

Elektromechanikus motor, 24Vdc verzióban is, mágneses enkóderrel.

Teljes választék: a motorok 4 típusa és az alapdobozok 4 modellje, kulccsal működő kioldó rendszerrel vagy anélkül, emelőkarral és forgócsappal.

Hosszú élettartamú: megerősített alapdoboz, 2.5 mm vastag, belső hegesztésű, galvanizált, a belső részek bronz ötvözetből és acélból.

Ajánlott vezérlő egységek:

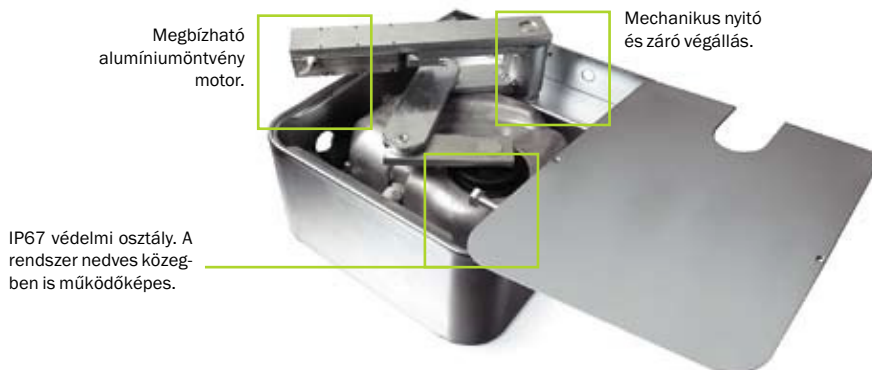
Mindy A3, A3F, A6, A6F, A700F, ME3024 részére Mindy A824

24Vdc verzió mágneses enkóderrel, tökéletesen alkalmas gyakori igénybevételre.

- könnyű programozhatóság egyetlen gomb megnyomásával
- tengelykapcsoló ütközésgátló biztonsági tulajdonsággal
- végálláskapcsoló helyzetének automatikus memorizálása öntanuló funkcióval
- szünetidő programozás, részleges nyitás, nyitás és zárás lassítása
- a rendszer áramkimaradás idején is működik akkumulátorok segítségével

METRO

max. **3,5 m-es**
lengőkapukhoz,
földalatti telepítésű



Technikai leírás		ME3024	ME3000
Tápfeszültség	(Vac 50Hz)	-	230
	(Vdc)	24	-
Felhasznált áram	(line) (A)	5	1,2
Fogyasztás	(W)	120	250
Beépített kondenzátor	(µF)	-	10
Védelmi fokozat	(IP)	67	67
Forgatónyomaték	(Nm)	250	300
Sebesség	(Rpm)	1,4	1,14
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50	-20÷+50
Hőtermikus kikapcsolás	(°C)	-	140
Munkaciklus	(%)	80	30
Méret	(mm)	372x192,5x306	
Súly	(kg)	11	11

Kód	Leírás
ME3024	24 Vdc, mágneses enkóderrel
ME3000	gyors, 230 Vac

