

MHTM™ MicroDrive Zubehör

Signalgeber (SIGNAL1 / SIGNAL2)

Die Signalgeber SIGNAL können eingesetzt werden in Kombination mit allen MHTM™ MicroDrive Schrankentypen.

Beim Signalgeber SIGNAL1 handelt es sich um einen Einzelsignalgeber, beim Signalgeber SIGNAL2 um einen Doppelsignalgeber.

Die Signalgeber werden hauptsächlich zur Erhöhung der Erkennbarkeit von geschlossenen oder geöffneten Schrankenbäumen, insbesondere in Verbindung mit voreilem Rotsignal beim Schließen, verwendet.

Ein Einsatz als Gegenverkehrsampel zum Beispiel bei Rolltoren ist ebenfalls möglich.

Beide Signalgebertypen sind verfügbar in Ausführung mit Glühbirne und mit LED-Technologie.

Es sind verschiedene Varianten mit und ohne Beschriftung „Frei / Besetzt“ der Leuchtfelder verfügbar.

Als Zubehör sind ein Mast zur direkten Montage am Schrankengehäuse und zwei Masten in unterschiedlicher Höhe zur externen Montage mit Befestigungsmaterial verfügbar.

Leuchtmittel für die Glühbirnenvarianten sind in 40 W- und 75 W-Ausführung erhältlich.

Soll ein Signalgeber über das Schrankensteuergerät angesteuert werden, wird zusätzlich der Relaisatz REL01 benötigt.



Technische Daten

Durchmesser Leuchtfelder	210 mm
Material	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Frontfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	RAL 7023

Unterstützte Schrankentypen

Magnetic.Access	alle
Magnetic.Parking	alle
Magnetic.Toll	alle

Der Montagesatz MSSIGNAL01 für Signalgeber dient zur Befestigung des Signalgebers direkt am Schrankengehäuse und ist somit besonders für Anlagen mit geringem Platzangebot geeignet.

Enthalten ist ein runder Aluminiummast mit einer Höhe von 2,2 m und einem Durchmesser von 76 mm. Er ist pulverbeschichtet in Farbe RAL 9010 (weiß).



Alternativ erhältlich sind zwei freistehende Masten zur Installation von Signalgebern.

Sie können entweder über optional erhältliche Ankerkörbe, die in das Fundament eingebracht werden oder durch einen Befestigungssatz mit Stehbolzen am Boden befestigt werden.

Der Mast SIGNALM01 hat eine Höhe von 2,5 m, der Mast SIGNALM02 hat eine Höhe von 3,5 m. Beide Masten haben einen Durchmesser von 108 mm.

