

Elektromechanischer Torantrieb für Drehtore bis 5m Flügelbreite, für Oberflurmontage, auch mit 24Vdc und magnetischer Encoderbewegungskontrolle erhältlich.

Zuverlässigkeit und leiser Lauf:

weniger Elemente und patentierte Anordnung der Innenelemente

Einfache Installation und Wartung

mit dem undurchlässigen Schnellverbinder und dem eingebauten Kondensator.

Einfache und unverzügliche

Einstellung der Endschalter.

Schnecke aus Bronze

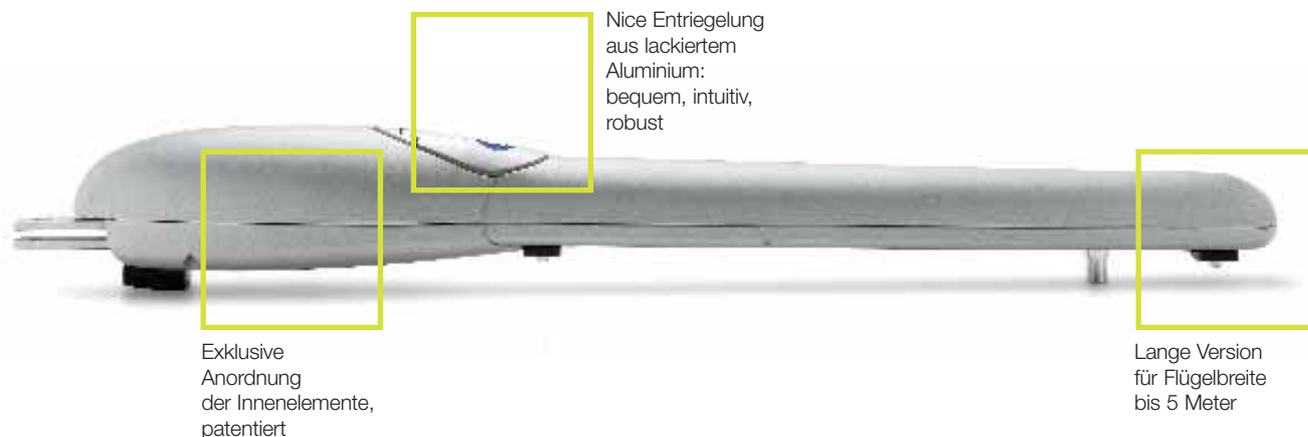
für ein sicheres Schließen.

Empfohlene Steuerungen:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; für MB5024 Mindy A824

24Vdc Version mit magnetischem Encoder, Ideal für intensiven Einsatz

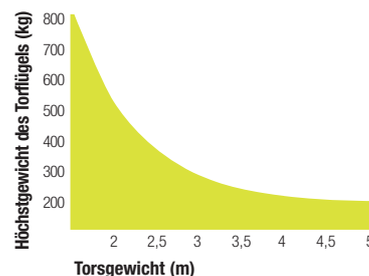
- Einfache Programmierung mit nur einer Taste
- Kraffeinstellung
- Selbstlernende Speicherung der Endlagen in Öffnung und Schließung
- Programmierung der Pausezeit; Gehflügel; Soft Start und Stop
- Notakku Anschluss vorgesehen



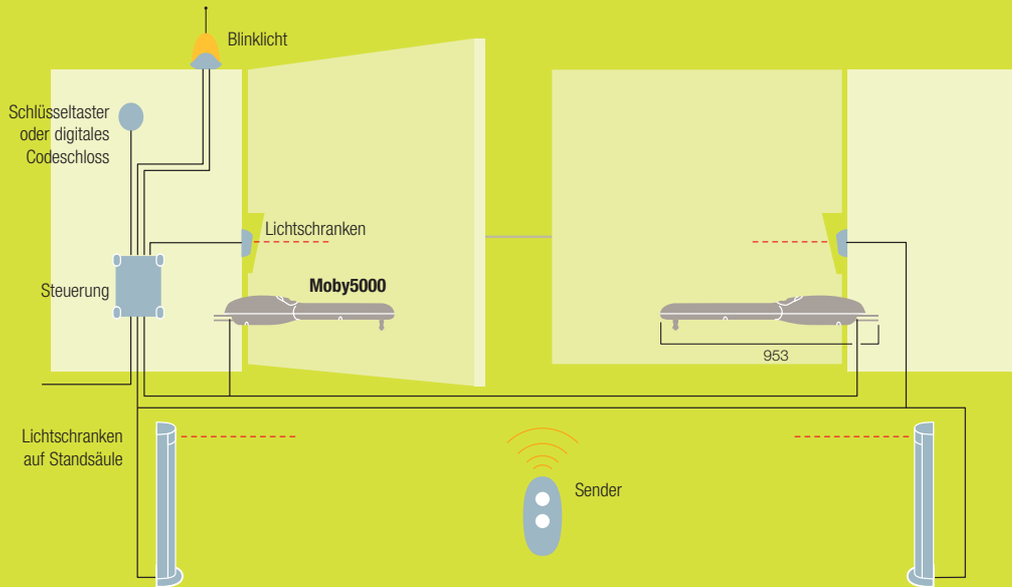
Code	Beschreibung	St./Palette
MB5024	selbsthemmend, 24Vdc, mit magnetischem Encoder, mechanischer Endanschlag in Öffnung	20
MB5015	selbsthemmend, 230Vac, langsam, mit Endschalter in Öffnung	20
MB5016	selbsthemmend, 230Vac, langsam, mit Endschalter in Öffnung und Schließung	20
MB5615	nicht selbsthemmend, 230Vac, schnell, mit Endschalter in Öffnung	20

Technische Merkmale		MB5024	MB5015	MB5016	MB5615
Spannungsversorgung (Vac 50Hz)		-		230	
	(Vdc)	24		-	
Stromaufnahme (A)		5		1,1	1,3
Leistungsaufnahme (W)		120		230	300
Eingeb. Kondensator (µF)		-		7	
Schutzart (IP)				44	
Geschwindigkeit (m/s)		0,016		0,013	0,016
Lauf (mm)			470		470
Max. Schub (N)				2000	
Betriebstemp. (°C Min/Max)				-20 ÷ +50	
Wärmeschutz (°C)		-		140	
Einschaltdauer (%)		80		30	
Abmessungen (mm)				953x110x110	
Gewicht (kg)				7	

Einsatzgrenzen



Form und Höhe des Tors sowie starker Wind können die Werte in der graphischen Darstellung bedeutend reduzieren. In windigen Gebiete vorzugsweise die 230Vac Modelle benutzen.



Richtzeichnung

Zubehöre



PLA6
Hinterer Bügel Länge 250mm
St./Pack 1



PLA8
Vorderer Bügel zum Anschrauben
St./Pack 1



PLA10
12V Elektroschloss, senkrecht
(verbindlich bei Flügel breiter als 3m)
St./Pack 1



PLA11
12V Elektroschloss, waagrecht
(verbindlich bei Flügel breiter als 3m)
St./Pack 1



PLA13
Mechanische Endanschläge für Öffnung und Schließung
St./Pack 4



TS
Warnschild
St./Pack 1

Aus Gründen der Lagerung, Spezifikation und Einheitlichkeit der Packungen empfehlen wir, das Produkt auf Paletten zu bestellen. Hierzu ist die Anzahl an Packungen pro Palette angegeben.