



Eine Parking-Anlage ist nur so gut wie ihre Schranke. Zeitgemäße Schranken müssen innovative und zukunftsorientierte Technik sowie umweltfreundliche und energiesparende Technologie beinhalten. Die Parking Schranken decken diese Anforderungen konsequent ab: Während der **MHTM™** MicroDrive Antrieb sowie die Steuerung **MGC** Ihnen entscheidende Vorteile sichert und gleichzeitig den Nutzen Ihrer Parking-Anlage optimiert, lässt das Gehäuse und der VarioBoom Schrankenarm keine Wünsche offen.

- **75 % weniger Stromverbrauch**
- **Wartungsfreier MHTM™ Antrieb**
- **80 % mehr Konnektivität (I/O, TCP/IP, USB, CAN, etc.)**
- **Zukunftsorientierter, modularer Aufbau**



Antrieb

Der **MHTM™** MicroDrive Antrieb verblüfft nicht nur durch die geringen Ausmaße. Sie erhalten 100 % mehr Drehmoment bei 75 % reduzierter Leistungsaufnahme. Motor, Motorsteuerung und Getriebe sind in einer kompakten Einheit zusammengefasst.



Steuerung

Die direkt unter der Haube platzierte **MGC** Steuerung bietet Ihnen über optionale Steckmodule umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten. Die einfache Bedienung erfolgt über GUI-unterstützte Steuerungstasten und eine große Anzeige.



Gehäuse

Das Gehäuse aus Aluminium und der Sockel aus Edelstahl bieten bestmöglichen Schutz gegen Korrosion. Zudem überzeugt das Design, welches einfach individualisiert werden kann.



VarioBoom

Der neue VarioBoom verbessert die Wahrnehmung und erhöht den Durchsatz. Dank umfassender Optionen kann der VarioBoom individuell gestaltet und mit Zusatzfunktionen wie optischen Anzeigen, Leuchten, etc. ergänzt werden.

MicroDrive Parking

Technische Daten	Magnetic.Parking	Magnetic.Parking Pro	Magnetic.Parking Select
Sperrbreite max. (m)	3,5	3,5	3,5
Öffnungs-/Schließzeit (s)	1,8	1,3	1,3
Leistungsaufnahme max. (W)	35	95	95
Einschaltdauer	100 %		
Versorgungsspannung	Weitspannungsbereich 85 V – 264 V		
Frequenz	50/60 Hz		
Antrieb	MHTM™ MicroDrive		
Gehäusemaße (B x T x H mm)	300 x 345 x 915		
Gewicht ohne Baum (kg)	40		
Gehäuseausführungen	pulverbeschichtetes Aluminium		
Sockelbereich	pulverbeschichteter Edelstahl		
Schutzart	IP 54		
erfüllte Normen	2004/108/EG, 2006/95/EG, 2006/42/EG, CE		
Temperaturbereich	-30° C bis +50° C		
Merkmale			
Standardfarben	RAL 2000	3 Ausführungen	frei wählbar
Sonderlackierung	○	○	●
VarioBoom	●	●	●
Erweiterungsset VarioBoom	–	○	○
Steuerung	MGC	MGC Pro	MGC Pro
integrierter 2-Kanal-Detektor	●	●	●
Steuerung modular erweiterbar	–	●	●
variable I/O Belegung	–	●	●
Anzahl Digitaleingänge	8	8	8
Anzahl Digitalausgänge	4	4	4
Anzahl Relaisausgänge	6	6	6
reduzierte Schließgeschwindigkeit wählbar	●	●	●
reduzierte Öffnungsgeschwindigkeit wählbar	–	●	●
autarker Betrieb (Solar/Batterie)	–	○	○
erweitertes Zubehör	–	○	○
spezifizierte Zyklenanzahl	10 Mio	10 Mio	10 Mio
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

- Standard
- als Option verfügbar
- für dieses Modell nicht verfügbar

