

Garagentorantrieb

für Sektionaltore und horizontal geführte Kipptore mit Federausgleich bis zu 5x3,2 m vorbereitet für steckbare Funkmodule

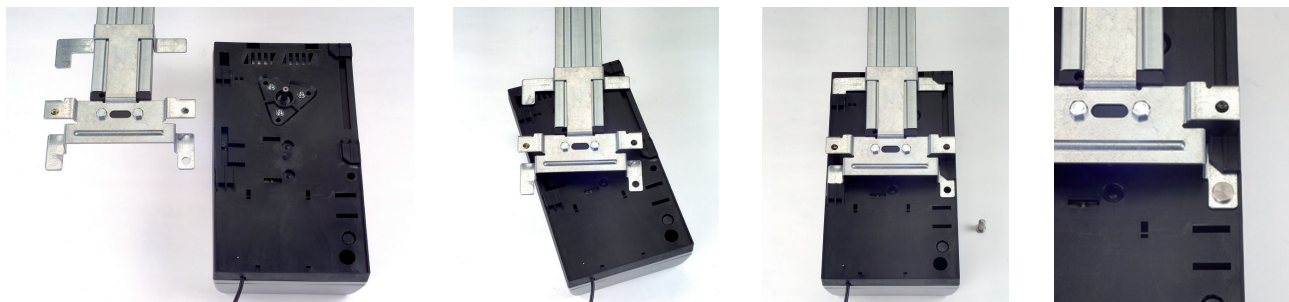
- Einfache, Zeit und Kosten sparende Montage durch Bajonett-Drehverschluss.
- Montage ohne Werkzeug.
- Integrierte Hinderniserkennung.
- Laufschienen mit Kette und Zahnriemen.
- Antrieb D700HS mit doppelter Geschwindigkeit gegenüber D600 (12m/min)!



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN D600 - D700HS - D1000:

Antrieb	D600	D700HS	D1000
Torbreite - Torhöhe	max. 3,0 x 2,6 m		max. 5,0 x 3,2 m
Fahrweg	2,02/2,62/3,2 m, je nach verwendeter Schiene		
Blockierung	In jeder Stellung		
Anschlusswert	230 V/50Hz / 220W	230 V/50Hz / 440W	230 V/50Hz / 350W
Kraftübertragung	Elektromechanischer Antrieb mit Elektromotor 24 V DC, Schneckenradgetriebe, Kettenrad oder Riemenscheibe, Kette oder Zahnriemen, Schlitten und Mitnehmerbügel.		
Antriebssteuerung	Notentriegelung über Entriegelungshebel oder Seilzug. Steuerplatine E600, E700HS und E1000 im Antrieb eingebaut. Betriebslogiken: Automatik und Halbautomatik. Steuereingänge: Impulsgeber und FUNKMODUL XF. Sicherheitseingänge: Haupt- und Nebenschließkante. Beleuchtung 230 V/50 Hz max. 40 W, Dauer ca. 2 Minuten.		
Hinderniserkennung	Mit automatischer Anpassung an den jeweiligen Kraftbedarf.		
Softlauf	Soft-Stopp frei programmierbar, Soft-Start voreingestellt.		
Zug-/Druckkraft	600 N (ca. 60kg)	700 N (ca. 70kg)	1000 N (ca. 100kg)
Schlittenbewegung	6,6 m/min	12 m/min	8,9 m/min

Montage Antriebskopf D600 - D700HS - D1000:



ZUBEHÖR (AUSWAHL):

