



Gold



**230 V-os és 120 V-os FOGASLÉCES, EGYIRÁNYÚ
ELEKTROMECHANIKUS VEZÉRLŐSZERKEZETEK A
MAX. 600 kg SÚLYÚ TOLÓKAPUK MŰKÖDTETÉSÉHEZ.
BEÉPÍTETT DIGITÁLIS VEZÉRLOKÖZPONTTAL.**

Villaszerű lakóépületekhez készültek, kompakt és stílusos, minden egyes felszereléssel esztétikai harmóniában álló design-al.

HALL-elemes mágneses pályavég-érzékelőkkel vagy szokásos mechanikus érzékelőkkel rendelhetők



Egyedi kulccsal ellátott, praktikus nyitási rendszerrel rendelkezik.

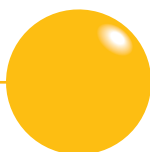


Lehetőség van a motor magasságának beállítására is.



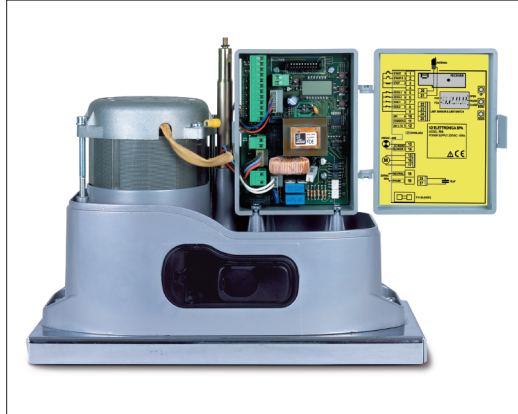
Teherbíró krómzott acél rögzítő lemez, mely lehetővé teszi a motor helyzetének tökéletes beállítását.

V2 ELETTRONICA SPA Corso Principi di Piemonte, 65/67 - 12035 RACCONIGI (CN) ITALY
tel. +39 01 72 81 24 11 fax +39 01 72 84 050
info@v2elettronica.com www.v2elettronica.com

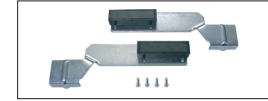


BEÉPÍTETT DIGITÁLIS VEZÉRLŐKÖZPONT:

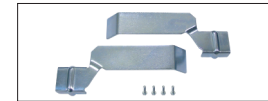
- Az üzemidők automatikus önbetanulása.
- Kijelző, a munka idők és a működési logikák könnyű beállításához.
- MR1-es kivethető vevőmodul gyorscsatlakozó.
- Kivethető elosztódoboz.
- Fék funkció.
- Az akadályokat felismerő, újdonságnak számító funkció: lehetővé teszi az akadály-érzékelő érzékenységének 10 különböző fokra történő beállítását.
- A kapu lefékezése a pályavég előtt, a zajos becsukódás és a visszapattanás megakadályozásáért.
- Lágýindulás: minden egyes motor egy előzetesen beállított időtartamon át először lassan lendül forgásba, majd felpörög.
- Manőver számláló: lehetővé teszi a végrehajtott ciklusszám megjelenítését, valamint egy olyan határérték beállítását, amely figyelmezteti a kezelőt a karbantartás szükségességére.



PRAKTIKUS ÉS FUNKCIONÁLIS ÚJ PÁLYAVÉGI ÜTKÖZŐK



A Gold mágneses pályavég-érzékelő

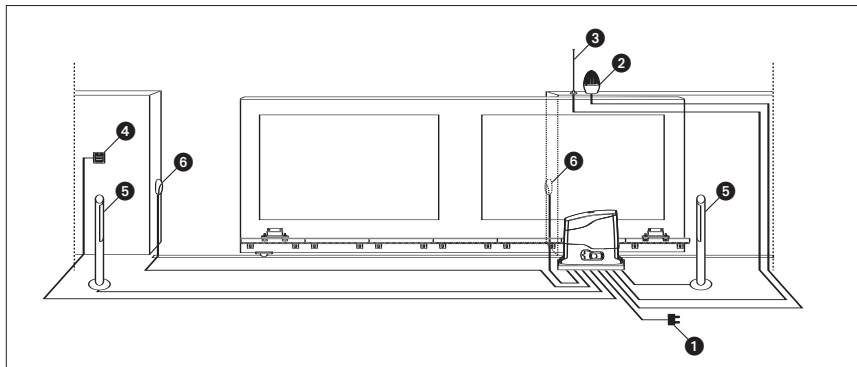


A Gold mechanikus pályavég-érzékelő

TARTOZÉKOK

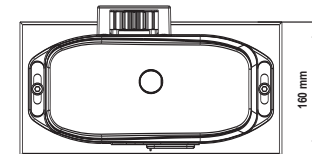
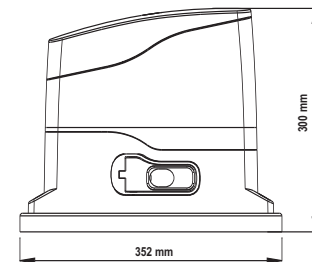


CREM1000 -
M4 műanyag fogasléc,
acél betéttel
20x28x1000 mm.



- 1 Táplálás
- 2 Jelzőlámpa
- 3 Antenna
- 4 Kulcsos jelválasztó, digitális billentyűzet vagy távolság-érzékelő
- 5 Belső fotocellák
- 6 Külső fotocellák

MODELL <i>Gold</i>	Mágneses pályavég-érzékelők	GOLD230V-D	GOLD120V-D
	Mechanikus pályavég-érzékelők	GOLD230V-DM	GOLD120V-DM
Kapu max. tömege	Kg	600	600
Táplálás	VAC - Hz	230 - 50	120 - 60
Maximális teljesítmény	W	500	500
Névleges áram	A	1,6	3,2
Max. áram	A	2,5	5
Kondenzátor	µF	16	40
A kapu maximális sebessége	m / sec	0,16	0,16
Maximális nyomóerő	N	480	480
Munkaciklus	%	30	30
Fogaskerék	-	M4 - Z12	M4 - Z12
Működési hőmérséklet	°C	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Motor tömeg	Kg	10	10
Védelmi fok	IP	44	44



Forgalmazó