

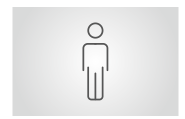




Für Personen in Freigeländen

MPT-Drehkreuze sind die ideale Lösung für die Zutrittskontrolle im Außenbereich, wenn viele Personen in kurzer Zeit ein Areal betreten oder verlassen sollen. Durch die Antriebsvarianten lassen sich die MPT-Drehkreuze genau an Ihren Einsatzzweck anpassen: Das elektromotorische Drehkreuz MPT 132 wird durch eine energieeffiziente, wartungsfreie MHTM™-Antriebseinheit in Bewegung versetzt – die erste Wahl für die repräsentative Sicherung von Außen- und Firmenarealen. Das MPT 33 verfügt über eine elektromechanische Verriegelungseinheit, die Drehbewegung erzeugt der Benutzer selbst – eine beliebte Variante

in Freizeitparks und Stadien. Beide Antriebsversionen lassen sich mit allen gängigen Zutrittskontrollsystemen ansteuern und wahlweise in beiden Durchgangsrichtungen betreiben. Das rein mechanische Drehkreuz MPT 30 lässt die Besucher nur in einer Richtung passieren und ist dadurch besonders für unbewachte Ausgänge in Schwimmbädern und Sportanlagen geeignet. Auch sonst lassen sich die MPT-Drehkreuze individuell an Ihre Anforderungen anpassen: mit unterschiedlichen Materialausführungen, Verriegelungsvarianten, zusätzlichen Anbauteilen und Erweiterungen für Fahrräder, Rollstühle und Materialtransport.



Für Einzelpersonen

MPT-Drehkreuze sind die ideale Lösung, wenn es auf die Sicherung von Außenbereichen mit hoher Personenfrequenz ankommt. Für die Zutrittskontrolle stehen zahlreiche Optionen zur Verfügung.



Innovative Antriebstechnik

Die MHTM™-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 die Benutzer.



Einfach zugängliche Komponenten

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

MPT Drehkreuz

- > Zuverlässige Sicherung von Außenbereichen und Freigeländen mit hoher Besucherfrequenz
- > Mechanische, elektromechanische oder motorisierte Ausführung
- > Feinfühlige Aufschlagerkennung für höchstmögliche Personensicherheit
- > Zahlreiche Optionen, zum Beispiel Erweiterung für barrierefreien Zugang
- > Ausgelegt auf 10 Millionen Personendurchgänge



| Technische Daten | MPT 132 3-flügelig | MPT 132 4-flügelig | MPT 33 3-flügelig | MPT 33 4-flügelig | MPT 30 3-flügelig | MPT 30 4-flügelig |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Zahl der Flügel (Winkel) | 3 (120°) | 4 (90°) | 3 (120°) | 4 (90°) | 3 (120°) | 4 (90°) |
| Antriebstechnologie | MHTM™ | | elektromechanisch | | mechanisch | |
| Spannung | 110 - 240 VAC, 50/60 Hz | | 110 - 240 VAC, 50/60 Hz | | - | |
| Leistungsaufnahme | 45 W (ohne Zubehör) | | 70 W (ohne Zubehör) | | - | |
| Einschaltdauer | 100 % | | 100 % | | - | |
| Schutzklasse | IP 43 | | IP 43 | | IP 43 | |
| Abmessungen (L x B x H) | 1510 x 1288 x 2235 mm | 1359 x 1076 x 2235 mm | 1510 x 1288 x 2235 mm | 1359 x 1076 x 2235 mm | 1510 x 1288 x 2235 mm | 1359 x 1076 x 2235 mm |
| Gewicht | ca. 250 kg |
| Temperaturbereich | −25 bis +55 °C | | -25 bis +55 °C | | −25 bis +55 °C | |

RAL 7042

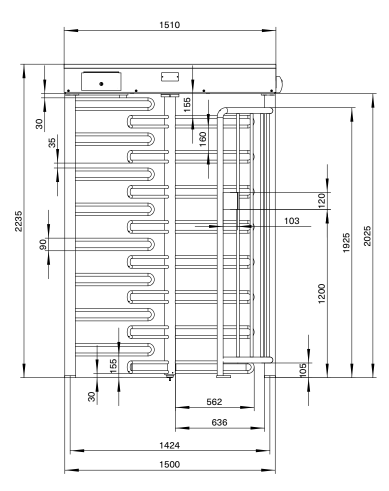
| Optionen | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Material | Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standardfarbe oder Sonderfarbe, Edelstahl 1.4751 | | | |
| Verhalten bei Stromausfall | Durchgang frei oder verriegelt bei Stromausfall | | | |
| Anbauteile | Anbausäule, Beleuchtung, Fundamentrahmen, Fundamentbefestigungssatz, Dach, Durch- gangsanzeige (GED) | | | |
| Erweiterungen | Barrierefreier Zugang für Fahrrad, Rollstuhl und Materialtransport (MPG 162) | | | |



RAL 6005

RAL 7016

MPT 132/33/30 – 3-flügelige Variante Ansicht von innen

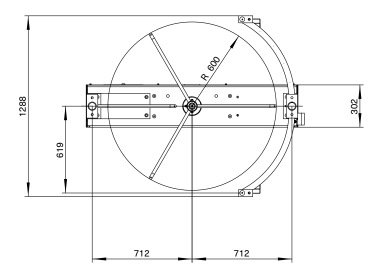


60 Freiraum

MPT 132/33/30 – 3-flügelige Variante

Ansicht von der Seite

MPT 132/33/30 – 3-flügelige Variante Ansicht von unten





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 I kw

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 Campbellfield, VIC 3061 Telefon +61 3 9339 2900 E-Mail info@magnetic-oz.com

Benelux-Länder

FAAC BENELUX NV/SA

Industriezone 3B 8490 Jabbeke Belgien Telefon +32 50 320202 E-Mail info@magnetic-benelux.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 FAAC INDIA 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

Österreich

FAAC GMBH

Münchner Bundesstraße 123 5020 Salzburg Telefon +43 662 853395-0 E-Mail at.info@faacgroup.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

No. 17, Jalan Anggerik Mokara 31/54 Taman Perindustrian Kota Kemuning 40460 Shah Alam Selangor Darul Ehsan Malaysia Telefon +60 3 5123 0033 E-Mail info@magnetic-malaysia.com

