WIRKUNG!



CAME S.p.A.
wendet das Qualitäts-, Umwelt-
und Sicherheitsmanagement nach
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001
an.

Mitglied im:



CAME.COM