



## Für mittlere und hohe Sicherheitsanforderungen

Bei der Zutrittskontrolle, bei der Lenkung von Besuchern und beim Übergang in gesicherte Bereiche – die Flügelsperre MPH ist die ideale Lösung, für die schnelle Vereinzelung mit hohem Sicherheitsanspruch. Die Variante mit vergrößerter Durchgangsbreite macht die MPH auch für Rollstuhlfahrer, Kinderwagen und Materialtransport nutzbar.

Der Durchgang erfolgt berührungslos. Lichtschranken erkennen zuverlässig den Benutzer und öffnen die Flügel, bevor er mit ihnen in Kontakt kommt. Nach dem Verlassen schließt die Sperre

automatisch. Die feinfühligere Aufschlagserkennung des MHTM™-Antriebs sorgt für maximale Personensicherheit. Zudem tragen die Lichtschranken zur Sicherheit der Abläufe bei: Sie registrieren das Nachlaufen von Personen, den Durchgang in die falsche Richtung oder die fehlende Autorisierung und lösen Alarm aus. Die Flügelsperren können bidirektional eingesetzt werden und lassen sich mit allen gängigen Zutrittskontrollsystemen ansteuern. Die Sperrelemente werden wahlweise aus Einscheiben- oder aus Verbundsicherheitsglas gefertigt.



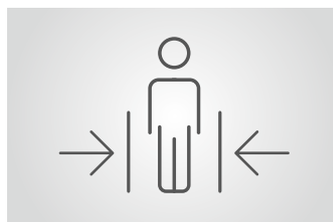
### Hohe Vereinzelungssicherheit

Die hohen Türelemente verhindern das Übersteigen und grenzen so wirkungsvoll Bereiche voneinander ab. Das gewünschte Sicherheitsniveau lässt sich über unterschiedliche Türhöhen individuell anpassen.



### Innovative Antriebstechnik

Die MHTM™-Antriebseinheit arbeitet wartungsfrei, energieeffizient und leise. Die feinfühligere Aufschlagserkennung sorgt für maximale Personensicherheit.



### Sichere Abläufe

Lichtschranken im Durchgang erkennen zuverlässig Personen und Gegenstände. Sie ermöglichen einen berührungslosen Durchgang und geben Alarm bei unzulässiger Benutzung.



### Einfach zugängliche Komponenten

Alle für den Betrieb erforderlichen Steuer- und Antriebsbauteile sind im abschließbaren Mittelsegment untergebracht – das vereinfacht Inbetriebnahme und Wartung erheblich.

# MPH

## Flügelsperre

- > Hohe Vereinzelungssicherheit bei zügigem Personendurchgang
- > Komfortabler, berührungsloser Durchgang
- > Einfache Integration aller gängigen Zutrittskontrollsysteme
- > Automatische Öffnung bei Spannungsausfall
- > Breite Variante geeignet für Rollstühle, Kinderwagen, Fahrräder und Materialtransport
- > Ausgelegt auf 10 Millionen Öffnungs- und Schließintervalle

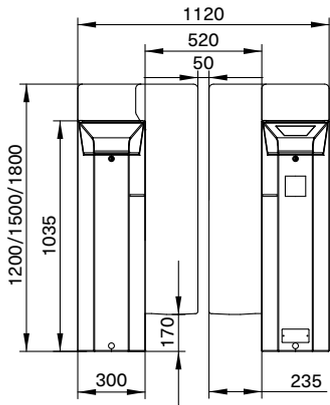


Technische Daten	MPH 112 (Standard)	MPR 112 (Wide Lane)
Durchgangsbreite	520 mm	910 mm
Türhöhen	1200, 1500 oder 1800 mm	1200, 1500 oder 1800 mm
Öffnungs-/Schließzeit	0,6 – 1,2 s	1,0 – 1,4 s
Antriebstechnologie	MHTM™	MHTM™
Spannung	110 – 240 VAC, 50/60 Hz	110 – 240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	maximal 100 W	maximal 300 W
Einschaltdauer	100 %	100 %
Gehäusemaße (L x B x H)	1300 x 300 x 1035 mm	1300 x 520 x 1035 mm
Gehäusematerial	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
Schutzklasse	IP 32	IP 32
Temperaturbereich	0 bis +45° C	0 bis +45° C

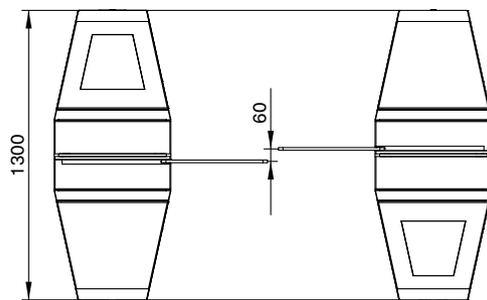
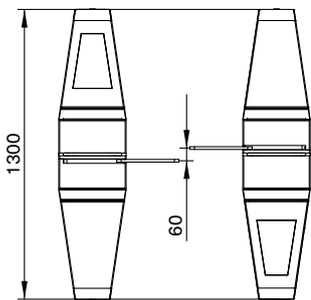
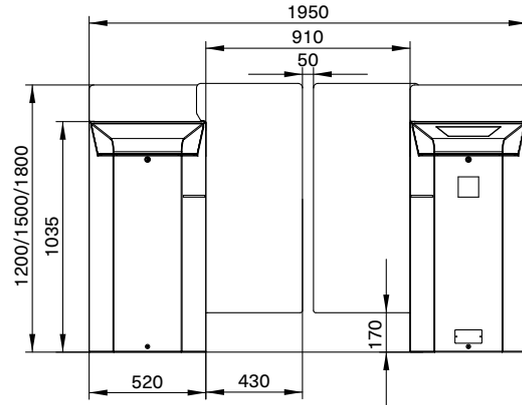
Optionen	
Sperrelemente	Einscheiben- oder Verbundsicherheitsglas, Türhöhen von 1200, 1500 oder 1800 mm, Türelemente durch Aufdrucke und Klebefolien kundenspezifisch gestaltbar
Einbauteile	Kundenspezifische Zutrittskontrollsysteme

Einsatzmöglichkeiten				

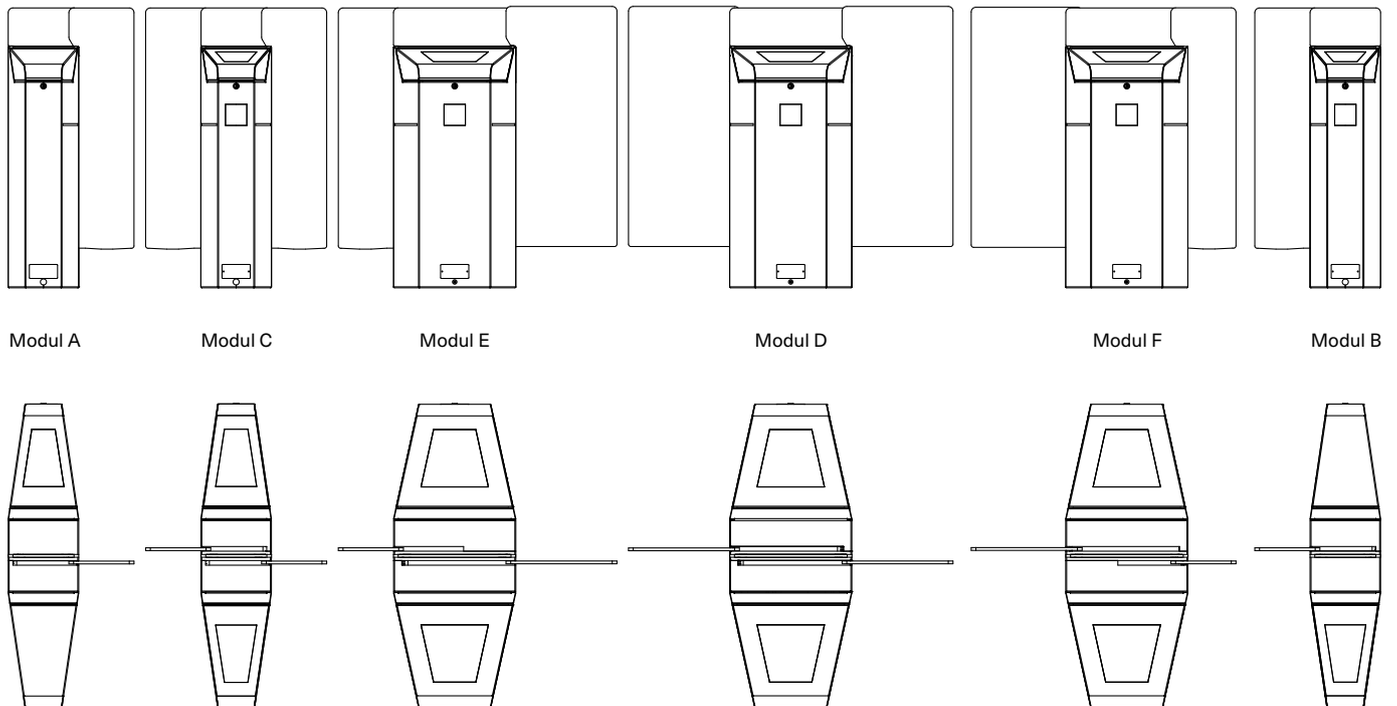
MPH 112 (Standard)  
mit 520 mm Durchgangsbreite



MPH 112 (Wide Lane)  
mit 910 mm Durchgangsbreite



Linienkonfiguration durch kombinierbare Module



# 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  
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  
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