MPB

Drehkreuz mit Fahrradtür





Für Fahrrad und Fahrer

Die Personen- und Fahrradsperre MPB kombiniert ein Drehkreuz für den Personenzutritt mit einem Drehtor für Fahrräder. Wird über die Induktionsschleife die Anwesenheit eines Fahrrads erkannt, öffnet sich beim Betreten des Drehkreuzes automatisch auch das Drehtor und gibt den Weg für das Zweirad frei. Sie bietet damit eine sichere und schnelle Zutrittslösung für Fahrrad und Fahrer – besonders für Fahrradparkhäuser und für Firmen, bei denen die Mitarbeiter auf zwei Rädern auf das Werksgelände gelangen können.

Die MPB zeichnet sich nicht nur durch ihre robuste Konstruktion, ihre durchdachten Detaillösungen und die wartungsfreie und energieeffiziente MHTM™-Antriebstechnologie (optional für das Drehkreuz) aus. Sie lässt sich außerdem durch verschiedene Materialausführungen, Verriegelungen und zusätzliche Anbauteile wie Beleuchtung und Richtungsanzeigen individuell an den gewünschten Einsatzzweck anpassen.



Für Fahrrad und Fahrer

Die MPB ermöglicht den gleichzeitigen Zutritt für Fahrer und Fahrrad. Für die Zutrittskontrolle stehen diverse Optionen zur Verfügung.



Innovative Antriebstechnik

Die MHTMTM-Antriebseinheit (optional) ist wartungsfrei, arbeitet energieeffizient und zeichnet sich durch ein besonders sanftes Anlaufverhalten aus.



Maximale Sicherheit

Geringe Aufschlagkräfte und eine feinfühlige Aufschlagerkennung bieten optimalen Schutz für Mensch und Fortbewegungsmittel.



Einfach zugängliche Komponenten

Alle für den Betrieb erforderlichen Bauteile sind im Trägerbalken untergebracht – das vereinfacht Montage, Inbetriebnahme und Wartung erheblich.

MPB

Drehkreuz mit Fahrradtür

- > Gleichzeitiger Zutritt für Fahrrad und Fahrer
- > Feinfühlige Aufschlagerkennung für höchstmögliche Personensicherheit
- > Maximaler Komfort durch Anpassung der Drehgeschwindigkeit
- > Induktionsschleifendetektor zur Erkennung des Fahrrads
- > Geringer Stromverbrauch durch wartungsfreien
 MHTM™-Antrieb (optional für das Drehkreuz erhältlich)
- > Ausgelegt auf jeweils 10 Millionen Personen- und Fahrraddurchgänge



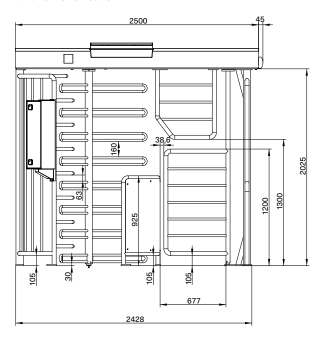
Technische Daten	MPB 111	MPB 112
Technologie Drehkreuz/Drehtor	elektromechanisch/motorisch	motorisch/motorisch
Spannung	110 – 240 VAC, 50/60 Hz	110 - 240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 70 W (ohne Zubehör)	ca. 60 W (ohne Zubehör)
Einschaltdauer	100 %	100 %
Schutzklasse	IP43	IP43
Abmessungen (LxBxH)	2500 x 2458 x 2291 mm	2500 x 2458 x 2291 mm
Gewicht	ca. 480 kg	ca. 480 kg
Temperaturbereich	−25 bis +55 °C	−25 bis +55 °C

Optionen	
Material	Stahl feuerverzinkt, Stahl pulverbeschichtet in Standardfarbe, Stahl pulverbeschichtet in Sonderfarbe, Edelstahl V4A
Antrieb	Drehkreuz elektromechanisch oder elektromotorisch
Verhalten bei Stromausfall	Durchgang frei oder verriegelt bei Stromausfall
Anbauteile	Anbausäulen, Beleuchtung, Durchgangs- anzeige, Fundamentrahmen, Fundament- befestigungssatz, Dach, Verbindungsset für Doppelanlage

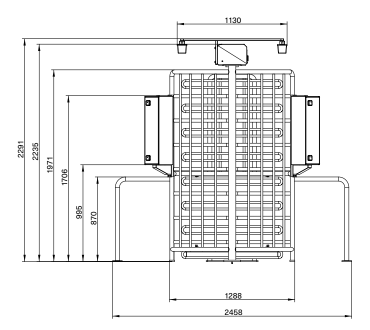
Standardfarben		
RAL 7042 RA	AL 7016	RAL 6005

Maßzeichnungen

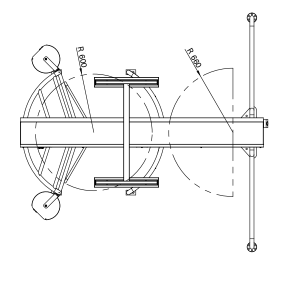
Ansicht von außen Variante Drehtor rechts



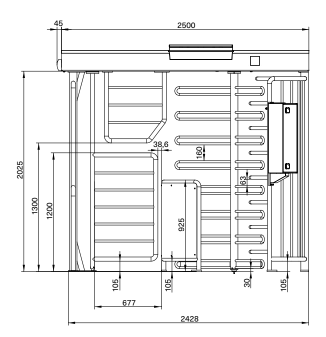
Ansicht von der Seite



Ansicht von oben



Ansicht von außen Variante Drehtor links





Access to Progress

Magnetic steht für wegweisende Produkte – in jeder Hinsicht. Unsere Fahrzeugschranken und Personensperren geben jeden Tag Tausenden von Menschen den Weg frei – in Parkhäusern, Mautstationen, Bahnhöfen, Flughäfen und Gebäuden. Wegweisend ist aber auch unsere Technik: Mit innovativen Antrieben, intelligenten Steuerungen und durchdachten Detaillösungen steht sie für maximale Sicherheit und Langlebigkeit. Weist auch Ihr Weg zu Magnetic?



Schranken

Zufahrtsschranken Parkplatzschranken Mautschranken Spezialschranken



Personensperren

Drehkreuze Drehtore Drehsperren Flügelsperren Schwenktüren



Terminals

Pkw Lkw

Deutschland

MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH

Grienmatt 20 79650 Schopfheim Telefon +49 7622 695-5 Telefax +49 7622 695-800 E-Mail info@magnetic-germany.com

Australien

MAGNETIC AUTOMATION PTY LTD

38 Metrolink Circuit Campellfield, VIC 3061 Telefon +61 3 9339 2900 E-Mail info@magnetic-oz.com

Brasilien

MAGNETIC AUTOCONTROL LTDA

Av. Salim Antônio Curiati, 136 04690-050 – São Paulo Telefon +55 11 5660 8500 E-Mail info@magnetic-br.com

China

MAGNETIC CONTROL SYSTEMS CO., LTD

No. 3 Building, No. 51 Lane 1159, Kang Qiao (East) Road Kang Qiao Industrial Zone, Shanghai Telefon +86 21 68182970 E-Mail info@magnetic-cn.com

Frankreich

FAAC FRANCE

377 Rue Ferdinand Perrier 69808 St Priest Cedex Telefon +33 4 72 21 86 89 E-Mail info@magnetic-fr.com

Indien

MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.

PRS Centre
Plot No. 373 to 376, 2nd Floor (West Wing)
1st Cross Street, Nehru Nagar
Old Mahabalipuram Road
Kottivakkam (Opp Rayala Technopark, Perungudi)
Chennai 600041
Telefon +91 44 421 23297
E-Mail info@magnetic-india.com

Mittlerer Osten

FAAC MIDDLE EAST FZE

Dubai Silicon Oasis PO Box 54886 Dubai Vereinigte Arabische Emirate Telefon +971 4 3724193 E-Mail info@magnetic-uae.com Nord- und Südamerika (ohne Brasilien)

FAAC INTERNATIONAL, INC

3160 Murell Road Rockledge, FL 32955 USA Telefon +1 321 635 8585 E-Mail info@magnetic-usa.com

Skandinavien

FAAC NORDIC AB

Box 125 284 22 Perstorp Schweden Telefon +46 435 77 95 03 E-Mail info@magnetic-nordic.com

Südostasien

MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN. BHD

Taman Perindustrian Kota Kemuning 40460 Shah Alam Selangor Darul Ehsan Malaysia Telefon +60 3 5123 0033 E-Mail info@magnetic-malaysia.com

No. 17, Jalan Anggerik Mokara 31/54

