

CARDIN INSIDE SZÉRIA BLi



ÖNZÁRÓ BEÉPÍTETT MOTOR

24 Vdc enkóderrel vezérelt motorral,
max. 200kg-os kapukhoz .



BLi1000



ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS KÉT MOTORHOZ

beletartozik:

- 433MHz FM vevő;
- multi-dekódoló modul S449-S486-S504-S508;
- akkumulátor töltő és NiMH akkumulátorok.

Az elektronikus vezérlés gyárilag egy grafikus LCD kijelzővel (128 x 128 pixel) van, ellátva, háttérvilágítással, hat különböző nyelvvel. A menü lehetővé teszi a motor által elvégzett manőverek számának megjelenítését, valamint a rendszer paramétereinek gyors beállítását. 10 eseményt állíthat be az elektronikai kártya valós idejű órájának köszönhetően (a képernyőn látható). Az események engedélyezhetők vagy letilthatók (ünnepi időszakokban) akár a menüből, akár egy rádiócsatornán keresztül.

ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS KÉT MOTORHOZ

Változat akkumulátortöltővel és akkumulátorral.

ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS KÉT MOTORHOZ

Változat akkumulátor töltő és akkumulátor nélkül.

AKKUMULÁTOR TÖLTŐ + NIMH AKKUMULÁTOR

Lehetővé teszi a CC242EFAM programozó számára, hogy áramszünet alatt működjön.

6-ERES KÜLÖNLEGES CSATLAKOZÓ KÁBEL

100m (egy speciális orsón szállítva).

Kompatibilis a digitális eszközök (okostelefon, táblagép stb.), és a Cardin multifunkciós vezérlőegységek közötti adatsere-rendszerrel.



Lásd a 24V VEZÉRLÉS INTERFÉSZ ESZKÖZÖKET a 176. oldalon.

CC242EFAMCB

CC242EFAM



KBNIMH-1



CABPC100ST



Az elektromos záratat lásd a 155. oldalon.

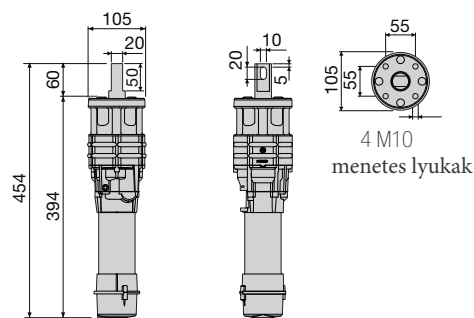
CARDIN INSIDE SZÉRIA BLi



MOTOR ADATOK

Motor tápegység	Vdc	24
Névleges elektromos bemenet	A	2
Teljesítmény bemenet	W	50
Működési ciklus	%	70
Nyitási idő 90 °	s	16
Maximális nyitási szög	°	180
A kapu maximális súlya	kg	200
A kapu maximális hossza	m	2
Működési hőmérséklet tartomány	°C	-20°...+55
Védettség	IP	55

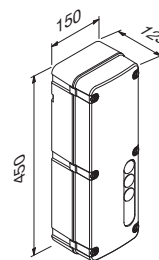
BLi1000



BLi1000

VEZÉRLÉS ADATOK

Tápegység	Vac	230
Névleges elektromos bemenet	A	1,2
Maximális teljesítmény	W	250
Teljesítmény 1 vagy 2 motorhoz	W	60 + 60



CC242EFAMCB

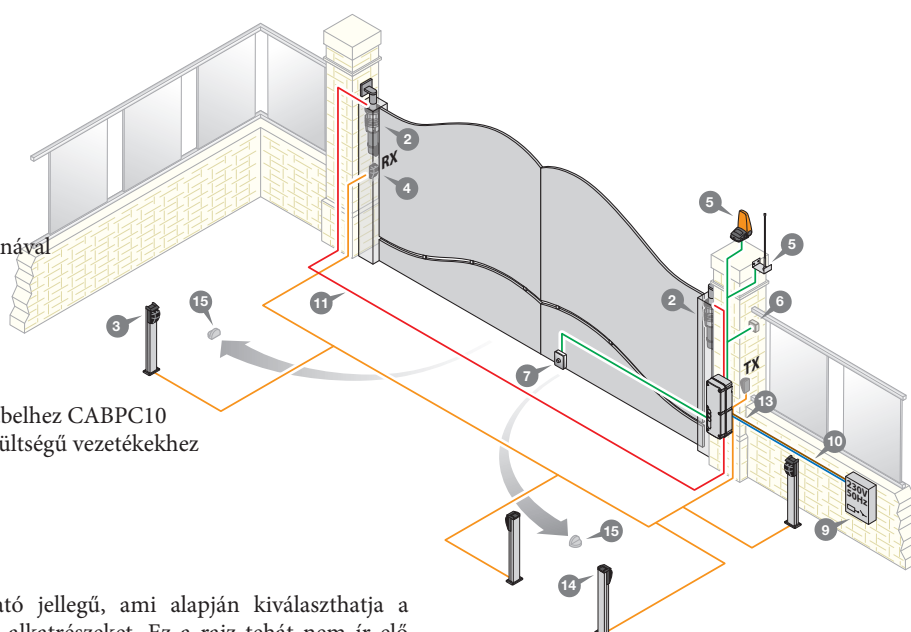
BEÉPÍTETT VEVŐKÁRTYA

Vevő frekvencia	MHz	433.92 / 868,3
Csatornák száma	No	4
Funkciók száma	No	8
A tárolt kódok száma	No	300 / 1000

TELEPÍTÉSI PÉLDA

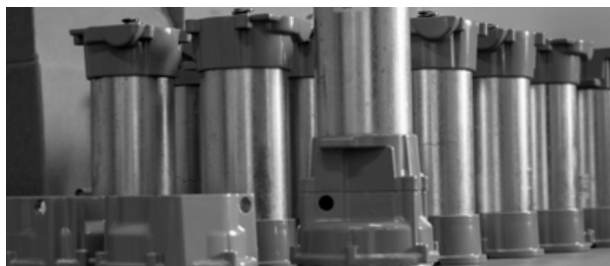
LEÍRÁS

- 1 Motor (bal)
- 2 Motor (jobb)
- 3 Belső fotocella
- 4 Külső fotocella
- 5 Figyelmeztető lámpák/villogó antennával
- 6 Mechanikus kapcsoló
- 7 Elektromos zár
- 8 Külső antenna
- 9 Pólus megszakító
- 10 Hálózati kábel 230 Vac
- 11 Csatornázás a Cardin csatlakozókábelhez CABPC10
- 12 Csatornázási útvonal alacsony feszültségű vezetékhez
- 13 Elektronikus vezérlés
- 14 Oldalsó védő fotocellák
- 15 Nyitási irányú ütközők

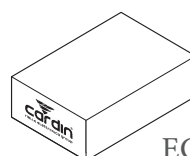


Figyelem: A rajz pusztán tájékoztató jellegű, ami alapján kiválaszthatja a telepítést alkotó Cardin elektronikus alkatrészeket. Ez a rajz tehát nem ír elő semmiféle kötelezettséget a létesítmény telepítésével kapcsolatban.

BEÉPÍTETT SZETTEK SZÁRNYASKAPUKHOZ



KT-BLi1000



CSOMAGOLÁS

MÉRET: 440 x 470 x 130

BRUTTÓ SÚLY: 18,2 kg

EGYSÉG RAKLAPONKÉNT: 10 db.

A max. 200kg-os beépített szárnyaskapu motor szett két motorból és egy vezérlésből áll

A speciális csatlakozókábel orsón külön megrendelhető.

Az automatizálást egy enkóder vezérli egy külső vezérléssel, grafikus LCD kijelzővel felszerelt (128 x 128 pixel), háttérvilágítással, hat különböző nyelvvvel. A hajtóműves motorokat egy hatvezetékes, gyorsan illeszkedő kábel köti össze az elektronikai kártyával.

Az elektronikus alkatrészeket egy ütésálló műanyag IP55 dobozban helyezték el, és a készülék gyárilag egy multi dekódoló modullal van ellátva (S449 - S486 - S504 - S508 rendszer), valamint akkumulátortöltővel és NiMH akkumulátorokkal szereltük fel, amik lehetővé teszik a kapu mozgását még áramszünet esetén is.

Kompatibilis az INTPRG-3G / WF rendszerrel, amely lehetővé teszi a rendszer paramétereinek távoli helyekről történő figyelését és programozását.

2 ÖNZÁRÓ BEÉPÍTETT MOTOR

enkóderrel vezérelt 24 Vdc motorral, a következő típusú kapuk számára:

- maximális hossza 2m (2,5 m elektromos zárral);
- maximális súlya 200kg.

ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS KÉT MOTORHOZ

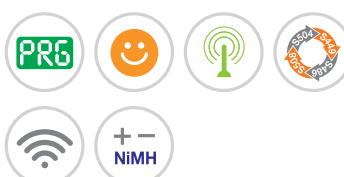
beletartozik:

- 433MHz FM vevő;
- multi-dekódoló modul S449-S486-S504-S508;
- akkumulátor töltő és NiMH akkumulátorok.

BLi1000



CC242EFAMCB



Automatizálás külső vezérléssel

MOTORKEZELÉS	PRG900CB	CC242ETOPCB	CC242EXTOPCB	CC24DRACO	CC924EFAMCB/S	CC824EINTCB	CC242EFAMCB
1 motorhoz							
2 motorhoz							
Motor tápegység 24 Vdc							
Áramerősség érzékelő beállítása							
Lassítási beállítás							
Akkumulátoros működés beépítve							
Opcionális akkumulátoros működtetés	PRG900	CC242ETOP		CC24DRACO	CC924EFAM	CC824EINT	CC242EFAM

BEMENETEK	PRG900CB	CC242ETOPCB	CC242EXTOPCB	CC24DRACO	CC924EFAMCB/S	CC824EINTCB	CC242EFAMCB
Fotocellák megfordítása (FI)	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ
Fotocella stop (FS)	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ
Stop gomb (TB)	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ
Biztonsági é (CSP)	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ	N.C./8.2 kΩ
Nyitó gomb (TA)							
Kiskapu gomb (TAL)							
Záró gomb (TC)							
Szekvenciális parancs (TD)							
Mechanikus végállások							
Elektronikus végállások (enkóder)							

KIMENETEK	PRG900CB	CC242ETOPCB	CC242EXTOPCB	CC24DRACO	CC924EFAMCB/S	CC824EINTCB	CC242EFAMCB
Elektromos zár	12Vdc	12Vdc	12Vdc				12Vdc
Figyelmeztető lámpák (nem villognak)							
Figyelmeztető lámpák (programozható)							
Alacsony tápellátás figyelmeztető lámpák	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Tápellátás figyelmeztető lámpák 230 Vac							
Jelzőlámpa (csak fix)							
Jelzőlámpa (programozható)							
Végállás / fotocella állapot							
Tápegység külső eszközöknek	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Tápellátással vezérelt külső eszközök	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Második rádió csatorna							

RÁDIÓVEZÉRLŐ FUNKCIÓK

RÁDIÓVEZÉRLŐ FUNKCIÓK	PRG900CB	CC242ETOPCB	CC242EXTOPCB	CC24DRACO	CC924EFAMCB/S	CC824EINTCB	CC242EFAMCB
Beépített S449 vevő (300 kód)							
Multi dekódolású S504-S508-S449-S486							
Hangjelző							
Szekvenciális funkció rádióon keresztül							
Rádióvezérlő funkció: programozható							

KÜLÖNLEGES FUNKCIÓK	PRG900CB	CC242ETOPCB	CC242EXTOPCB	CC24DRACO	CC924EFAMCB/S	CC824EINTCB	CC242EFAMCB
6 számjegyű kijelző							
LCD kijelző							
Manőver számlálás a kijelzőn							
Funkció beállítás dip kapcsolókkal							
Funkció beállítás menükkel							
Automatikus biztonsági berendezés-teszt							
Villogó elővillanás (3 mp-re állítva)							
Szárnyaskapu nyitási késleltetés (fix)							
Szárnyaskapu zárás késleltetés (programozható)							
Kerti világítás választható							
Óra üzemmód (a TA bemeneten)							
Változtatható nagy sebesség				max. 30 m			
Hőmérséklet érzékelés							