

# CARDIN INSIDE SZÉRIA SLi



## ÖNZÁRÓ ELEKTROMECHANIKUS BEÉPÍTETT MOTOR

24 Vdc enkóderrel vezérelt motorral.

Max. 300 kg-os kapukhoz.

Húzási sebesség max. 10,5 m / perc.

**SLi324**

300  
kg



## ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS EGY MOTORRA

beletartozik:

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

Az elektronikus vezérlés gyárilag fel van szerelve egy grafikus LCD kijelzővel (16 számjegy x 2 sor) hat különböző nyelvvel, amely figyelmeztet a programozási szakaszokat, megszámlálja és megjeleníti a gép által elvégzett manőverek számát, és lehetővé teszi a rendszer paramétereinek gyors beállítását, beleértve : szekvenciális gomb üzemmód, automatikus visszazárás, figyelmeztető lámpa elővillogása, villogó figyelmeztető lámpa bekapcsolása, jelzőfény és fotocellák beállítása, adó kód kezelése stb.

**CC824EINTCB**



## ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS EGY MOTORRA

Változat akkumulátorok és töltő nélkül.

**CC824EINT**

## ÖNZÁRÓ ELEKTROMECHANIKUS BEÉPÍTETT MOTOR

24 Vdc enkóderrel vezérelt motorral.

Max. 700 kg-os kapukhoz.

Húzási sebesség max. 11 m / perc.

**SLi724**

700  
kg



## ÖNZÁRÓ ELEKTROMECHANIKUS BEÉPÍTETT MOTOR

24 Vdc enkóderrel vezérelt motorral.

Max. 1000 kg-os kapukhoz.

Húzási sebesség max. 11 m / perc.

**SLi1024**

1000  
kg



## ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS EGY MOTORRA

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), háttérvilágítással és hat különböző nyelvvel van felszerelve. A menü lehetővé teszi a gép által elvégzett manőverek számlálását és megjelenítését, valamint a rendszer paramétereinek gyors beállítását. Az elektronikai kártyával, a valós idejű óra jelenlétének köszönhetően, 10 eseményt állíthat be (a képernyőn látható). Az események engedélyezhetők vagy tilthatók (ünnepi időszakokban) akár a menüből, akár egy rádiócsatornán keresztül.

**ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS SLi724-HEZ**  
akkumulátorokkal és töltővel.

**CC924EFAMCBS**

**ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS SLi724-HEZ**  
akkumulátorok és töltő nélkül.

**CC924EFAMS**

**ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS SLi1024-HEZ**  
akkumulátorokkal és töltővel.

**CC924EFAMCB**

**ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS SLi1024-HEZ**  
akkumulátorok és töltő nélkül.

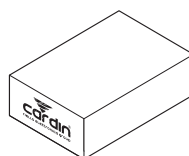
**CC924EFAM**



# BEÉPÍTETT SZETTEK TOLÓKAPUKHOZ



## KT-SLi324CB



**CSOMAGOLÁS**  
MÉRET: 240 x 360 x 150  
BRUTTÓ SÚLY: 9 kg  
EGYSÉG RAKLAPONKÉNT: 36 db.

### ÖNZÁRÓ ELEKTROMECHANIKUS BEÉPÍTETT MOTOR

24 Vdc enkóderrel vezérelt motorral.

Max. 300 kg-os kapukhoz.

#### SLi324



(húzási sebesség legfeljebb 10,5 m / perc)



### ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS EGY MOTORRA

beletartozik:

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

#### CC824EINTCB

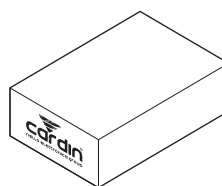


### 7-ERES KÜLÖNLEGES CSATLAKOZÓ KÁBEL (2m)

#### CABPC2



## KT-SLi724CB



**CSOMAGOLÁS**  
MÉRET: 365 x 500 x 170  
BRUTTÓ SÚLY: 12,7 kg  
EGYSÉG RAKLAPONKÉNT: 24 db.

### ÖNZÁRÓ ELEKTROMECHANIKUS BEÉPÍTETT MOTOR

24 Vdc enkóderrel vezérelt motorral.

Max. 700 kg-os kapukhoz.

#### SLi724



(húzási sebesség legfeljebb 11 m / perc)



### ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉS EGY MOTORRA

beletartozik:

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

#### CC924EFAMCBS



128  
PIX

### 7-ERES KÜLÖNLEGES CSATLAKOZÓ KÁBEL (2m)

#### CABPC2



## 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 él (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							