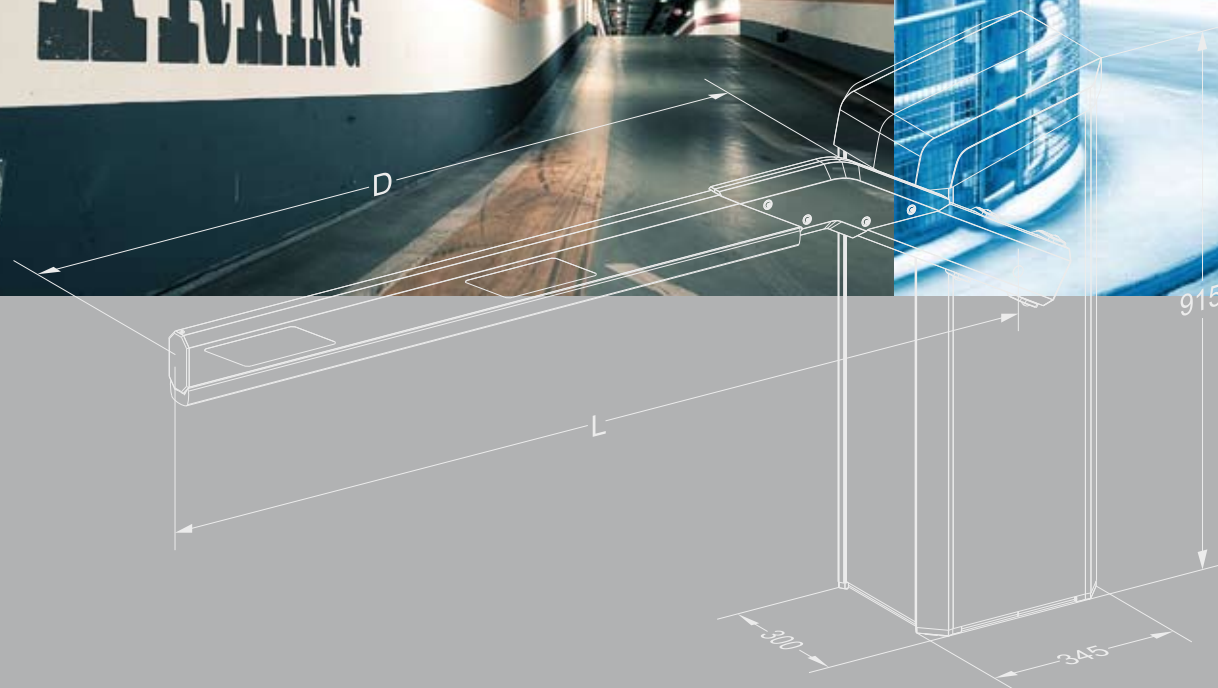
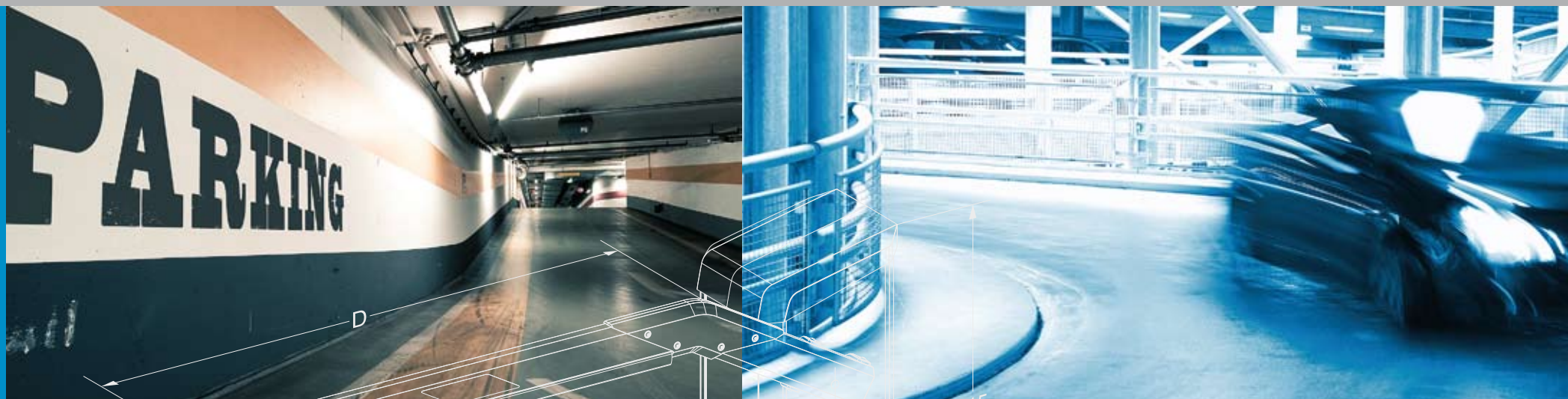


MHTM™ MicroDrive – Barrières pour systèmes de parking modernes



Magnetic.Parking



Magnetic – découvrez la différence



Tout homme est un individu; aussi la conscience de notre individualité nous permet-elle de mieux découvrir et réaliser nos besoins personnels. En transposant cette réalité dans un autre contexte, on peut dire qu'il en va de même pour le système innovant des barrières **MHTM™ MicroDrive** du groupe Magnetic Autocontrol. Il vous offre un vaste choix, du modèle de base au modèle «Prestige», afin que «votre» barrière réponde à votre profil d'exigences.

Derrière chaque projet, derrière chaque solution, il y a une personne. Ces principaux critères ont été pris en compte lors du développement de la **MHTM™ MicroDrive**, ce qui nous a permis de créer une génération de barrières uniques en leur genre, parfaitement adaptées aux besoins des exploitants et des utilisateurs.

Nous utilisons des technologies de pointe et n'utilisons que des matériaux recyclables, respectueux de l'environnement. Notre électronique est caractérisée par de nombreuses possibilités de raccordement à des systèmes prioritaires et le logiciel peut être configuré selon les besoins de l'utilisateur.

La consommation d'énergie des barrières Magnetic.Parking est nettement inférieure à celle de produits comparables de la concurrence.

Grâce au concept **MHTM™ MicroDrive**, vous profitez d'avantages décisifs et pouvez ainsi optimiser l'utilisation de votre équipement.

Découvrez la différence.

- **Entraînement MHTM™ MicroDrive**
- **Bras de barrière VarioBoom**
- **Logique de commande MGC**
- **Solide enveloppe en aluminium**
- **Cadre de base résistant à la corrosion**
- **3 modèles de puissance et d'équipement différents**

Choisissez votre barrière



Magnetic.Parking

Vous cherchez une barrière simple et compatible avec votre budget, sans pour autant renoncer à la performance et à la qualité? Alors vous n'hésitez pas à opter pour Magnetic.Parking.

- Haute fonctionnalité de base intégrée
- Temps d'ouverture à partir de 1,8 sec
- Logique de commande sécurisée avec des détecteurs intégrés
- Fonctions supplémentaires en option

Les barrières Magnetic.Parking sont équipées de toutes les fonctions de base nécessaires. Elles sont idéales pour pratiquement tous les types d'utilisation dans un parking.



Magnetic.Parking Pro

Magnetic.Parking Pro est une barrière de haute qualité idéale pour les parkings à forte affluence de véhicules ou dans les cas d'exigences de fonctionnalité accrues.

- Fonctionnalité de base intégrée, élargie
- Temps d'ouverture à partir de 1,3 sec
- Possibilité d'extension modulaire de la commande
- Logique de commande sécurisée avec des détecteurs intégrés
- Nombreuses options de fonctions supplémentaires

La barrière Magnetic.Parking Pro est destinée à l'exploitation professionnelle et satisfait aussi bien les fournisseurs de systèmes que les exploitants d'installations.



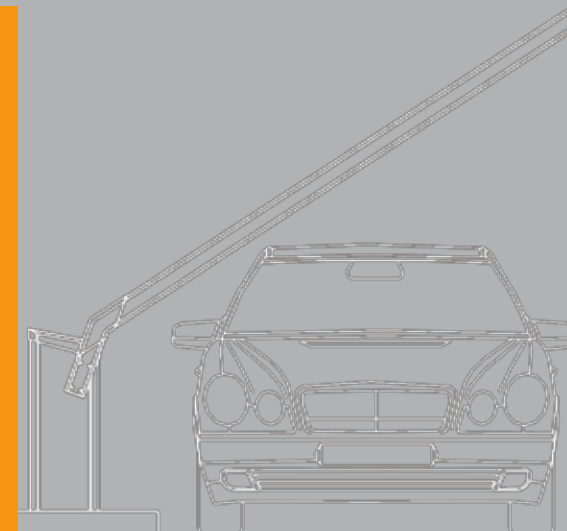
Magnetic.Parking Select

Vous appréciez ce qui sort de l'ordinaire et vous souhaitez configurer vous-même votre barrière? Notre modèle phare Magnetic.Parking Select apporte la solution à votre problème.

- Temps d'ouverture à partir de 1,3 sec
- Logique de commande sécurisée avec des détecteurs intégrés
- Possibilité d'extension modulaire de la commande
- Possibilité de configuration individuelle
- Presque toutes les options sont inclus

La barrière Magnetic.Parking Select satisfait à toutes vos recherches et à tous vos souhaits. Elle réunit forme et fonctionnalité basées sur une expérience de plus de 50 années.

Une longueur d'avance grâce à la technique



Qu'est-ce qui fait d'une nouveauté technologique un chef-d'oeuvre? Est-ce que cela tient au système d'entraînement, à la commande, à la qualité du produit ou tout simplement à son design?

La **MHTM™ MicroDrive** caractérisée par une technologie d'entraînement **MHTM™** innovante. Parmi ses nombreuses remarquables caractéristiques, citons l'absence d'entretien, la puissance et la rapidité. Vous serez en outre étonné par les dimensions de l'entraînement à servocommande intégrée et par le mécanisme de transmission compact et très performant, adapté à la puissance recherchée. Ce concept permet de réduire nettement le nombre de composants du système et ainsi de réaliser de considérables économies à l'achat et à l'entretien.

Ce système d'entraînement révolutionnaire est complété par une commande **MGC** d'une conception nouvelle à détecteurs intégrés. La configuration de la commande est assistée par un grand afficheur LCD et par un clavier de commande. L'utilisateur appréciera le confort de la commande simple et rapide, effectuée en ligne ou sur place par WIFI en fonction du degré d'extension.

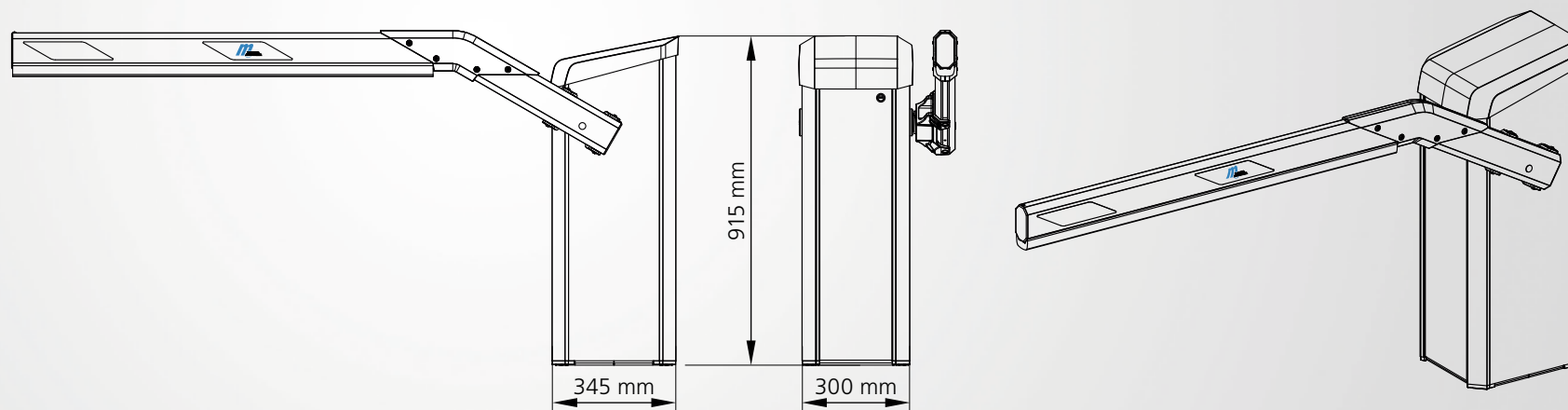
Le choix rigoureux des matériaux et des composants contribue à rendre nos produits plus performants et à prolonger leur durée de vie. L'enveloppe en aluminium garantit sa haute solidité mécanique et par là également son aspect extérieur toujours impeccable. La construction pratique de l'enveloppe permet d'accéder facilement à l'entraînement, des deux côtés. L'électronique de com-

mande est accessible par le haut et protégée par un capot verrouillable. Le technicien appréciera certainement ce confort supplémentaire. Le changement de côté du bras se fait en quelques tours de vis.

Le bras **VarioBoom** est coudé, ce qui permet de mieux voir sa position à distance et d'augmenter la sécurité dans le parking. Le passage de véhicules est possible à partir d'une ouverture de 35°. De ce fait, il est possible de laisser passer un plus grand nombre de véhicules aux heures de pointe, surtout lorsqu'ils ne circulent que sur une voie.

Choisissez le modèle correspondant à vos critères de recherche!

Dimensions et performance



Nos barrières sont développées, construites et contrôlées en conformité avec les dernières normes et directives en vigueur. Elles répondent aux strictes exigences et directives de l'UL, organisme de certification pour la sécurité des produits aux Etats-Unis, et aux directives européennes en vigueur.

La conformité CE, ainsi que le respect des exigences de sécurité de la directive allemande sur la compatibilité électromagnétique **2004/108/CE**, de la directive allemande sur la basse tension **2006/95/CE** et des exigences de base de la directive sur les machines **2006/42/CE** sont garantis.

En plus, nous vivons un système actif de management de la qualité, conforme à l'ISO 9001:2008.

Données techniques	Parking	Parking Pro	Parking Select
Largeur max.	3,5 m	3,5 m	3,5 m
Temps d'ouverture/fermeture	1,8 s	1,3 s	1,3 s
Durée de mise en service	100 %		
Tension d'alimentation	Plage de tension 85 V – 264 V		
Fréquence	50/60 Hz		
Puissance absorbée max.	35 W	95 W	95 W
Dimensions de l'enveloppe (lxpxh)	300 x 345 x 915 mm		
Poids sans le bras	40 kg		
Classe de protection	IP 54		
Plage de température	-30 °C bis +50 °C		

Pour toute information complémentaire, veuillez vous reporter aux fiches techniques correspondantes et aux modes d'emploi. Les données techniques ne sont publiées qu'à titre indicatif et ne sont donc pas contraignantes. Tous droits de modification réservés.

Magnetic – partenaire dans le monde



Dans une centaine de pays, un grand nombre de propriétaires et de exploitants de parkings font confiance aux barrières du groupe Magnetic Autocontrol. Le conducteur, lui, fait l'expérience du professionnalisme et de la modernité des installations, de la barrière d'entrée à la barrière de sortie. Grâce à la fiabilité légendaire de nos barrières, nous contribuons de manière décisive à optimiser le flux des véhicules et à assurer les rentrées d'argent.

Groupe Magnetic Autocontrol

Direction du groupe

Phone: +49 76 22 / 695-5

E-Mail: marketing@ac-magnetic.com

Magnetic Autocontrol GmbH

Allemagne

Phone: +49 76 22 / 695-5

E-Mail: sales@de.ac-magnetic.com

Magnetic Automation Corp.

USA

Phone: +1 32 16 35 85 85

E-Mail: sales@usa.ac-magnetic.com

Magnetic Control Systems Co. Ltd.

Chine

Phone: +86 21 58 34 17 17

E-Mail: sales@china.ac-magnetic.com

Magnetic Automation Pty. Ltd.

Australie

Phone: +61 393 39 29 00

E-Mail: sales@australia.ac-magnetic.com

Magnetic Control Systems

Malaisie

Phone: +60 3 5123 0033

E-Mail: sales@malaysia.ac-magnetic.com

Magnetic Autocontrol Pvt. Ltd.

Inde

Phone: +91 44 42 111 222

E-Mail: sales@india.ac-magnetic.com

Magnetic Autocontrol Ltda.

Brésil

Phone: +55 11 56 60 85 00

E-Mail: sales@brazil.ac-magnetic.com

Partenaire commercial
certifié pour Magnetic

www.ac-magnetic.com

