

NEU:

MOVENTIV. 60
by MANTION

MADE IN
FRANCE



ZYKLEN
500000

GARANTIE
5 JAHRE
SYSTEME FÜR
DEN INNENBEREICH



AUTOMATIKKOMPONENTEN FÜR SCHIEBETÜREN



Berührungsloses Öffnen/Schließen

Superleise: Neue Generation des Linearmotors

Durch den berührungslosen Magnetfeldantrieb entstehen keine mechanischen Geräusche.

Herausragende Zuverlässigkeit: Brushless-Motor

Der direkte und berührungslose Antrieb reduziert den Wartungsaufwand erheblich.

Vernetzter Motorantrieb 3.0: App für Smartphone

MOVENTIV® vereinfacht die Bedienung, ermöglicht die Steuerung der Türen über Bluetooth und eine schnelle Inbetriebnahme.

Einfache Installation: Montagefertig

Das System wird im Werk von MANTION ausgerüstet und ist montagefertig.

Viele Anschlussmöglichkeiten

Das Steuergerät ermöglicht den Einsatz von Radar, Schaltern, LED-Leisten, Haftmagneten.

MOVENTIV. 60
by MANTION



Linear Motor Manton®

ENTWICKLER UND HERSTELLER VON SCHIEBESYSTEMEN SEIT 1920

www.mantion.de

MANTION
SLIDING SYSTEMS

Mantion Baubeschläge GmbH, Dieselstraße 18 - 42579 HEILIGENHAUS - DEUTSCHLAND

Tel: +49 (0) 2056 582690 / info@mantion.de



MOVENTIV[®] 60 für 20-60 kg schwere Türen

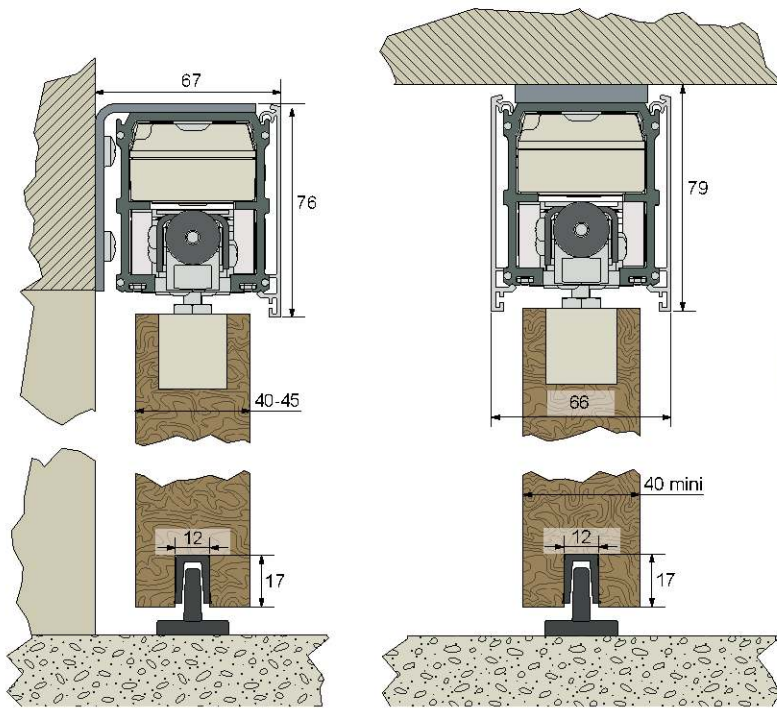
Zusammensetzung für 1 Tür: A + B + C + D + E (B je nach Montageart nicht zwingend)

	830 MM	930 MM	1030 MM	1130 MM	Max. Türbreite
SCHIENENBEFESTIGUNGSTEILE					
A	Aufliegende Befestigung				Wandwinkel aus verzinktem Stahl, Länge zugeschnitten.
	C0013800	C0013810	C0013820	C0013830	
	Deckenbefestigung				Platte für Deckenbefestigung aus verzinktem Stahl, Länge zugeschnitten
C0013840	C0013850	C0013860	C0013870		
SCHIENENVERKLEIDUNG					
B	Abschlussblenden				Blende aus eloxiertem Aluminium zum Aufklipsen auf die Schiene. Länge zugeschnitten.
	C0013880	C0013890	C0013900	C0013910	
	Abschlusskappensatz für Blende				Satz mit 2 Abschlusskappen für Blende aus Polyamid.
K0001400					
MOTORBETRIEBENE SCHIENEN					
C	K0001520	K0001530	K0001540	K0001550	Satz für Schiene mit integrierter Motorisierung bestehend aus: - 1 Aluminiumschiene, Länge zugeschnitten - 1 Stator (Spulen, die das Magnetfeld erzeugen) - 1 Überträger (Laufwagen mit Magneten) - 1 Steuergerät (Motorsteuerung) - Schrauben für Schienenbefestigung
BEFESTIGUNGSSÄTZE FÜR FLÜGEL					
D	Befestigung für Holzflügel				<u>Eingelassener Befestigungssatz für Holzflügel bestehend aus:</u> 1 Profil aus eloxiertem Aluminium, das oben in die Tür eingelassen wird, 1,5 m + 2 Kappen + 2 Verbindungsschrauben Tür/Überträger + 1 PVC-Profil, das unten in die Tür eingelassen wird, 1,5 m + 1 Führung aus Polyamid
	26FC				
	Befestigung für Glasflügel				<u>Befestigungssatz für Glasflügel 8 mm bestehend aus:</u> 2 Klemmen + 2 Verbindungsschrauben Tür/Überträger + 2 Blenden aus eloxiertem Aluminium 1,5 m + 2 Kappen + 1 Bodenführung aus Edelstahl
	K0001430				
K0001440				Dto. für Glasflügel mit 10 mm	
STEUERUNGZUBEHÖR (1 Steuerung auf jeder Seite vorgesehen)					
E	C0001310				Bewegungsmelder.
	C0001315				Radar-Bewegungsmelder plus Präsenzmelder (verhindert ein Schließen der Tür, wenn man davor steht).
	C0001325				Miniaturfotозellen.
	C0004780				Funkschalter, ideal für die Renovierung: Kabelverlegung entfällt. Funkfernbedienung 433,92 MHz.
	C0001290				Kabelgebundener Schalter, 1 Drucktaster.
	C0001300				Kabelgebundener, berührungsloser Schalter.





MOVENTIV® 60 für 20-60 kg schwere Türen



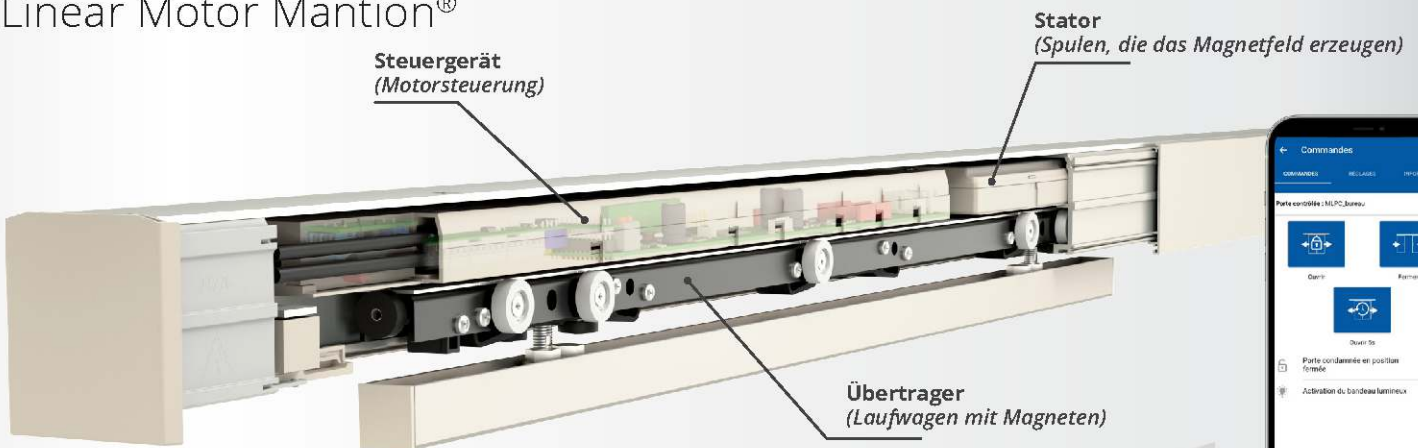
MOVENTIV® 60 by MANTION



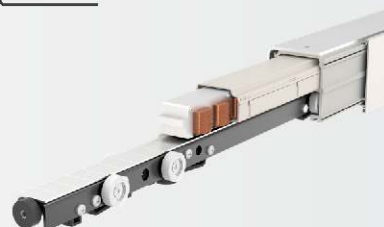
Befestigungssätze für Flügel



Linear Motor Manton®



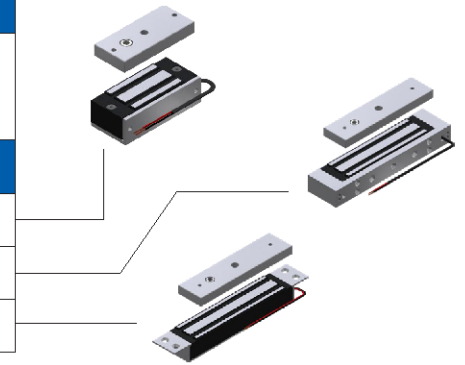
SCHÜTZEN SIE SICH UND ANDERE!
MOVENTIV® betätigt Türen bis 60 kg berührungslos dank der App. Ideal im Kampf gegen und zum Schutz vor COVID-19!





OPTIONEN:

SONDERZUBEHÖR	
K0001490	LED-Leiste. Schaltet sich bei Bewegung der Tür oder mit Hilfe der Smartphone-App ein Länge = 1 m. Befestigung mit Klebestreifen – verbindet sich mit dem Steuergerät.
ZUBEHÖR FÜR DIE VERRIEGELUNG	
C0013750	Haftmagnet, aufliegend oder eingelassen. Haltekraft = 60 kg.
C0013760	Aufliegender Haftmagnet. Haltekraft = 180 kg.
C0013765	Eingelassener Haftmagnet. Haltekraft = 180 kg.



Technische Daten **MOVENTIV® 60**

Allgemeine Informationen	
Bezeichnung	Automatikkomponenten für Schiebetüren
Abmessungen des Trägerprofils (B x H)	53 x 63 mm Länge abhängig von der Türbreite
Motorantrieb	Magnetisch, linear – berührungsloser Antrieb
Höchstgeschwindigkeit der Tür	60 cm/s
Abmessungen der Tür	830 - 930 - 1.030 & 1.130 mm - Schienenlänge: 1.760 - 2.360
Gewicht der Tür	20 bis 60 kg
Elektrik	
Anschlussspannung	110/230 VAC - 50/60 Hz
Absicherung	Interne Sicherung 4 AT
Max. Verbrauch	65 W
Umgebung	
Schutzklasse	IP20
Geräuscharm	< 55 dB beim Öffnen - < 45 dB beim Schließen
Temperaturbereich	+5° < T < +40°
Konformität mit Normen / Richtlinien	
Anwendungssicherheit	EN60335-1 - EN60335-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN61000-6-1 - EN61000-6-2 - EN61000-6-3 - EN61000-6-4
Richtlinie	2011/65/EU: ROHS 2014/35/EU: Niederspannung 2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Anschlussoptionen / Steuerung	
Konnektivität	Funk 433 MHz - Bluetooth Niedrigenergie 4.2 +
Kabelgebundene Steuerung	Drucktaster - Radar
Ausgang Beleuchtung	Wird beim Öffnungsbefehl angesteuert
Ausgang Riegel	Ermöglicht den Anschluss eines Riegels (24V, max. 1 A)
Sicherheit	Möglichkeit zum Anschluss eines Sicherheitseingangs vom Typ Fotozelle