

413

Családi és társasházak szárnyaskapuihoz
1,8 m szárny szélességig elektromos zár nélkül
(1,8-2,5 m szárny szélességnél elektromos zárral)



- Kapumozgató motor **NYITOTT ORSÓS** mozgatással
- Beépített mechanikus végállás nyitáshoz és záráshoz
- Végálláskapcsolóval és anélkül szerelt változatok
- Tömítéssel szerelt hajtóműház
- Kioldókulccsal védett és egyszerű a működtetése
- Számozott zárok 1–36 (opcionális)
- Nyitási és zárási végállás (LS modell)

- Végálláskapcsolók funkciói: megállás és lassítás
- Az alumínium ház duplán bevont, ami magasabb szintű ellenállást biztosít atmoszférikus közegben
- A „Gatecoder” lassító kittel együtt működik



■ Kioldókulccsal védett és egyszerű a működtetése



■ Vízszintes kábelenet a földhöz közeli telepítéshez

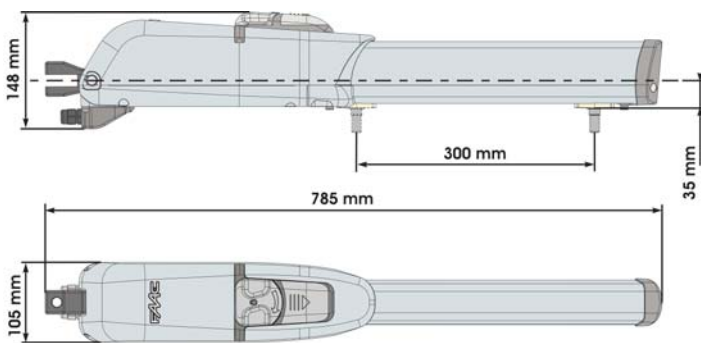


■ Könnyű beállítási lehetőség a tetején lévő nyíláson keresztül

- 1 Az alumínium ház duplán bevont, ami magasabb szintű ellenállást biztosít atmoszférikus közegben
- 2 Hajtóműház-tömítés



MÉRETEK



Értékek mm-ben

Modell	Használat	
	Egy szárny max. szélessége	Használat gyakorisága (ciklus/óra)
413	1,8 m (1,8–2,5 m esetén elektromos zárral)	~ 30
413 LS	1,8 m (1,8–2,5 m esetén elektromos zárral)	~ 25

Műszaki adatok	413	413 LS
Tápellátás		230 Vac
Leadott teljesítmény		250 W
Áramfelvétel		1,1 A
Hővédelem		140° C
Kondenzátor		6,3 µF
Tolóerő		200 daN
Motor rúd hossza	300 mm (350 mm mechanikus végállások nélkül)	
Rúd kinyúlásának sebessége		1,6 cm/sec
Egy szárny max. hossza*	2,5 m	
Típus és használati gyakoriság 20 °C-on	S3 – 30%	S3 – 35%
Minimális ciklus/óra 20 °C		~ 25
Működési hőmérséklet	-20° C – +55° C	
Motor súlya	6,5 kg	
Méretek	785 x 105 x 148	
Védelmi osztály	IP 44	
Végállások	NEM	IGEN
Nyitási és zárási mechanikus végállások	IGEN	

*Az 1,8 m-t meghaladó méretű szárnyaknál (minden szárny) elektromos zár szükséges.

Elektromos vezérlés: lásd a 124–130 oldalt.