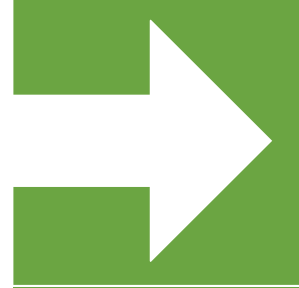


Barrière

MHTM™ MicroDrive



Parking Pro



Parking Pro

MHTM™ MicroDrive

Les barrières **PARKING PRO** ont été spécifiquement conçues pour une utilisation dans des installations à forte fréquentation. Les barrières Parking Pro offrent non seulement un temps d'ouverture rapide, mais aussi une longue durée de vie, une grande fiabilité et qualité. De plus, elles étonnent par leur extraordinaire conception, leur simplicité d'utilisation, leurs faibles coûts opérationnels ne nécessitant quasiment aucun entretien technique.

En un mot, les barrières **PARKING PRO** sont le premier choix pour un opérateur de parking qui a besoin d'un contrôle d'accès de véhicules facile et fiable.



UNITÉ DE CONTRÔLE

L'unité de contrôle MGC Pro est conforme à la norme EN 13849. Elle se situe sous le couvercle supérieur et peut être accessible de tous les côtés. Configurer la barrière est facilement réalisable grâce à l'intuitif écran LCD, utilisé en interface avec seulement quatre boutons.



VARIOBOOM ET LA BRIDE DÉTACHABLE

Le concept de VarioBoom améliore la visibilité des barrières. Les bords en mousse offrent la meilleure protection contre les dégâts et dommages humains. La disponibilité de l'option de la bride détachable peut être utilisée pour lâcher la barrière en cas de passage forcé ou involontaire.

- **Haute facilité d'utilisation et une accessibilité maximale**
- **Seulement 95W de consommation d'énergie**
- **MCBF de 10 millions de manoeuvres**
- **Unité de commande de sécurité selon la norme EN 13849**
- **Maximum de lien (I/O, TCP/IP, RS-485, etc.)**
- **Meilleure protection contre la corrosion grâce à des profilés en aluminium extrudé et un châssis de base en acier inoxydable**
- **Vainqueur du Red Dot Award Product Design 2012 et Prix de la conception allemande 2014**



UNITÉ CONDUCTRICE

L'unité conductrice est de petite taille mais permet d'obtenir un couple haut avec une minimisation extrême de la consommation d'énergie. Le couple haut garantit une meilleure utilisation même sous les différentes conditions climatiques. Le moteur, le contrôle moteur et l'engrenage sont combinés en une seule unité conductrice.



ECLAIRAGE DE LISSE À LED

L'option de l'éclairage de lisse à LED est proche des différents bords de la barrière. Ils sont, pour plus de sécurité, installés sous la mousse de protection. Les bandes LED améliorent considérablement la visibilité des bords de la barrière. Même sous de mauvaises conditions ou en pleine nuit, les bords de la barrière peuvent être visibles à longue distance.

CARACTERISTIQUES

Couleurs standard:	3 variantes
Peinture personnalisé:	Optionnel
VarioBoom:	Standard
Kir d'extension VarioBoom	Optionnel
Unité de contrôle	MGC Pro
Détecteur de boucle intégré 2-canaux	Standard
Unité de contrôle extensible de la commande	Standard
Affectation de variable E/S	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais/sorties numériques	6/4
Fermeture sélectionnable	Standard
Ouverture sélectionnable	Standard
Solaire/ batterie	Optionnel
Accessoires	Optionnel
Nombre de cycle spécifié	10 M de manoeuvres

DONNEES TECHNIQUES

Largeur de passage max	3,5 m
Temps ouverture/fermeture	1,3 sec
Consommation d'énergie max.	95 W
Cycle de service	100%
Alimentation	85-264 V AC
Fréquence	50-60 Hz
Dimensions du boîtier	315x360x915 mm
Poids (sans rampe)	40 kg
Conception des boîtiers	aluminium enduit de poudre
Châssis de base	acier inoxydable enduit de poudre
Protection	IP54
Compatible avec	2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC, CE, UL 325
Echelle de température	-30°C / 55°C