



Für hohe Personenaufkommen

In Schwimmbädern, öffentlichen Toiletten, in Sportstadien – wo große Personenzahlen zuverlässig vereinzelt und kontrolliert werden sollen, ist die Drehsperr MPP das Mittel der Wahl. Das robuste Gehäuse und die Sperrarme aus Edelstahl widerstehen nicht nur unsachgemäßer Benutzung, sondern sind zudem für den Einsatz in Außenbereichen (Option) geeignet.

Die MPP ist vielseitig einsetzbar: Mit Mehrfachanwendungen kann ein hohes Personenaufkommen problemlos bewältigt werden, gleichzeitig erlaubt der bidirektionale Betrieb, dass eine einzelne Drehsperr als Ein- und Ausgang fungiert. Und auch für

den Notfall ist die MPP bestens ausgestattet: Bei Stromausfall oder auf ein Alarmsignal hin klappt der obere Arm nach unten und gibt den Durchgang als Notausgang frei. Nach Wegnahme des Notfallkontakts oder bei Spannungswiederkehr richtet sich der Sperrbügel automatisch wieder auf.

Die innovative MHTM™-Antriebstechnologie arbeitet wartungsfrei, energieeffizient und leise und sorgt mit ihrer feinfühlig



Schnelle Vereinzlung

Durch den Aufbau als Drehsperr eignet sich die MPP für die schnelle Vereinzlung von großen Personenzahlen in Bereichen mit niedrigen bis mittleren Sicherheitsanforderungen.



Innovative Antriebstechnik

Die MHTM™-Antriebseinheit arbeitet wartungsfrei, energieeffizient und leise. Die feinfühlig



Freie Fluchtwege

Bei Stromausfall oder auf ein Notsignal hin klappt der obere Sperrarm nach unten weg und gibt so den Durchgang frei. Nach Wegnahme des Kontaktes oder bei Spannungswiederkehr wird der Sperrarm automatisch wieder aufgerichtet.



Einfach zugängliche Komponenten

Alle für den Betrieb erforderlichen Steuer- und Antriebsbauteile sind im oberen Gehäuseteil der MPP untergebracht – das vereinfacht Inbetriebnahme und Wartung erheblich.

MPP

Drehsperr

- > Robuste Drehsperr für hohe Durchgangsfrequenzen
- > Optionaler Drop-Arm-Mechanismus gibt Durchgang bei Stromausfall und Alarm frei
- > Hochwertiges Edelstahlgehäuse für den Innen- oder Außenbereich
- > Einfache Integration aller gängigen Zutrittskontrollsysteme
- > Ausgelegt auf 10 Millionen Durchgangszyklen

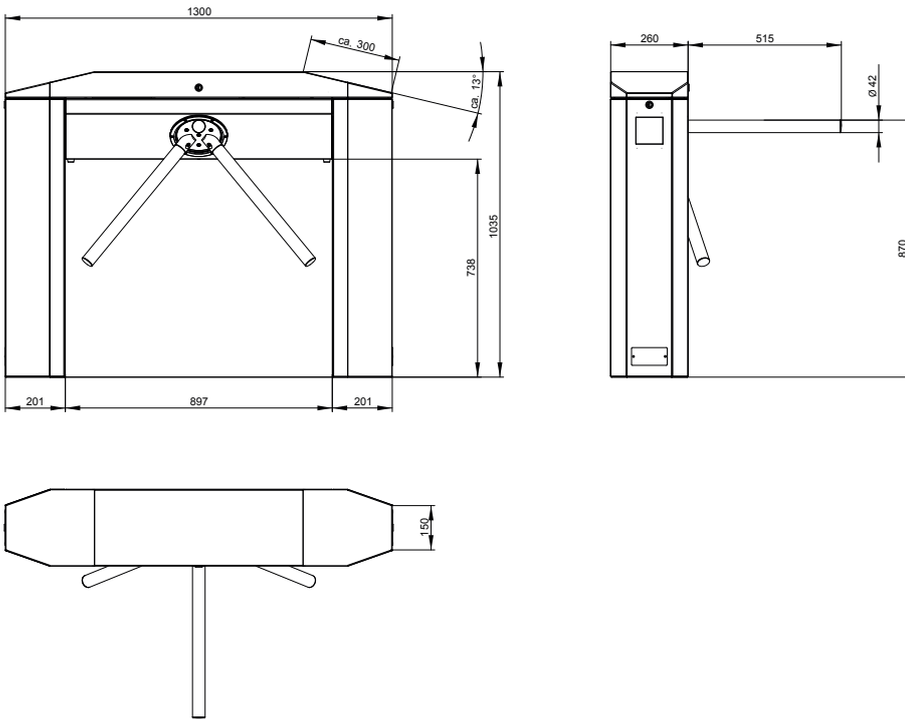


Technische Daten	MPP 122	MPP 222	MPP 112	MPP 212	MPP 132	MPP 232
Anwendungsbereich	Innenbereich	Außenbereich	Innenbereich	Außenbereich	Innenbereich	Außenbereich
Gehäusevariante	lang		kurz		hoch	
Durchgangsbreite	515 mm		515 mm		515 mm	
Antriebstechnologie	MHTM™		MHTM™		MHTM™	
Spannung	110 – 240 VAC, 50/60 Hz		110 – 240 VAC, 50/60 Hz		110 – 240 VAC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	maximal 65 W		maximal 65 W		maximal 65 W	
Einschaltdauer	100 %		100 %		100 %	
Gehäusemaße (L x B x H)	1300 x 260 x 1035 mm		400 x 300 x 1035 mm		400 x 300 x 1443 mm	
Schutzklasse	IP 32	IP44	IP32	IP44	IP32	IP44
Gewicht	ca. 60 kg		ca. 40 kg		ca. 45 kg	
Temperaturbereich	-25 bis +50° C		-25 bis +50° C		-25 bis +50° C	

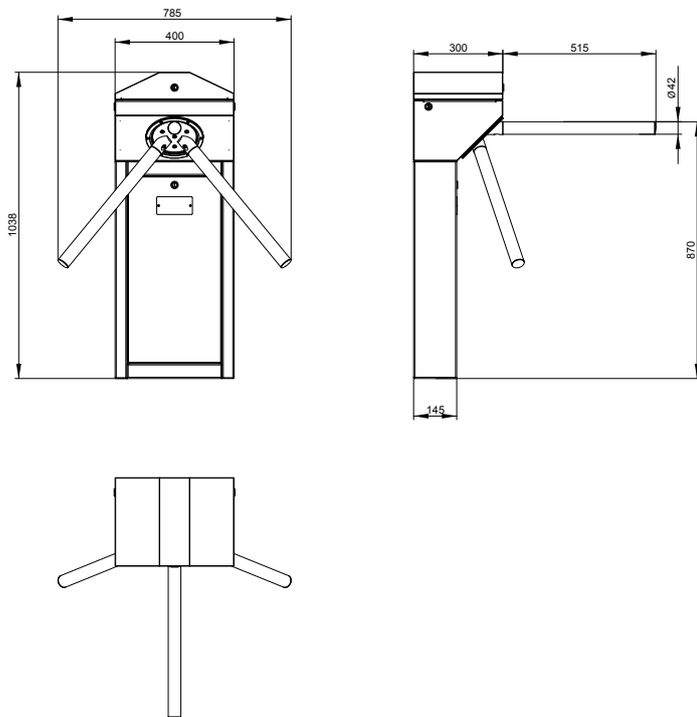
Optionen	
Sperrerelemente	Sperrarm mit Drop-Arm-Technologie
Einbauteile	Heizung, Durchgangsanzeige, Münzprüfer, Kassensystem
Gehäuse	Anpassungen an kundenspezifische Zutrittskontrollsysteme
Erweiterungen	Geländer, Geländer mit Glasscheibe, Geländer mit Knieholm

Einsatzmöglichkeiten	
	

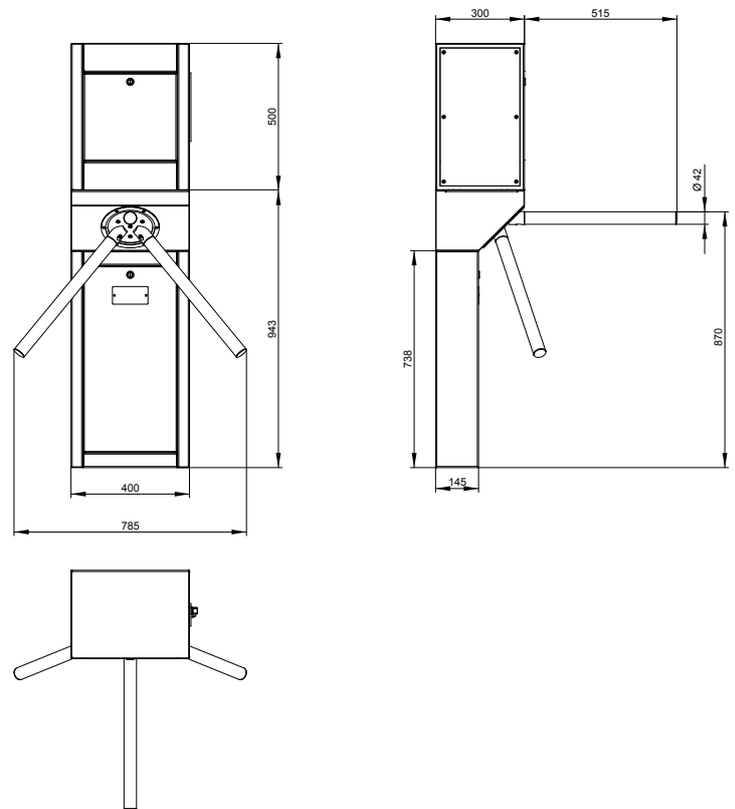
MPP 122/222



MPP 112/212



MPP 132/232



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
Drehsperrern
Flügelsperrern
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
Campbellfield, 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
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