

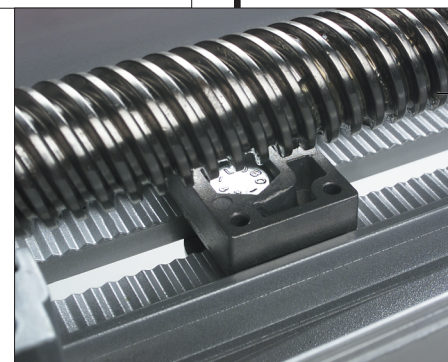



230 V-os, 120 V-os és 24 V-os EGYENÁRAMÚ ELEKTROMECHANIKUS MOTOROK, 4,5 m-es HOSSZÚSÁGIG TERJEDO SZÁRNYASKAPUK SZÁMÁRA

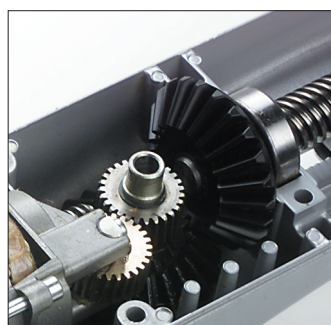
A BINGO motor új szériáját arra dolgozták ki, hogy automatizálják a maximum 500 kg súlyú, 4,5 m-ig terjedő hosszúságú kapuszárnyakkal rendelkező szárnyas kapukat.

Az egy darabból álló, szilárd és rozsdamentes váz garantálja a belső mechanika tökéletes védelmét az időjárás viszontagságai ellen.

2 különböző hosszúságban gyártják őket, hogy a lehető legjobban megfeleljenek a kis- és nagykapukhoz.



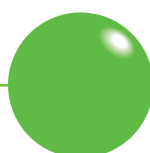
A Bingo termékek nyitási és zárási végállás kapcsolókkal rendelkeznek, többé nem kell a kaput nyitáskor ütköztetni.



A különálló motorban és áttételben létrejövő rezgések kicsik, emiatt a készüléknek csendes a működése.



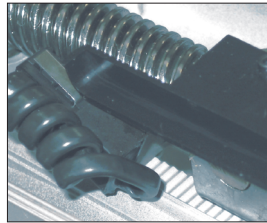
A biztonsági kulccsal rendelkező kioldó szerkezet segítségével a kapuszárny áramszünet esetén is mozgatható.



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

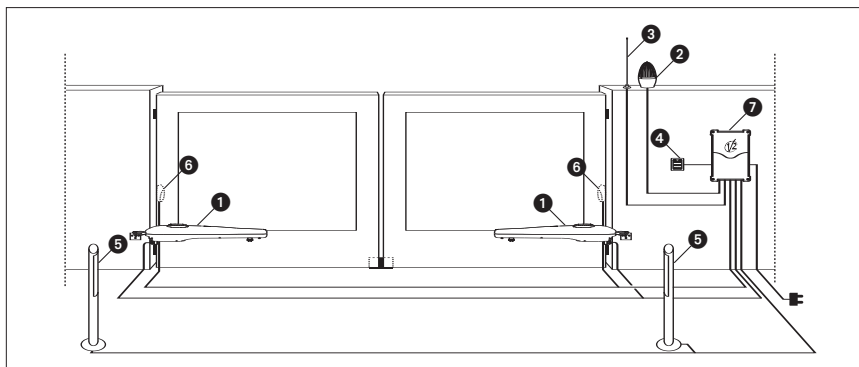
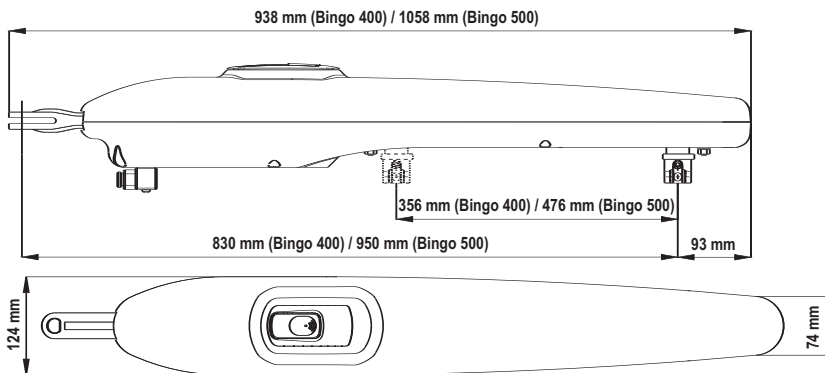


A Bingo kapumozgató csatlakoztatását a vezérléshez, leegyszerűsíti a praktikus dugaszoló aljzat.



A Bingo termékcsaládnak még olyan speciális modelljei is vannak, amelyek elektromos nyitó/záró véghelyzet érzékelővel és belső segédfázis kondenzátorral rendelkeznek.

BINGO400 02 - BINGO400 02A
BINGO500 02 - BINGO500 02A



- 1 Bingo mozgató motor
- 2 Jelzőlámpa
- 3 Antenna
- 4 Kulcsos kapcsoló, digitális billentyűzet vagy távolság-érzékelő
- 5 Belső fotocellák
- 6 Külső fotocellák
- 7 Vezérlő elektronika

TARTOZÉKOK



EL12

A 2,5 m-nél nagyobb kapukhoz ajánlott 12 V-os elektromos zár.

MODELL <i>Bingo</i>		BINGO400 BINGO400 02	BINGO400 A BINGO400 02A	BINGO500 BINGO500 02	BINGO500 A BINGO500 02A	BINGO400-24V	BINGO500-24V
Kapuszárny max. hossza	m	3,5	3,5	4,5	4,5	3,5	4,5
Kapuszárny max. tömeg	Kg	400	400	500	500	350	400
Táplálás	VAC - Hz	230 - 50	120 - 60	230 - 50	120 - 60	24 VDC	24 VDC
Névlleges áram	A	2	4	2	4	1,8	1,8
Max. áram	A	3,2	6	3,2	6	5	5
Motor teljesítmény	W	480	480	480	480	120	120
Kondenzátor	µF	8	2 x 10	8	2 x 10	-	-
Lököt max. hossz	mm	370	370	490	490	370	490
Húzás sebesség	m/s	0,017	0,018	0,017	0,018	0,010 ÷ 0,018	0,010 ÷ 0,018
Maximális erő	N	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Működési hőmérséklet	°C	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Védelmi fok	IP	34	34	34	34	34	34
Munkaciklus	%	30	30	30	30	80	80
Motor tömeg	Kg	11	11	12	12	11	12
A City sorozat felhasználható vezérlőközpontjai Modell	Modell	CITY1 PD5 PD7 PRGU433PP	CITY1-120V PD5-120V PD7-120V PRGUPP127	CITY1 PD5 PD7 PRGU433PP	CITY1-120V PD5-120V PD7-120V PRGUPP127	PD9	PD9

Forgalmazó