

## Tartalomjegyzék

| 1 - FONTOS TUDNIVALÓK   | 3  |
|---|----|
| 2 - HULLADÉKKEZELÉS   | 4  |
| 3 - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT                                 | 4  |
| 4 - MŰSZAKI ADATOK  | 5  |
| 5 - A VEZÉRLÉS ISMERTETÉSE                                    | 5  |
| 5.1 - ELEKTROMOS BEKÖTÉS                                      | 6  |
| 5.2 - MOTOROK   | 7  |
| 5.3 - STOP GOMB TELEPÍTÉSE                                    | 8  |
| 5.4 - BEMENETEK AKTIVÁLÁSA                                    | 9  |
| 5.5 - FOTOCELLÁK  | 10 |
| 5.6 - BIZTONSÁGI SZEGÉLY                                      | 11 |
| 5.7 - VÉGÁLLÁSKAPCSOLÓK                                       | 12 |
| 5.8 - JELADÓ  | 12 |
| 5.9 - VILLOGÓ JELZŐFÉNY                                       | 14 |
| 5.10 - KISFESZÜLTSÉGŰ FÉNYFORRÁS                              | 14 |
| 5.11 - ELEKTROMOS ZÁR   | 14 |
| 5.12 - KÜLSŐ ANTENNA  | 15 |
| 5.13 - TÁPEGYSÉG  | 15 |
| 6 - PLUG RÁDIÓVEVŐ  | 15 |
| 7 - USB CSATLAKOZÓ  | 16 |
| 8 - ADI INTERFACE   | 16 |
| 9 - A VEZÉRLŐPANEL  | 17 |
| 9.1 - A LEGÖRDÜLŐ MENÜ HASZNÁLAT ÉS A GOMBOK A PROGRAMOZÁSHOZ | 18 |
| 10 - GYORS KONFIGURÁCIÓ                                       | 19 |
| 11 - ALAPÉRTELMEZETT PARAMÉTEREK BETÖLTÉSE                    | 19 |
| 12 - ÖNTANULÓ MOZGÁSIDŐ BEÁLLÍTÁSA                            | 20 |
| 13 - CIKLUSSZÁMLÁLÓ LEOLVASÁSA                                | 22 |
| 13.1 – SZÜKSÉGES SZERVIZ JELZÉSE                              | 23 |
| 14 - DIAGNOSZTIKA (Esemény kiolvasása)                        | 24 |
| 15 - VÉSZHELYZETBEN KEZELŐ JELEN MŰVELET                      | 27 |
| 16 - A VEZÉRLŐ EGYSÉG PROGRAMOZÁSA                            | 27 |
| 17 - MŰKÖDÉS HIBÁK  |    |

## 1 - FONTOS TUDNIVALÓK

Bármilyen telepítési problémája van, forduljon a termék forgalmazójához.

V2 a jogot fenntartja előzetes bejelentés nélkül a terméket vagy annak bármelyik műszaki tartalmát módosítani. Továbbá semminemű felelősséget nem vállal a helytelen, szakszerűtlen használat vagy rossz telepítésből eredő károsodásért, személyi sérülésért vagy anyagi kárért.

#### 🗥 Kérjük, olvassa el ezt a használati útmutatót nagyon gondosan mielőtt még telepíteni kezdi és felprogramozza a vezérlőegység egységet.

- Ez a használati útmutató szakképzett technikusoknak készült, akik szakosodtak ezekre a berendezésekre és automatikákra.
- A használati útmutató tartalma nem érintik a végfelhasználót.
- Minden programozást és / vagy minden karbantartási munkálatot csak képzett szakember végezhet.

#### AZ AUTOMATIZÁLÁST A HATÁLYOS EURÓPAI ELŐÍRÁSOKNAK MEGFELELŐEN KELL **VÉGREHAJTANI:**

EN 60204-1 (Gépek biztonsága. Villamos berendezés gépek, 1. rész: általános szabályok) EN 12445 ((Biztonságos automatizált zárszerkezetek, vizsgálati módszerek) EN 12453 ((Biztonságos automatizált zárszerkezetek, követelmények)

 A telepítőnek gondoskodnia kell az eszköz(ök) elektromos hálózatról való leválasztásáról, több biztosított szakaszon keresztül. A szabványok megkövetelik az érintkezők távolság tartását. Legalább 3 mm -es távolságot tartani kell egymástól (EN 60335-1).

• az után csatlakoztassa az áramkör sorkapcsaira a vezetékeket és rögzítse azokat a vezérlő doboz bemeneténél tömszelencékkel. Használjon egy rögzítő tömszelencét a veszélyes feszültségű vezetékekre, és egy másik tömszelencével rögzítse a biztonsági kisfeszültségű vezetékeket és más használt kiegészítőket. Ily módon, abban az esetben, ha véletlenül kicsúszik egy vezető drót, akkor a veszélyes feszültségű részek nem fognak érintkeznek a biztonsági kisfeszültségű résszel.

· A műanyag vezérlődoboz IP55 védettségű. Ehhez csatlakozásához hajlékony vagy merev csövet, használjon azonos szigetelési szintű szerelési anyagokkal.

• A telepítéshez mechanikus és elektromos tudásra és tapasztalatra is szükség van. Ezért kell végezni szakembernek, aki kiadhatja A megfelelési bizonyítványt a teljes létesítményre (EEC Machine Directive 89/392. Annex IIA).

• Az automatizált jármű kapuknak meg kell felelniük az alábbi szabályoknak: EN 12453, EN 12445, EN 12978 valamint minden helyi hatályban lévő szabályoknak.

• Az automatika előtti elektromos rendszernek meg kell felelnie a törvényeknek és a hatályos szabályokat, valamint szakszerűen kell elkészíteni.

 A kapu tolóerejét be kell állítani a kapu teljes szakaszában. A megfelelő szerszámok segítségével be kell állítani a max. határértékeket, amelyet lehetővé tesz a EN 12453 szabvány.

 Javasoljuk, hogy használjon VészÁllj! gombot, hogy a telepített automatika (csatlakozik a vezérlőegység) STOP bemenetre), azonnal megálljon veszély esetén.

Ne felejtse csatlakoztatni a védőföldelést az aktuális szabványoknak megfelelően (EN 60335-1, EN 60204-1).

3

## 2 - HULLADÉKKEZELÉS

Ahogy a berendezés telepítését, karbantartását és szervizelését, úgy a termék élettartam végén a bontási műveleteket is képzett szakembernek kell elvégezni.



Ez a termék különböző típusú anyagokat tartalmaz: némelyik újrahasznosítható, és van, amelyiket meg kell semmisíteni.

Tájékozódjon a hulladékkezelés és/vagy újrahasznosítás helyi lehetőségeiről, előírásairól ebben a termékkategóriában és ezeknek megfelelően járjon el.

**Fontos!** - A termék egyes részei is tartalmazhatnak szennyező anyagok vagy veszélyes anyagok, amelyek, ha a környezetbe kerülnek, kárt okozhatnak a környezetbe, valamint az emberi egészségbe.

Amin a Amin a kidobni szigorúan tilos. Dobja ki az szelektív hulladékban kidobni szigorúan tilos. Dobja ki az szelektív hulladékgyűjtéskor, a helyi előírásoknak megfelelően, vagy juttassa vissza a terméket a kereskedőnek, ha vásárol egy új egyenértékű termék.

Fontos! - A helyi előírásoknak megfelelően büntetik az illegális termék lerakását, kidobását.

## 3 - MEGFELELÕSÉGI NYILATKOZAT

V2 SpA ezennel kijelentjük, hogy CITY1-EVO termék megfelel a alapvető követelményeknek, amelyeket a következő irányelvek tartalmaznak:

- 2004/108 / CEE (EMC irányelv szabványoknak megfelelően EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, 61000-3-3)
- 2006/95 / CEE ((Alacsony Feszültség irányelv szerint szabványok összhangban

EN 60335-1 + EN 60335-2-103)

- 99/05 / CEE (Radió irányelv szabvány szerint EN 301 489-3)
- ROHS2 2011/65 / CE

Racconigi, 2015/01/06

June & June

## 4 - MŰSZAKI ADATOK

|  | CITY1-EVO          |
|--|--------------------|
| Tápegység                                    | 230V               |
| Motorok max. terhelése                       | 2 x 700W           |
| Működési ciklus                              | 40%                |
| Fogyasztás készenléti állapotban             | 0.45 W             |
| (Alacsony energiájú modul telepítése esetén) | 0,43 VV            |
| Tartozékok teljesítményfelvétele 24V         | 10W                |
| Védőbiztosíték                               | 5A                 |
| Súly   | 1600g              |
| Méretek                                      | 295 x 230 x 100 mm |
| Üzemi hőmérséklet                            | -20 ÷ +60°C        |
| Védettség                                    | IP55               |

## 5 - A VEZÉRLÉS ISMERTETÉSE

A CITY1-EVO digitális vezérlőegység egy innovatív V2 termék, amely szárnyas vagy toló kapuk biztonságos és megbízható automatizálását garantálja.

A vezérlőegységet ellátták egy kijelzővel, így működés közben lehetővé teszi a folyamatos monitorozást is. A lehetséges bemeneti állapotok mellett, a menü felépítésének köszönhetően, a működés könnyen megtervezhető és beállítható.

A termék megfelel az európai szabványoknak, a villamos biztonsági előírásoknak és az elektromágneses összeférhetőségeknek (EN 60335-1, EN 50081-1 és EN 50082-1). Ez látható a nyomtatott áramkör szigetelésén és a motorok csatlakoztatásán.

#### Egyéb jellemzők:

- · A érintésvédelmi relé automatikus vezérlése
- · Lehetőség van 230V-os jeladóval felszerelt motorok vezérlésére
- Mindkét motor teljesítménye, független beállítható a szárnyas kapu mozgatásánál
- Akadályérzékelés figyelés az indító kondenzátor(ok) feszültségén
- A motor(ok) működési idejének automatikus megtanulása
- Biztonsági eszközök tesztelése (fotocellák, és triak(ok)), minden nyitás előtt (az említett előírásoknak megfelelően)
- Biztonsági bemenetek tiltása a konfigurációs menüben: nincs szükség jumper-ekre ha biztonsági berendezések nélkül szeretnénk használni az eszközt. Csak le kell tiltani ezt a funkciót a megfelelő menüpontban.
- Vezérlőegység programozása zárható a [CL1 + kulcs] –on keresztül
- ADI 2.0 csatlakozó a kifejlesztett ADI eszközökhöz
- A vezérlőegység egy USB csatlakozóval van ellátva, melyen keresztül számítógépre csatlakoztatható. Egy szoftver segítségével elvégezhetők a programozások, a firmware frissítések és a diagnosztikai művelet.
- Csatlakozó a ALACSONY ENERGIÁJÚ modulhoz, amely lehetővé teszi az energia takarékos működést: amikor a kapu áll a modul kikapcsolja a kijelzőt, a fotocellákat és minden készülék tápfeszültségét egy csatlakozó dobozban.

Ahhoz, hogy aktiválja a modul működését, szükség van az energiatakarékos funkció aktiválására (paraméter ENSA = Si).

## 5.1 - ELEKTROMOS BEKÖTÉS



FIGYELMEZTETÉS: J1 és J2 el kell távolítani, ha opcionális Energia takarékos modult, használunk. Helyezze be a modult és csak azután kapcsolja be a tápegységet.

| L1 | Antenna                                     |
|----|---|
| L2 | Antennaárnyékolás                           |
| L3 | Nyitás parancsot adó NO kontakton keresztül |
| L4 | Gyalogos kapu nyitás parancsot adó NO       |
|    | kontakton keresztül                         |
| L5 | Stop parancs NC kontakton keresztül         |

| L6  | Common – Közös pont    |
|-----|------------------------|
| L7  | Fotocella 1 NC         |
| L8  | Fotocella 2 NC         |
| L9  | Biztonsági eszköz 1 NC |
| L10 | Biztonsági eszköz 2 NC |
| L11 | Common – Közös pont    |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2. Fol: (06.1) 3904170 Fax: (06.1) 3904173 F-mail: masco@masco.hu, www.masco.h

| E1 | Végállás érzékelő 1. NC |
|----|-------------------------|
| E2 | Végállás érzékelő 1. NC |
| E3 | Végállás érzékelő 2. NC |
| E4 | Végállás érzékelő 2. NC |
| E5 | Common – Közös pont     |

| H1-<br>H2 | Villogó fényjelzés    |
|-----------|-----------------------|
| H3        | 230Vac motor 1 nyitás |
| H4        | 230Vac motor 1 közös  |
| H5        | 230Vac motor 1 zárás  |
| H6        | 230Vac motor 2 nyitás |
| H7        | 230Vac motor 2 közös  |
| H8        | 230Vac motor 2 zárás  |

| Z1- Z2 | 24 Vac tápellátás (Kimenet)      |
|--------|----------------------------------|
|        | Fotocelláknak és más egyéb       |
|        | kiegészítőnek                    |
| Z3     | Fotocella TX tápellátás teszthez |
| Z4-Z5  | Elektromos zár 12VAC             |
| Z5-Z6  | Figyelmeztető lámpa              |
|        |                                  |
| N      | Nulla                            |

Fázis

| F1       | 5A                                   |
|----------|--------------------------------------|
| ADI      | Kiegészítő opció modul csatlakozás   |
| MAINS    | Tápellátás megléte visszajelző       |
| OVERLOAD | A kiegészítő tápellátás túlterhelést |
|          | jelzi                                |
| FCC      | Zárás irányú végállás                |
| FCA      | Nyitás irányú végállás               |
| OP       | Nyitás folyamatban                   |
| PA       | Nyitott állapot szünet               |
| CL       | Zárás folyamatban                    |

### 5.2 - MOTOROK

A CITY1-EVO vezérlő egység egy vagy két váltakozó áramú aszinkron motorokhoz.

A nyitási fázis alatt, először az M1 motor fog indulni, majd egy beállított késleltetés után r.AP (nyitási késleltetés) az M2 motor fog működni. A zárási fázisban M2 motor fog indulni először, az M1 motor egy beállított késleltetés után r.Ch (bezárás késleltetés) fog elindulni.

Ha a beállított idő paramétereket r.AP és r.Ch használják, azzal elkerülhetik az ajtók ütközést. Ha szükséges, módosítsa az alapértelmezett értékeket, hozzáfér a programozási menübe.

#### Megjegyzés:

Ha csak egy szárnyú kaput működtet, azt a MOTOR 1 bemenetre kell kötni. Ekkor a tAP2 funkciót 0-ra kell állítani.

- 1. Csatlakoztassa az M1 motor kábeleket az alábbiak szerint:
  - nyitás (OPEN) kábelt H6 sorkapocsba
  - záró (CLOSE) kábelt H8 sorkapocsba
  - · közös (COM) visszatérő kábelt H7 sorkapocsba
- 2. Csatlakoztassa M2 motor kábeleket (ha van ilyen) az alábbiak szerint:
  - nyitás (OPEN) kábelt H3 sorkapocsba
  - záró (CLOSE) kábelt H5 sorkapocsba
  - közös (COM) visszatérő H4 sorkapocsba

## ▲ Figyelmeztetés:

- Amennyiben még nem szerelt, indító kondenzátort minden motorhoz, csatlakoztassa az indító kondenzátort a M1 motor H6 és H8 sorkapcsaira és az M2 motor H3 és H5 sorkapcsaira
- Ebben az esetben a motor M2 nincs csatlakoztatva, állítsa menü t.AP2 nullára.



#### SZÁRNYAS KAPU ZÁRÁS HELYES SORRENDJÉNEK ELLENŐRZÉSE

- ha a vezérlőegység érzékeli a kapuk átfedésének rossz záródását (a két szárnyból kapun 1 lesz a záró pozícióba, mielőtt a kapu 2 záródna), a kapu nyitva marad egy kicsit megint, úgy hogy az nem zár rendesen.
- ha a szárnyas kapuk nem fedik egymást (például egy kétszárnyú kapu esetében), akkor állítsa nullára a nyíló ajtó késleltetés paramétert annak érdekében, hogy tiltsa le a vezérlő a jobb zárás érdekében.

#### HIDRAULIKUS MOTOROK

Ha hidraulikus motorokat használnak, szükséges, hogy az egyes egységek programozási paramétereinek beállítása a következőképpen történjen:

• MOTOR TELJESÍTMÉNY 100% -ON

Pot1 = 100Pot2 = 100

• A KAPU MOZGÁSÁNAK LASSULÁSA VAN TILTVA (EZEKET MÁR ALAPÉRTELMEZÉS SZERINT TILTVA VANNAK)

rA.AP = no (nincs) rA.CH = no (nincs)

• AKADÁLYOK ÉRZÉKELÉSE TILTVA VAN SEnS = no (nincs)

## 5.3 - STOP GOMB TELEPÍTÉSE

A nagyobb biztonság érdekében, telepíthet egy STOP kapcsolót, hogy amikor lenyomod, azonnal leállítja az automata működést. A kapcsoló NC érintkezőjével, vezérlés hatására megszakítja az áramkört.

Csatlakoztassa a STOP kapcsoló kábeleit az

L5 (STOP) és L6 (COM) sorkapcsok közé.

C A funkció aktiválásához, módosítsa a

StoP paraméter beállításait.



#### Megjegyzés:

Ha a stop kapcsoló működik, amíg a kapu nyitott, az automatikus zárási funkció mindig le lesz tiltva. Ha újra bezárja a kaput, akkor szüksége lesz újra egy start parancsra (ha a start funkció szünet van tiltva, akkor ideiglenesen lehetővé teszi a kapu nyitását).

A stop funkció kiadható egy távirányítóval is (lásd az idevonatkozó MR vevő utasításait).

### 5.4 - BEMENETEK AKTIVÁLÁSA

City1-EVO két aktiválási bemenettel van ellátva (start és a start p.), amelynek működése függ a beprogramozott üzemmódtól (lásd a Strt paramétert a programozás menübe)

#### Normál üzemmód (alapértelmezett)

START = START (ez szabályozza a kapu teljes nyitását) START P. = START PEDONALE (ez szabályozza a kapu részleges nyitását)

#### **Open / Close parancs**

START = APERTURA (ez szabályozza a kapu nyitását) START P. = CHIUSURA (ez szabályozza a kapu zárását)

**Kezelő Jelen funkció** (manuális vezérlés a beépített nyomógombokkal) START = APERTURA (ez szabályozza a kapu nyitását) START P. = CHIUSURA (ez szabályozza a kapu zárását) A kapu nyitva vagy zárva van, amíg a START vagy START P. bejárat zárva marad; A kapu azonnal megáll, ha az érintkező kinyit.

#### ldőzítő üzemmód

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a kapu nyitott állapota alatt használj egy külső időzítőt.

START = START (EZ SZABÁLYOZZA A KAPU TELJES NYITÁSÁT) START START P = PEDONALE (SZABÁLYOZZA A KAPU RÉSZLEGES NYITÁSÁT)

A kapunyitás vagy részleges nyitás után a zárás előtti szünet időt egy külön beépített időzítővel is programozni lehet. Miután az időzítőn a szünetidő lejárt a kapu(k) visszazárnak.

## Pigyelmeztetés: az automatikus zárást engedélyezni kell (paraméter Ch.AU).

#### MEGJEGYZÉS: Minden módban, az NC bemeneteket csatlakoztatni kell az eszközökhöz.

Csatlakoztassa az eszköz vezetékeit a vezérlő L3 (START) és L6 (COM) sorkapcsai közé.

Csatlakoztassa az eszköz vezetékeit a vezérlő L4 (START P.) és L6 (COM) sorkapcsai közé.

tárolt 1. csatornával (lásd az MR vevő leírásában).

L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11

A START funkció is aktiválható az UP gomb megnyomásával a programozási menüben vagy a távirányítón

A START P. funkció is aktiválható a DOWN gomb megnyomásával a programozási menüben, vagy a távirányítón tárolt 2. csatornával.

#### 5.5 - FOTOCELLÁK

Két fotocella köthető a vezérléshez, fotocella 1 és fotocella 2

#### Fotocella 1

Ha a fotocella a kapu belső oldalán van telepítve, akkor az mind nyitáskor, mind záráskor aktív.

Amikor fotocella 1 működik, a vezérlő egység leállítja a kaput. Amint a fotocella sugár szabad, a vezérlőegység teljesen kinyitja a kaput.

## Pigyelmeztetés: Fotocella 1-et úgy kell telepíteni, hogy az teljesen fedje le a kapu nyílás területét.

#### Fotocella 2

Ha a fotocella a kapu külső oldalán van telepítve, akkor csak a zárási fázis alatt aktív.

Amikor fotocella 2 működik, a vezérlés nyitja a kaput azonnal, akadály észlelésekor a kapu várakozás nélkül azonnal visszanyit.

A vezérlőegység biztosítja a 24Vac tápellátást a fotocellák működéséhez és elvégzi a tesztet a fotocella működésének a vizsgálatához, mielőtt a kapu nyitni kezd.

**Megjegyzés:** A Fotocella tápellátást biztosító sorkapcsok elektronikus biztosítékkal vannak védve, hogy megvédjék a rákötött eszközök okozta túlterheléstől.

### L Figyelmeztetés: az érzékelő kábelek nem futhatnak ugyanazon a vezetéken, mint a motor.

- Csatlakoztassa a tápkábeleket a fotocella adóba és a vezérlő egység Z3 és Z2 sorkapcsok közé.
- Csatlakoztassa tápkábeleket a fotocella vevő között és a vezérlő egység Z1 és Z2 sorkapcsok közé.
- Csatlakoztassa a fotocella 1. típusú vevőkészülékek NC kimenetét a vezérlő egység L7 és L11 sorkapcsai közé

C A funkciók bekapcsolásához módosítsa a Fot1 paraméter beállításokat

Csatlakoztassa a NC kimenetét a vezérlő egység L8 és L11 sorkapcsai közé

C A funkciók bekapcsolásához módosítsa a Fot2 paraméter beállításokat

## A Figyelmeztetés:

- ha több pár azonos típusú fotocella van szerelve, akkor a kimeneteket sorba kell kapcsolni.
- A megfelelő működéshez a tápellátáshoz a vezérlőben a Z3 és Z2 sorkapcsokra kell csatlakoztatni a fotocellákat az alábbi ábra szerint.



## 5.6 - BIZTONSÁGI SZEGÉLY

A vezérlő egység, kétféle biztonsági szegélyt tud kezelni, amelyek sorkapcsokon keresztül csatlakozhatnak:

#### 1-es típusú (fix)

Ezek falakra vannak szerelve vagy egyéb rögzített akadályok, amelyek kapuk, ajtók közelítésénél működnek, nyitási fázis alatt.

Ha az 1-es típusú biztonsági szegély működik a kapunyitási fázisban a vezérlő egység bezárja az ajtókat 3 másodperc alatt; ha 1-es típusú biztonsági szegély működik a kapuzárási fázisban, a vezérlő egység azonnal megállítja a mozgást.

A kapu irány függ a START, Gyalogos START vagy STOP parancsok paramétereitől (a beállított paramétertől függően megfordítja vagy folytatja a mozgást).

Ha a bemeneti STOP tiltva van, akkor a parancs továbbra is ugyanabban az irányban mozgatja a kaput. Ha a STOP bemenet ki van iktatva, a szabályozás újraindul mozgás azonos irányba haladt előtt hogy a beavatkozás a szélét.

#### 2-es típusú (mobil)

#### Ezek az ajtó végére vannak szerelve.

Ha 2-es típusú biztonsági szegély(ek) működnek a kapu nyitási fázisban a vezérlő egység azonnal leáll, ha 2-es típusú biztonsági szegélyek működnek a kapu zárása közben, a vezérlőegység nyitja az ajtókat 3 másodpercig, és utána leáll. Az irányt a START, Gyalogos START vagy STOP parancs paraméterbe beállított adatoktól függ (ez megfordítja vagy folytatja a mozgást). Ha a bemenet STOP tiltva van, akkor a mozgás továbbra is ugyanabban az irányba folytatódik. Ha a STOP bemenet ki van kapcsolva, a vezérlő újraindul a mozgás azonos irányba halad, mint a biztonsági szegély a beavatkozását megelőzően.

Minden bemenet képes kezelni a klasszikus biztonsági szegély NC érintkezését és a vezető gumi, 8,2 kohm névleges ellenállását.

A paraméterek értéke változhat COS1 és COS2 típusától függően.

• Csatlakoztassa az 1. típusú biztonsági szegély kábeleit L9 és L11 közötti csatlakozókba

A funkció aktiválásához, módosítsa a COS1 paraméter beállításait

Csatlakoztassa 2-es típusú biztonsági szegély kábeleit L10 és L11 közötti csatlakozókba

C A funkció aktiválásához, módosítsa a cos2 paraméter beállításait



Annak érdekében, hogy megfeleljen az EN12978 szabályoknak, követelmény, hogy a biztonsági sáv által vezérelt vezérlőegységet a megfelelő működését folyamatosan ellenőrizni kell. Ha a vezérlő egység alkalmas arra, hogy a vizsgálat által áramszünet, csatlakoztassa a tápegységet kábeleket a vezérlő egység terminálok között Z3 és Z2 a vezérlőegység.

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2. Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu Ellenkező esetben csatlakoztassa őket a Z1 és Z2 sorkapcsok közé.

## A Figyelmeztetés:

- Használja ki a biztonsági széleken kimenet általában szoros kapcsolatba lépni.
- · Azonos típusú biztonsági szegély kimeneteit sorba kell kötni.

## 5.7 - VÉGÁLLÁSKAPCSOLÓK

A CITY1-EVO egységet vezérelheti a kapura szerelt végállás kapcsolók.

A végállás kapcsolók jelzései használhatók a végállások jelzésére, a kapuk mozgatására, a kapuk indulására, és a lassulási pont jelzésére.

A funkció aktiválásához, válassza ki a művelet típusát, (Futás vége / lassulás kezdete) és változtassa meg a FC.En paraméter beállításait.

Csatlakoztassa a végállás kapcsoló(ka)t a készülék sorkapcsaira az alábbiak szerint:

- nyitó végállás kapcsolót ajtó 1 E1 és E5 sorkapcsai
- záró végállás kapcsoló ajtó 1 E2 és E5 sorkapcsai





## 5.8 - JELADÓ

A CITY1-EVO vezérlés kezeli a jeladóval felszerelt motorokat, és ezzel ellenőrizni tudják a kapuk pontos helyzetét. Továbbá a kódolók lehetővé teszik, hogy érzékelje, ha a kapu elakadt egy útjába került akadály(ok) miatt.

Lengedhetetlen a jeladók precíz működése, és ehhez mindkét kapunak fel kell feküdnie mechanikusan, amikor zárt helyzetben van.

Minden vezérlőegység bekapcsoláskor, a vezérlés zárja a kapu(ka)t, hogy szinkronizálja a kódolót(kat) (ha az automatikus zárás aktív, akkor ez a művelet automatikusan történik).

IGYELMEZTETÉS: végállás kapcsolók bekötésére ugyan azokat a sorkapcsokat használjuk mint amire a jeladókat kell csatlakoztatni. Ezért nem lehetséges, hogy egyszerre csatlakoztassa a motorok jeladóját és a végállás kapcsolót.

PIGYELMEZTETÉS: az érzékelő kábelek nem futhatnak ugyanazon a vezetéken mint a motor kábelek.

## A FIGYELMEZTETÉS: a jeladókat az alábbiak szerint kell csatlakoztatni. A helytelen csatlakozás károsíthatja a készüléket.

#### Két motor bekötése jeladókkal

- Csatlakoztassa mindkét jeladó negatív tápvezetékét (fekete vezeték) az E5 sorkapocsba
- Csatlakoztassa mindkét jeladó pozitív tápvezetékét (red vezeték) a Z5 sorkapocsba
- Csatlakoztassa a motor 1 jeladó jel kábeleit (kék / fehér), az E3 és E4 sorkapcsokba
- Csatlakoztassa a motor 2 kódoló jel kábeleit (kék / fehér), az E1 és E2 sorkapcsokba
- A funkció aktiválásához, módosítsa az ENCO paraméter beállításait



## EGY MOTOR BEKÖTÉS JELADÓVAL ÉS VÉGÁLLÁS KAPCSOLÓVAL

#### Jeladó beépítése

- Csatlakoztassa a negatív tápvezetékét (fekete vezeték) az E5 sorkapocsba
- Csatlakoztassa a pozitív tápvezetékét (red vezeték) a Z5 sorkapocsba
- · Csatlakoztassa a jeladó jel kábeleit (kék / fehér), az E3 és E4 sorkapcsokba
- C A funkció aktiválásához, módosítsa az ENCO paraméter beállításait

#### Végállás kapcsoló beépítése

- Csatlakoztassa a nyitott végálláskapcsolót E1 és E5 sorkapcsolókhoz
- Csatlakoztassa a zárt végálláskapcsolót E2 és E5 sorkapcsolókhoz
- C A funkció aktiválásához, módosítsa az FC.En paraméter beállításait



## 5.9 - VILLOGÓ JELZŐFÉNY

CITY1-EVO vezérlőegység rendelkezik egy 230V - 40W (120V - 40W 120 V-os modell) villogó fényjelzés kimenettel. Csatlakoztassa a villogó fényjelző kábeleit a vezérlőegység H1 és H2 sorkapcsaihoz.

## 5.10 - KISFESZÜLTSÉGŰ FÉNYFORRÁS

A vezérlőegység rendelkezik egy 12 VDC kimenettel, amely lehetővé teszi, egy 3W fényjelző csatlakoztatását.

Ez a kimenet használható egy jelzőfény csatlakoztatására, amely jelzi, a kapu állapotát, vagy helyzetét.

Csatlakoztassa a kisfeszültségű jelzőlámpa- vagy villogó fény vezetékét a Z5 (+) és Z6 (-) kapcsokra.

C A funkció aktiválásához, módosítsa a SPiA paraméter beállításait

## VIGYÁZAT: Figyeljen a csatlakoztatott eszköz polaritására, ha szükséges

## 5.11 - ELEKTROMOS ZÁR

Elektromos zárral lehet felszerelni a kapun, hogy biztosítsa a megfelelő zárást. A vezérlés 12V-os zárat tud lekezelni.

Csatlakoztassa a zár vezetékeit Z4 és Z5 sorkapcsokhoz.

C Az elektromos zár működtetéséhez módosítsa a beállítható időket

A következő paraméterek:

- T.SEr Nyitás előtti zár vezérlés ideje

- T.ASE zár vezérlésének ideje

Ha az elektromos zár nehezen nyílik, a vezérlés pillanatában vagy nem akar rendesen működni, akkor vannak funkciók, melyek megkönnyítik e műveleteket:

1. Holtjáték idő: mielőtt a nyitáshoz a motorok mozogni kezdenek a zár nyitásához a zárat tehermentesíteni kell a nyitás végrehajtásához.

A funkció aktiválásához állítsa be a holtjáték időt, a T.INV paraméterben

2. Gyors zárás idő után lassulás: miután végbement a gyors zárás művelet a kapu lelassul egy normál sebességre (Lassulás nélkül), megkönnyítve a zár bekapcsolását.

A funkció aktiválásához állítsa be a gyors zárás, t.CvE paraméterét







### 5.12 - KÜLSŐ ANTENNA

A nagyobb hatótávolság és a megbízhatóbb működés szempontjából javasoljuk, a külső antenna használatát (modell: ANS433).

Csatlakoztassa az antenna meleg pólusát L1 kapocsra az L2-re pedig az árnyékolást.

### 5.13 - TÁPEGYSÉG

A vezérlőegységet 230V - 50Hz (120V - 50 / 60Hz 120 V-os modell) kell táplálni. Védi kell a különböző mágneskapcsolók okozta zavaroktól. Csatlakoztassa a tápellátás vezetékeit az L és N sorkapcsokra.

## 6 - PLUG RÁDIÓVEVŐ

CITY1-EVO vezérlőbe egy MR vevő dugaszolható.

#### IGYELMEZTETÉS: Ügyeljen a cserélhető modulok megfelelő csatlakoztatására.

MR1 modul el van látva 4 vevő csatornával és az ezeket fogadó dugaszolható csatlakozó, amelyen keresztül kommunikál a CITY1-EVO vezérlőegységgel. A 4 csatorna funkciója:

- CHANNEL 1 g Nyitás / Zárás
- CHANNEL 2 g Gyalogos nyitás
- CHANNEL 3 g Mozgás állj
- CHANNEL 4 g Lámpa / Kertvilágítás

Az adó kódjait két módon lehet tárolni:

 Ha megnyomja a P1 gombot a MR vevőt (olvassa el a vevőhöz mellékelt használati útmutatót)
 A WINPPCL szoftver: a program futtatásához szükség egy számítógépet csatlakoztatni a vezérlő egységhez. A csatlakozást egy USB-n keresztül egy szabványos USB-kábel segítségével lehetséges.

L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11



### 7 - USB CSATLAKOZÓ

A CITY1-EVO egység fel van szerelve egy USB csatlakozóval. PC-n keresztül egy Szoftver segítségével, V2 + (verzió 2.0 vagy magasabb), lehetséges elvégezni a következő műveleteket:

- 1. Firmware frissítés az egység.
- 2. Változás programozási paramétereket.
- 3. információk olvasása diagnosztika.

Ha a készülék nem tudja fogadni az adatokat, akkor csatlakoztassa az USB-kábelt a készülékhez és a PChez. A kijelző bekapcsol, és -USB felirat jelenik meg. Ebben a szakaszban csak a programozási műveleteket a PC kell elvégezni.

Amikor csatlakoztatja az USB-kábelt a vezérlő és a PC közé, a kijelzőn továbbra is megjelenik a vezérlőközpont és ebben a fázisban a programozási műveleteket a számítógépen keresztül, lehet elvégezni, vagy vezérelni a kaput.

**Megjegyzés:** a firmware frissítés elvégzéséhez, szükséges, hogy válassza le a készüléket a hálózati áramról (frissítés alatt a kijelző ki van kapcsolva).

Minden más műveleteket el lehet végezni, amíg a készülék áram alatt van.

### 8 - ADI INTERFACE

A CITY1-EVO egység fel van szerelve egy ADI 2.0 csatlakozó felülettel, amely lehetővé teszi a kapcsolatot több választható modullal. Lásd a V2 katalógust, hogy melyik modulok állnak rendelkezésre ehhez az egységhez.

## SIGYELMEZTETÉS: Kérjük, olvassa el minden egyes opcionális modulnál a kezelői utasítást.

Bizonyos eszközöknél, be lehet állítani a vezérlőegységbe a kapcsolódás módját; Ezen túlmenően, szükség van az ADI eszközből érkező jelek feldolgozására melyet a vezérlő egység végez el.

Kérjük, olvassa el az i.Adi programozási menüben, az ADI felület-, hozzáférés a készülék beállításához. A készülék csatlakozik a Adi interfészbe csatlakoztatott eszközhöz és visszajelzést ad a vezérlőegység kijelzőjén azokról:

- Fénysorompó riasztások a "pont" az ábrán villog:
- a kapu mozgása leáll, ha a riasztás leáll akkor a nyitás újraindul.
- Szegély riasztás a "pont" az ábrán villog:
  - megfordítja a kapu mozgását 3 másodpercre.
- Stop riasztás a "pont" az ábrán villog: a kapu megáll és nem lehet újraindítani, amíg a jelzés fennáll.

STOP ALARM

Az ADI 2.0 interfész lehetővé teszi a speciális mód használatát, amely automatikusan aktiválódik, ha egy ADI 2.0 eszköz van csatlakoztatva.

Akár 8 eszköz is csatlakoztatható egy időben ebben az üzemmódban amelyet fel kell ismertetni a készülék segítségével a Scan tanulái eljárásnak köszönhetően, amely elérhető a i.Adi menüben.

Megjegyzés: Minden alkalommal, amikor új ADI eszközt csatlakoztatunk vagy eltávolítunk, szükséges, megismételni ismét a szkennelési eljárást annak érdekében, hogy frissítse a berendezés az adatokat.

#### 9 - A VEZÉRLŐPANEL

Mindenek előtt végezzük el a csatlakozások bekötését. A bekötés befejezése előtt ne kapcsoljunk hálózati tápfeszültséget a vezérlésre.

Bekapcsolás után, a vezérlőegység ellenőrzi, hogy a kijelző megfelelően működik. A készülék bekapcsolásakor minden szegmens kigyullad 8.8.8.8 kb. 1,5 mp-re. Ezután láthatod az ID vezérlő egység (Evo1) és a firmware változat számát a (Pr 1,0).

A vezérlőpanelon látható lesz a teszt lefolyása.



A vezérlőpanel kijelzi a fizikai állapotot, a csatlakozók

kapcsai és a program üzemmód gombjainak használatát. Ha a felső függőleges szegmens kigyullad, akkor az érintkező zárva van, ha az alsó függőleges szegmens kigyullad, akkor az érintkező nyitva van (a fenti képen egy eset, amikor a bemenetek START, START P, FOTO 1, FOTO 2, COSTA 1, COSTA 2 és a STOP már mind helyesen csatlakoztatva van).

Pontok közötti számjegyek megjelenítés a programozás állapotát mutatják: amint egy nyomógombot megnyomunk, a hozzá tartozó szegmens bekapcsol.

**Megjegyzés:** A kijelzőn számokat használnak különböző jelzésekre, státuszok megjelenítésére, biztonsági eszközök pl. vezérelhető ADI modulok visszajelzésére.

A nyilak a kijelzőn bal oldali állapotát mutatják határértéken kívül. Amit egy ajtó-kapu, bekapcsol, végállásnál nyilak mutatják, hogy a kapu teljesen zárva van, vagy teljesen ki van nyitva.

Ajtó/kapu mozgásánál, nyilak kapcsolnak be, amikor mind a 2 végén végállást mutatják, hogy mind az ajtók teljesen zárt vagy teljesen nyitott; A nyíl villog, abban az esetben amikor a futásidő eltelte után az kapu még nem érkezett meg a végállásához.

## FIGYELEM: ezek a funkciók nem aktiváltak abban az esetben, a végállás be van kötve, a motorhoz.

#### A nyilak a kijelzőn jobb oldalon megjelenítik a kapu állapotát:

- A legmagasabb nyíl világít, amikor a kapu nyitó fázisban van. Ha villog, az azt jelenti, hogy a nyitásnál a biztonsági berendezés aktiválódott (végállást vagy akadályt érzékelt).
- A központi nyíl mutatja, hogy a kapu szünet üzemmódba van. Ha villog, akkor azt jelenti, hogy az visszaszámlálás idő lejárt és az automatikus zárás aktiválódott.
- A legalacsonyabb nyíl világít, amikor a kapu záró szakaszában van. Ha villog, az azt jelenti, hogy zárásnál egy biztonsági berendezés aktiválódott (határ vagy akadály érzékelés).

## 9.1 - A LEGÖRDÜLŐ MENÜ HASZNÁLAT ÉS A GOMBOK A PROGRAMOZÁSHOZ

A vezérlőegység idő és funkció programozása történik egy speciális konfigurációs menüben, amelyhez bárki hozzáférhet, és le/fel közlekedhet a kijelző alatt található gombokkal.

# VIGYÁZAT: Az UP gomb megnyomása aktiválja a START parancsot, és a DOWN gomb megnyomása aktiválja a START PEDESTRIAN parancsot, kivéve, ha a konfigurációs menüben vagyunk.

Tartsa lenyomva a MENU gombot, hogy elolvashassa az 5 fő menüt:

- **Pr.S** BASE PROGRAMOZÁS (Rövid menü): csak a hasznos paraméterek "bázis" programozásai jelennek meg.
- **Pr.F** Fejlett programozási menü (teljes menü): minden paraméter programozása megjelenik.
- Cnt Számlálók
- APP öntanuló munkaidő
- dEF LOAD alapértelmezett paraméterekkel

Ahhoz, hogy megadja az 5. fő menüt, nyomja meg a MENU gombot, tartsa nyomva addig, amíg a –**dEF** jelenik meg, majd engedje el a MENU gombot, ha a kívánt menü jelenik meg a kijelzőn.

Mozoghat az 5 fő menüben, ha megnyomja a fel és le gombokkal lapozhatja a különböző elemeket. Nyomja meg a MENU gombot, hogy megjelenítse aktuális értéket a kiválasztott, és változtassa meg, ha szükséges.



## **10 - GYORS KONFIGURÁCIÓ**

Ez a fejezet arról szól, hogy hogyan tudja gyorsan beprogramozni a vezérlőegységet.

Javasoljuk, hogy kövesse ezeket az utasításokat, annak érdekében, hogy ellenőrizhesse a vezérlő egység helyes működését, hogy megváltoztathassa a motor(ok) és kiegészítők konfigurációját, ha bármilyen más paramétert szeretne.

1. Jegyezze fel az alapértelmezett konfigurációt (11. fejezet).

Megjegyzés: Az alapértelmezett konfigurációnál a fotocella csatlakozhat a FOT2 bemenetre.

## IGYELMEZTETÉS: Ha betölti az AntE alapértelmezett beállítását, és csak egy ajtó van telepítve, állítsa a t.AP2 nyitási időt nullára.

- 2. A StoP, Fot1, Fot2, CoS1, CoS2 paramétereit állítása be a kapura telepített biztonsági berendezések telepítése szerint.
- 3. Ellenőrizze, hogy a motor csatlakoztatása helyes:
  - a. Táplálja meg az egységet, és aktiválja az automatikus START parancsot: a motorok nyitásban helyes sorrendben mozognak
  - b. Ha a mozgás iránya rossz, akkor cserélje fel a nyitó / záró kábeleket, hogy a mozgás megforduljon
  - c. Ha a nyitó parancsra az ajtók mozgásának iránya nem helyes, akkor fordítsa meg a bekötését a két motornak
- 4. Indítsa el az öntanuló ciklust (Leírás a 12. fejezetben)
- 5. Ellenőrizze, hogy az automatika működik, és ha szükséges, módosítsa a kívánt paramétereket beállításait

## 11 - ALAPÉRTELMEZETT PARAMÉTEREK BETÖLTÉSE

Ha szükséges, akkor visszaállíthatja az összes paramétert, amelyek szabványos vagy alapértelmezett értékeket tartalmazzák (lásd a táblázatot a végén)

## AFIGYELMEZTETÉS: Ezzel az eljárással elveszíti az összes testreszabott beállításokat.

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a MENU gombot, amíg a **-dEF** felirat jelenik meg a kijelzőn

2. Ekkor engedje el a MENU gombot: a kijelzőn megjelenik az ESC felirat (nyomja meg még egyszer a MENU gombot, ha azt szeretnénk, hogy elhagyja ezt a menüt)

3. - Ha az egység egy ajtót vezérel, akkor nyomja meg az **UP** gombot: a kijelzőn **AntE** felirat jelenik meg.

- Ha az egység más típusú automatizálást végez, akkor nyomja meg a LE gombot: a kijelzőn megjelenik **SCor** felirat

4. Nyomja meg a MENU gombot: **no** jelenik meg a kijelzőn.

5. Nyomja meg a DOWN gombot: Si jelenik meg a kijelzőn.

6. Nyomja meg a MENU gombot: Az összes paraméter visszaáll az alapértelmezett értékre (16. fejezet), és

a kijelzőn megjelenik a kontroll panel



## 12 - ÖNTANULÓ MOZGÁSIDŐ BEÁLLÍTÁSA

Ez a menü lehetővé teszi a kapu szükséges nyitási és zárási idő automatikus megtanulását. A pozíciók szintén mentésre kerülnek, ha engedélyezve van.

## $\triangle$ FIGYELEM: az eljárás megkezdése előtt, ellenőrizze a következőket:

- Végállás kapcsolók és jeladók: ezeket az eszközöket, ha telepíteni kell, akkor paraméterezni kell a speciális menübe (FC.En, Enco).
- ADI Interface letiltva (alapértelmezett): az ADI felület legyen tiltva a i.Adi menüben.
- Normál (alapértelmezett) üzemmód: a Strt paraméter be kell állítani StAn-ra

FIGYELMEZTETÉS: ha a Fotocella SHADOW ZONE funkciója aktív, a fotocella beavatkozása alatt az önálló tanulás nem nyitja ki a kaput; a vezérlőegységen automatikusan beállítja az árnyékolt zóna (eltakart terület) paramétereit, úgy hogy a fénysorompót kikapcsolja, amikor a kapu áthalad a beavatkozás helyén.

Állítsuk az ajtókat zárás irányba, és folytassa a következő pontokat:



Megjegyzés: Ha csak egy ajtó/kapu van telepítve, akkor a motor 2 nyitási idejét 0-ra kell állítani (t.AP2 = 0)

- 1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a MENU gombot, amíg az -APP jelenik a kijelzőn
- 2. Engedje el a MENU gombot: a kijelzőn megjelenik az **ESC** (nyomja meg a MENU gombot csak akkor, ha azt szeretnénk, hogy elhagyja ezt a menüt)
- 3. Nyomja meg a DOWN gombot: t.LAv jelenik meg a kijelzőn
- 4. Nyomja meg a MENU gombot, hogy el szeretné indítani az öntanuló ciklust.

**VIGYÁZAT:** Ez az eljárás mód változik a kapuk számától és a működő berendezések telepítésétől (lásd a táblázatokat a következő oldalakon).







## 13 - CIKLUSSZÁMLÁLÓ LEOLVASÁSA

A CITY1-EVO vezérlőegység a kapu megszakított nyitási ciklusát számolja, és ha szükséges, azt is mutatja, hogy a szerviz után menyi a beállított ciklusszám.

Jelenleg 3 számláló hozzáférhető:

- Az összegző számláló, a befejezett nyitó ciklusokat számolja, melyek nem tudnak lenullázódni (opció tot elem -Cnt)
- Lefele számolja a ciklusok számát, mielőtt a következő szerviz igény megjelenik (opció **Serv** elem **-Cnt**). Ezt a számlálót programozni lehet a kívánt értékre.
- Esemény számláló (EvEn opció, lásd a 14. fejezetet)

A menü eléréséhez kövesse az alábbi utasításokat:

- 1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a MENU gombot, amíg a -Cnt jelenik a kijelzőn
- 2. Engedje el a MENU gombot: a kijelzőn megjelenik a tot felirat

A rendszer ezután megmutatja, hogyan kell leolvasni az összegező számlálót, hogyan kell leolvasni a ciklusok számlálót, mielőtt a következő szerviz aktuálissá válik, valamint azt, hogy hogyan kell programozni a ciklusok számát, mielőtt a következő üzenetet kiírja (a bemutatott példában a kontroll egység befejezett 12451 ciklust és 1300 ciklus után a következő szervizt fogja kérni a kiírás szerint.

1.terület az elvégzett ciklusok teljes számának megértése;

A Fel és Le gombok segítségével több ezer vagy egy egység kijelzésére válthat.

az elvégzett ciklusok teljes számának leolvasása; A Fel és Le gombok segítségével több ezer vagy egy egység kijelzésére válthat.

2.terület Olvassa le a ciklusok számát, mielőtt a következő szervizt kéri: írja be a következő szervizciklus számát.

3.terület mezőben az utóbbi számláló beállítása; amikor elősző megnyomja a Le gombot akkor a lenyomásával a számláló aktuális értéke kerekítve legyen ezért, minden egyes megnyomása után ez növeli a beállítást 1000 egységgel, vagy 100-ra csökken. Az előző megjelenített szám elvész.

## 13.1 – SZÜKSÉGES SZERVIZ JELZÉSE

Amint a ciklusok számlálója a következő szerviz előtt eléri(k) a nullát, a vezérlőegység megjeleníti a szerviz igényt további 5 másodperces elővillanással jelzi.

Ez a jel minden egyes nyitási ciklusban megismétlődik, amíg a telepítő belép a számláló leolvasási és beállítási menüjébe, és beprogramozza a következő ciklusok számát, amelyek után a következő Szervizigényt kijelzi a vezérlő.

Abban az esetben, ha nincs új érték beállítva (vagy Nulla értékre van beállítva), a szolgáltatáskérelem jelzőfüggvénye letiltható, és a jelzések nem jelennek meg többé.

## / FIGYELMEZTETÉS: A szerviz tevékenységet a csak képzett szakember végezheti!



MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2. Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

#### 14 - DIAGNOSZTIKA (Esemény kiolvasása)

A diagnosztika végrehajtása a telepítés során, olyan eseményeket tárol a CITY1-EVO vezérlőegységben, amelyek zavarják az automatizálás normál működését.

Az események az Ev.M paraméterhez beállított fontossági szint szerint lesznek tárolva.

A V2 + szoftver (USB-csatlakozás) segítségével az utolsó 127 eseményt megjelenítheti.

A vezérlőegység kijelzőjén megjeleníthető az utolsó 32 esemény.

A menü eléréséhez kövesse az alábbi utasításokat:

- 1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a MENU gombot, amíg a -Cnt megjelenik a kijelzőn
- 2. Engedje el a MENU gombot: a kijelzőn megjelenik a tot
- 3. Nyomja meg a DOWN gombot kétszer: a kijelzőn megjelenik EvEn,

4. Nyomja meg a MENU gombot, hogy megjelenítse az események listáját

Az események számozva vannak, növekvő sorrendben n-01-től n-32-ig; válassza ki az eseményt, majd nyomja meg a MENU gombot, hogy megjelenítse a következő információt:

#### A - ESEMÉNY KÓD

A megjelenített kód segítségével meghatározható az esemény típusa (Lásd a következő oldalon található dedikált táblázatot)

#### B - AUTOMATIZÁCIÓS ÁLLAPOT

- S = FE kapu megállt
- S = AP kapunyitás
- S = PA kapu szünetel
- S = Ch kapu zárás
- S = in a vezérlőegység alap állapotba hozása
- **S** = **M** vezérlőegység programozási fázisban
- S = Sb vezérlőegység stand-by állapotban

#### C - ESEMÉNY UTÁNI CIKLUSOK

Ez a számláló mutatja, hogy hány ciklus történt az esemény bekövetkeztét követően. A **C-00** azt jelenti, hogy az esemény a megszakított aktuális ciklusban történt a **C-99** azt jelenti, hogy 99 vagy több ciklus befejeződött az esemény után.

#### D - ISMÉTLÉSEK

Ez a számláló megmutatja, hogy hányszor ismételte meg az eseményt ugyanabban a ciklusban (**r 0** azt jelenti, hogy az esemény csak egyszer fordult elő)

A menüből való kilépéshez válassza az **ESC** lehetőséget, majd nyomja meg a MENU gombot, hogy megerősítse az összes tárolt esemény törléséhez, válassza a **CAnC** lehetőséget, nyomja meg a MENU gombot, és válassza a **Si** lehetőséget a megerősítéshez.



| ESEMÉNY KÓD | MEGJEGYZÉS  | SZINT | KIJELZŐ      |
|-------------|---|-------|--------------|
| E00I        | A mikroprocesszor alaphelyzetbe állítva                                 | 0     |              |
| 5003        | Belépés a vezérlő egység programozási menüjébe                          | 0     |              |
| E003        | Alapértelmezett paraméterek visszaállítása                              | 0     |              |
| E004        | Öntanuló munkaidő   | 0     |              |
| EOIS        | Aktiválódott STOP parancs   | 2,3,4 | StoP         |
| 8019        | Virtuális STOP parancs aktiválódott (vezérlés egy ADI eszközről)        | 3     | 1.8di        |
| 0203        | TRIAC teszt hiba  | 1     | Enn2         |
| E03I        | Fotocella teszt hiba érzékelése a FOT1 bemeneten                        | 1     | Enn3         |
| 5035        | Fotocella teszt hiba érzékelése a FOT2 bemeneten                        | 1     | Enn3         |
| E036        | FOT1 Fotocella aktiválása   | 2,3,4 | Fobl         |
| E031        | FOT2 Fotocella aktiválása   | 2,3,4 | Fot2         |
| E039        | A virtuális fotocella parancs aktiválódott (vezérlés egy ADI eszközről) | 2,3,4 | 1.8di        |
| EOHI        | Végállás kapcsoló hiba nyitáskor  | 1     | EnnH         |
| E045        | Végállás kapcsoló hiba záráskor   | 1     | EnnH         |
| EOHS        | Hibás végállás kapcsoló sorrend   | 2     | inuE         |
| E046        | Elutasított parancs, mert végállás kapcsoló sorrend hiba                | 3     | RPEr / Chill |
| EOSI        | Biztonsági szegély teszt hiba történt a COS1 bemeneten                  | 1     | EnnS         |
| E052        | Biztonsági szegély teszt hiba történt a COS2 bemeneten                  | 1     | EnrS         |
| E056        | COS1 biztonsági szegély aktiválása                                      | 2,3,4 | CoSI         |
| E051        | COS2 biztonsági szegély aktiválása                                      | 2,3,4 | Co25         |
| E059        | A virtuális biztonsági szegély aktiválása (vezérlés egy ADI eszközről)  | 2,3,4 | 1.8di        |
| E066        | Közbelépés az amperometrikus védelem nyitáskor (túláram védelem)        | 2     | SEnS         |
| E061        | Közbelépés az amperometrikus védelem záráskor (túláram védelem)         | 2     | SEnS         |
| E068        | Három akadályt érzékelt záráskor  | 2     | SEnS         |
| E080        | Hiba az önálló tanulási eljárás közben                                  | 1     | Enr8         |
| E090        | Próbálja meg elérni a CL1 + által blokkolt programozási menüt           | 1     | Enn9         |
| E100        | Hibát észlelt a biztonsági berendezés által vezérelt ADI felületen      | 1     | En10         |
| 6500        | Parancs hatására mozgás invertálása                                     | 2     | Strt         |
| 1053        | START parancs a vezérlő panelról  | 4     |              |
| 5023        | Gyalogos START parancsot a vezérlő panelról                             | 4     |              |
| £203        | START parancs az ADI eszközről  | 4     |              |
| 6503        | Távadó csatorna 1   | 4     | EELI         |
| 0153        | Távadó csatorna 2   | 4     | FEFS         |
| 1153        | Távadó csatorna 3   | 4     | EEL3         |
| 5153        | Távadó csatorna 4   | 4     | <b>EELH</b>  |
| 6540        | A kapu bezáráskor túllépte, a t.inA paraméterben beállított időt        | 5     |              |
| 6241        | Zárás az inaktivitás késleltetése miatt                                 | 5     |              |
| 5423        | Az energiatakarékos funkció aktiválása                                  | 5     |              |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

## 15 - VÉSZHELYZETBEN KEZELŐ JELEN MŰVELET

Ez a működési mód használható bizonyos esetekben a kapu kezelő jelen módba történő áthelyezésére, például: a telepítés, karbantartás, hibás fénysorompó esetén, biztonsági szegély, végállás kapcsolók vagy a jeladó hibás működtetése esetén.

A funkció aktiválásához a START parancsot kell nyomni 3-szor (nyomva kell tartani legalább 1 másodpercig, közötte 1mp-es szüneteket kell tartania).



A negyedik START parancs aktiválja a kaput a kezelő

jelen módba. A kapu mozgatásához tartsa a START gombot lenyomva az a művelet időtartama (T idő). A funkció automatikusan kikapcsol 10 másodperc után, vagyis inaktív lesz a kapu.

**Megjegyzés:** ha a **Strt** paraméter van beírva **StAn**, akkor a Start parancs (a sorkapocsról vagy a távirányítóról) mozgatja a kapu nyitását és zárását irányban felváltva (ellentétben a normál kezelő jelen üzemmódban).

## 16 - A VEZÉRLŐ EGYSÉG PROGRAMOZÁSA

A vezérlőegység idő és funkció programozása történik belül Speciális konfigurációs menü, amelyet elérhet, a kijelző alatti DOWN MENU és UP gombok segítségével.

A konfigurációs menü, a konfigurálható elemek listáját tartalmazza; A kijelzőn a kijelölt elem látható.

- · A DOWN gomb lenyomásával átmegy a következő elemre
- Az UP gomb megnyomásával visszatér az előző tételhez
- A MENU megnyomásával megtekintheti a kijelölt aktuális értéket, és ha kell, változtathat rajta.

A telepítés követelményei alapján lehetséges aktiválni a RÖVID vagy TELJES programozási menüt. A RÖVID menü csak olyan paramétereket tartalmaz, amelyek alap programozási beállításokat tartalmaz, míg a TELJES menü az összes a programozási menü paramétereit tartalmazza (a jelen lévő paraméterek csak a TELJES menüben láthatók a táblázatban).

<u>Ahhoz, hogy aktiválja a RÖVID programozási menüt,</u> tartsa lenyomva a MENU gombot amíg a kijelzőn megjelenik **-Pr.S**; akkor engedje el a gombot, és a készülék megjeleníti az első paramétert a **En.SA** menüben.

<u>A TELJES menü programozás aktiválásához</u> tartsa lenyomva a MENU gombot, amíg a kijelzőn **-Pr.F** jelenik meg; a gomb elengedése után, a készülék kijelzőjén az első paraméter az **En.SA** jelenik meg a menüben.

Az utolsó menüpont (**FinE**) lehetővé teszi, hogy tárolja a végrehajtott változtatásokat és visszaáll a vezérlő egység a normál működésbe.

A menüpontba ki kell lépni programozási módból, ha nem akarja elveszíteni a konfigurációt.

# IGYELMEZTETÉS: Abban az esetben, ha egy műveletet több mint egy percig nem végeztek el, a vezérlőegység kilép a programozási módból anélkül, hogy elmentené a beállításokat és a változásokat, amelyek elvesznek.

**Megjegyzés:** Az UP gomb lenyomva tartásával a programozási menü paraméterei gyorsan elgörgethetők, amíg az **En.SA** elem meg nem jelenik. A DOWN gomb lenyomásával a programozási menü paraméterei görgethetők gyorsan előre, amíg a **FinE** elem meg nem jelenik.



| PARAMETER | ÉRTÉK       | LEÍRÁS  | RnEE  | SCor   | мемо |
|-----------|-------------|---|-------|--------|------|
| En.SR     |             | Energia megtakarítás funkció<br>Ha a funkció aktív, és az alacsony energiatakarékos modul telepítve van,<br>akkor a vezérlőegység kikapcsolja a kijelzőt, a fotocellákat, és az összes<br>eszközt, amelyet a vezérlő sorkapcsai biztosítanak, meghatározott feltételek<br>mellett.  | no    | no     |      |
|           |             | Megjegyzés: Ha az ENERGIATAKARÉKOS modul nincs telepítve, a vezérlőegység csak a kijelzőt kapcsolja ki.   |       |        |      |
|           |             | A vezérlő egység aktiválja az ENERGIATAKARÉKOS módot ha :   |       |        |      |
|           |             | <ul> <li>30 másodperccel a működési ciklus befejezése után</li> <li>30 másodperccel nyitás után (ha az automatikus zárás nem engedélyezett)</li> <li>30 másodperccel a programozási menüből való kilépés után</li> </ul>  |       |        |      |
|           |             | A vezérlő egység kilép az energiatakarékos üzemmódból:  |       |        |      |
|           |             | <ul> <li>Amennyiben egy kezelői ciklus indul</li> <li>Ha az egyik gombot a vezérlő egységen megnyomjuk</li> </ul>   |       |        |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |       |        |      |
|           | Si          | Funkció bekapcsolva   |       |        |      |
| E.8PI     |             | Kapuszámy 1 nyitási idő   | 20.0" | SS'2.2 |      |
|           | 0.0"-5'00   | Állítható idő 0 másodperc és 5 perc között  |       |        |      |
| F1865     |             | Kapuszámy 2 nyitási idő   | 20.0" | 0.0"   |      |
|           | 0.0"-5'00   | Állítható idő 0 másodperc és 5 perc között<br>FIGYELMEZTETÉS: ha M2 motor nincs csatlakoztatva, akkor nullára kell<br>állítani!   |       |        |      |
| E.Chl     |             | Kapuszámy 1 zárási idő  | SI'0. | 23.S"  |      |
|           | 0.0"-5'00   | Állítható idő 0 másodperc és 5 perc között.<br><b>Megjegyzés:</b> Annak elkerülésére, hogy az ajtó nem záródik be teljesen,<br>ajánlatos t.AP1 –től hosszabb időt állítani.   |       |        |      |
| F1045     |             | Kapuszámy 2 zárási idő  | SI'0  | 0.0"   |      |
|           | 0.0"-5'00   | Állítható idő 0 másodperc és 5 perc között.<br><b>Megjegyzés:</b> Annak elkerülésére, hogy az ajtó nem zár teljesen, ajánlatos<br>hosszabb időt állítani t.AP2 –től.  |       |        |      |
| P.8PP     |             | Részleges nyitás (csak Kapuszámy 1 esetében)  | 52    | 52     |      |
|           | 0 - 100     | A gyalogos start parancs esetében a kapu csak egy kis részt nyílik ki. Ezt %-<br>ban lehet beállítani.  |       |        |      |
| F.C5b     |             | Kapuszámy 2 zárás alatt gyalogos ciklus   | °.0"  | no     |      |
|           | 0.5" - 1'00 | A részleges nyitás ciklusban (gyalogos nyitás) a kapuszárny 2 mozoghat egy<br>kicsit, a széltől vagy a saját tömegétől; Ebben az esetben a záródó kapuszárny<br>1 nekiütközhet a kapuszárny 2 -nek, és így a kapu nem maradna tökéletesen<br>zárva.<br>Ennek elkerülése érdekében, az utolsó másodpercben a ciklus egy kis záró<br>erőt ad a kapuszárny 2 -re is. |       |        |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |       |        |      |
| r.82      |             | Nyíló ajtó késleltetése   | 1.0"  | 0.0"   |      |
|           | 0.0" - 1'00 | A nyitási fázisban a kapuszárny 1-nek kell elindulnia, mielőtt kapuszárny 2<br>elindul, az ütközés elkerülése érdekében. A kapuszárny 2 nyitása késni fog a<br>beállítási időtől függően.<br><b>Megjegyzés:</b> Ha a kinyíló ajtó késleltetése nulla, a vezérlőkártya nem hajtja<br>végre az ellenőrzést a kapuszárnyak zárásakor                                 |       |        |      |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

| PARAMETER | ÉRTÉK       | LEÍRÁS  | ჩიხნ | SCor | мемо |
|-----------|-------------|---|------|------|------|
| r.Ch      |             | Ajtó zárásának késleltetése   | 3.0" | 0.0" |      |
|           | 0.0" - 1'00 | A záró szakaszban, a kapuszárny 1-et késleltetve kell indítani, a kapuszárny 2<br>indítása után, az ütközés elkerülése érdekében.<br>Kapuszárny 1 zárása a beállított idővel fog késni.   |      |      |      |
| C2r8      |             | A zárt kapuszámy 2 késleltetetése nyitáskor<br>Egyes kapuknál a második kapuszárny zárva marad, ez blokkolva maradhat,<br>amíg az 1-es kapuszárny teljesen kinyit.<br>Ez a paraméter lehetővé teszi, hogy enyhe záró nyomást gyakorol kapuszárny<br>2 késleltetett nyitás esetén, úgy, hogy az 1-es kapuszárny közben teljesen<br>kinyit.     | no   | no   |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
|           | Si          | Funkció bekapcsolva   |      |      |      |
| E.SEr     |             | Zár idő   | °.0" | no   |      |
|           | 0.5"- 1'00  | A kapuszárnyak nyitása előtt, a vezérlő egység nyitja az elektromos zárat, hogy<br>engedjen el, és tegye lehetővé a kapu mozgását.<br>A t.SEr – ben beállíthatja a nyitási időt.<br>FIGYELMEZTETÉS: ha a kapun nincs elektromos zár, akkor állítsa be ezt<br>a paramétert no – ra, hogy ki legyen kapcsolva                                   |      |      |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
| SEr.S     |             | Csendes zárás mód   | Si   | Si   |      |
|           | Si          | Funkció bekapcsolva (140 Hz)  |      |      |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva (50 Hz)   |      |      |      |
| E.RSE     |             | Zár vezérlési Idő   | 1.0" | 0.0" |      |
|           | 0.0"- 1'00  | Amikor az elektromos zár áram alá kerül, a kapu állva marad a beállított t.ASE<br>ideig, azért hogy könnyebb legyen a zárat kinyitni.<br>Abban az esetben, t.ASE alacsonyabb, mint a t.Ser. A zár vezérlése megy<br>tovább, míg az kapu mozgásba lendül.<br>FIGYELMEZTETÉS: ha a kapu nincs elektromos zár, állítsa be az értéket<br>0.0 "-ra |      |      |      |
| Elinu     |             | Holtjáték idő   | no   | no   |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
|           | 0.5" - 1'00 | Az elektromos zár nyitásának megkönnyítése érdekében egy gyenge erősségű<br>csukási parancsot lehet adni a zár működése alatt a szétkapcsoláshoz.   |      |      |      |
| E.PrE     |             | Elő-villogás idő  | 1.0" | 1.0" |      |
|           | 0.5" - 1'00 | Mielőtt a kapu mozogni kezd, a villogó villogni kezd előtte t.PrE –ben<br>beállított idővel, hogy figyelmeztessen még a mozgás előtt.   |      |      |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
| E.PCh     |             | Különböző zárás elővillogás idő   | no   | no   |      |
|           | no          | A záró elővillogás ideje megegyezik t.PrE -vel  |      |      |      |
|           | 0.5" - 1'00 | Ha ezt a paramétert beállítjuk, akkor a beállított időnek megfelelően a vezérlés aktiválja az elővillogást a kapu bezárását megelőzően.   |      |      |      |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

| PARAMETER | ÉRTÉK       | LEÍRÁS  | RnEE | SCor | мемо |
|-----------|-------------|---|------|------|------|
| Potl      |             | M1 motor teljesítmény   | 60   | 60   |      |
|           | 30 - 100    | Ez a menü a motor teljesítményének 30-100% közötti beállítását teszi<br>lehetővé. <b>FIGYELMEZTETÉS:</b> Amennyiben egy hidraulikus motort használnak,<br>a beállított érték 100  |      |      |      |
| PoF5      |             | M2 motor teljesítmény   | 60   | 60   |      |
|           | 30 - 100    | Ez a menü a motor teljesítményének 30-100% közötti beállítását teszi lehetővé. <b>FIGYELMEZTETÉS:</b> Amennyiben egy hidraulikus motort használnak, a beállított érték 100  |      |      |      |
| SPUn      |             | Indulás<br>A kapunak elindulásakor, a kezdeti tehetetlenséggel szembe kell nézni, ezért<br>ha a kapu nagyon nehéz, akkor a kapuszárnyak induláskor nem mozdulnak.<br>Amennyiben a SPUn (pickup) funkció be van kapcsolva, az első 2<br>másodpercben, minden ajtómozgásnál, a vezérlő egység figyelmen kívül<br>hagyja POT1 és Pot2 értékeket, és a motorok a maximális teljesítménnyel<br>indulnak leküzdve a kapu tehetetlenségét. | Si   | Sı   |      |
|           | Si          | Funkció bekapcsolva   |      |      |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
| r 8M      |             | Gyorsulás beállítása  | Ч    | Ч    |      |
|           | 0-6         | Annak érdekében, hogy ne legyen túl erős a motor nyomatéka, amikor a<br>mozgás kezdődik, a teljesítményt fokozatosan kell növelni, míg eléri a<br>beállított értéket, vagy a 100% -ot, ha a gyorsulás engedélyezve van.<br>Minél magasabb a beállított értéket, annál hosszabb az időtartam, hogy<br>elérje a névleges teljesítményt.   |      |      |      |
| r 8.8P    |             | Lassítás nyitásnál  | 52   | IS   |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
|           | 1 - 50      | Ez a menü lehetővé teszi az 1-50%-os szabályozást a csökkentett sebességgel a nyitó szakaszon   |      |      |      |
| r 8.Ch    |             | Lassítás zárásnál   | 52   | IS   |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
|           | 1 - 50      | Ez a menü lehetővé teszi az 1-50%-os szabályozást a csökkentett sebességgel a záró szakaszon  |      |      |      |
| £.CuE     |             | Gyors zárási idő után lassul  | 0.0" | 0.0" |      |
|           | 0.0" - 5.0" | Ha a lassítási idő 0-tól eltérő, akkor a kapu sebesség nem elegendő, hogy<br>zárás után rögzítse a kaput. Ebben az esetben ez a funkció be van kapcsolva,<br>ha a lassú fázis befejeződött, a vezérlő egység ad egy normál sebesség<br>parancsot (azaz a mondjuk, nem lassul) a beállított időnek megfelelően, a<br>kapu becsukódik a helyére és utána a vezérlés leveszi a feszültséget a<br>motorról.                             |      |      |      |
|           |             | <b>MEGJEGYZÉS:</b> Ha 0-ra van állítva, akkor a kapu nincs, felszerelve elektromos zárral vagy a lassítás le van tiltva.  |      |      |      |
| EE.M      |             | Motorteszt engedélyezése<br>Lehetővé teszi a motor vizsgálatát. Az vezérlő automatikusan elvégez egy<br>vizsgálatot a motor indításakor.<br>FIGYELEM: csak akkor kell beavatkozni, ha a teszt letiltja a további működést.  | Si   | Si   |      |
|           | Si          | Funkció bekapcsolva   |      |      |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2. Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: <u>masco@masco.hu</u>, www.masco.hu

| PARAMETER | ÉRTÉK        | LEÍRÁS  |      | SCor  | мемо |
|-----------|--------------|---|------|-------|------|
| SE.8P     |              | <b>Start parancs nyitási fázis alatt</b><br>Ez a menü lehetővé teszi, hogy a vezérlő egység megállítsa a nyíló, kaput ha<br>újabb Start parancsot adunk ki nyitás közben  | PRUS | PRUS  |      |
|           | PRUS         | A kapu menet közben megáll, azon a helyen ahol éppen van  |      |       |      |
|           | ChiU         | A kapu elindul záró irányba   |      |       |      |
|           | no           | A kapu fojtatja a nyitást (parancs figyelmen kívül hagyása)   |      |       |      |
| St.Ch     |              | <b>Start parancs zárási fázis alatt</b><br>Ez a menü lehetővé teszi, hogy a vezérlő egység megállítsa a záródó, kaput<br>ha újabb Start parancsot adunk ki zárás közben   | Stop | Stop  |      |
|           | Stop         | A kapu megáll, és a ciklust befejezettnek tekinti   |      |       |      |
|           | RPEr         | A kapu újra kinyílik  |      |       |      |
| SE.PR     |              | Start parancs szünet alatt<br>Ez a menü lehetővé teszi a vezérlő egység számára, hogy szünet alatt kapjon<br>egy Start parancsot, amikor a kapu, nyitás közben meg lett állítva   | ChiU | Chill |      |
|           | Chill        | A kapu elindul záró irányba   |      |       |      |
|           | no           | Parancs figyelmen kívül hagyása   |      |       |      |
|           | PRUS         | A szünet törlése (Ch.AU)  |      |       |      |
| SPRP      |              | Gyalogos kapunyltás közben kapu megállítása         Ez a menü lehetővé teszi a vezérlő egységnek, hogy "Kapu Állj!" esetben, csak részlegesen nyissa ki a kaput.         Image: statistic statist | PRUS | PRUS  |      |
|           | PRUS         | A kapu, mozgás közben megáll  | 1    |       |      |
|           | Chill        | A kapu azonnal megkezdi a zárást  |      |       |      |
|           | 00           | A kapu folytatja a nyitási fázist (a parancs figyelmen kívül hagyása)   |      |       |      |
| Ch.RU     | 1            | Automatikus zárás   | no   | no    |      |
|           | no           | Funkció kikapcsolva   |      |       |      |
|           | 0.5" - 20.0' | A kapu bezárul, miután a beállítási idő eltelt  |      |       |      |
| Ch.tr     |              | <b>Áthaladás utáni zárás</b><br>Ha a fotocella a kapu nyitása közben érzékeli az áthaladást, akkor az itt<br>beállítható szünetidő áthaladáskor azonnal indul. A funkció a félautomata<br>működésben nem működik.   | no   | no    |      |
|           | no           | Funkció kikapcsolva. A kapu bezárul a beállított idő elteltével. Automatikus<br>Ch.AU funkció.  |      |       |      |
|           | 0.5" - 20.0' | A kapu bezárul, miután a beállítási idő eltelt  |      |       |      |
| PR.Er     |              | Áthaladás utáni szünet<br>Annak érdekében, hogy a kapu a lehető legrövidebb ideig legyen nyitva,<br>lehetőség van, az áthajtás utáni azonnali zárásra. Az átjáró előtt a fotocella<br>érzékel ha az automatikus üzem engedélyezve van. A zárás késleltetése Ch.tr.<br>paraméterben állítható  | no   | no    |      |
|           | no           | Funkció kikapcsolva   |      |       |      |
|           | S,           | Funkció bekapcsolva   |      |       |      |

| PARAMETER | ÉRTÉK | LEÍRÁS   |      | SCor | мемо |
|-----------|-------|--|------|------|------|
| 59,8      |       | <b>Kisfeszültségű fények</b><br>Ez a menü lehetővé teszi a kisfeszültségű lámpák vezérléseinek beállításait  | no   | no   |      |
|           | no    | Funkció tiltása  |      |      |      |
|           | Ψ.L.  | Jelzőlámpa üzemeltetése: a kapu állapotát valós időben jelzi.<br>A villogás módja jelzi, a négy lehetséges állapotot<br>- Kapumozgás leállítva: Nem világít<br>- Kapumozgás szünetel: a fény világít, fixen<br>- Kapu megnyitása: a fény lassan villog (2 Hz)<br>- Kapuzárás: a fény gyorsan villog (4 Hz) |      |      |      |
|           | FLSh  | llogó fény működése (fix frekvencia)   |      |      |      |
| LP.PR     |       | Villogó fény szünet ideje  | no   | no   |      |
|           | no    | Funkció tiltása  |      |      |      |
|           | Si    | Villogó fény jelzés a szünet ideje alatt is  |      |      |      |
| Strt      |       | Aktiválás bemenetek (START és a START P.)<br>Ez a menü lehetővé teszi a üzemmódok bemenet választását (5.4 fejezet)  | SERn | SERn |      |
|           | SERn  | Alapértelmezett mód  |      |      |      |
|           | no    | Sorkapocs Bemenetek tiltva vannak.<br>Radio bemenetek működnek normál módban StAn  |      |      |      |
|           | 8РСЪ  | yitás / Zárás parancs  |      |      |      |
|           | PrES  | Kezelő jelen működés   |      |      |      |
|           | orol  | Időzített üzemmód  |      |      |      |
| StoP      |       | Stop bemenet   | no   | no   |      |
|           | no    | A STOP bemenet tiltva van  |      |      |      |
|           | ProS  | A STOP bemenet vezérlése megállítja a kaput: nyomja meg a START parancsot a kapu mozgásához  |      |      |      |
|           | inuE  | A STOP parancs leállítja a kaput: a következő START parancsra a kapu<br>elindul és az ellenkező irányba mozog  |      |      |      |
| Foti      |       | Fotocella 1 bemenet<br>Ebben a menüben, lehetővé teszi a fotocellák 1-es bemenet, hogy a<br>fotocellák aktívak legyenek a nyitási- és zárási fázisban  | no   | no   |      |
|           | no    | Bemenet tiltva   |      |      |      |
|           | 8PCh  | Bemenet engedélyezve   |      |      |      |
| FoES      |       | <b>Fotocella 2 bemenet</b><br>Ebben a menüben, lehetővé teszi a fotocellák 2-es bemenete, hogy a<br>fotocellák nem aktívak nyitási fázis alatt   |      | CFCh |      |
|           | CFCh  | Bemenet engedélyezése még a kapu álló helyzetében is   |      |      |      |
|           | Ch    | Bemenet engedélyezve csak a záró szakaszban  |      |      |      |
|           |       | riangle Figyelmeztetés: ha a fotocella sérült a kapu kinyílik.   |      |      |      |
|           |       | Zárás előtt a fénysorompó teszt (ha engedélyezve van) érzékeli a hibát és<br>megakadályozzák a kapu bezárását.   |      |      |      |
|           | no    | Bemenet tiltva   |      |      |      |

| PARAMETER | ÉRTÉK  | LEÍRÁS  |    | SCor | мемо |
|-----------|--|---|----|------|------|
| FE.EE     |  | Fotocella teszt<br>A biztonságosabb működés érdekében egy fotocella teszt történik a működési<br>ciklus előtt. Ha nincs működési hiba teszteléskor, akkor a kapu elkezd<br>mozogni. Ellenkező esetben, a kapu nem mozdul, és a villogó fényjelzés<br>bekapcsolva marad még 5 mp-ig. A teljes vizsgálati ciklus rövidebb ideig tart,<br>mint egy másodperc.  | no | no   |      |
|           | no   | Funkció kikapcsolva   |    |      |      |
|           | Si   | Funkció bekapcsolva   |    |      |      |
| ShRd      |  | A fotocella 2 akadályt érzékel         A garázs bejáratához telepített fotocella elé, lehetséges, hogy bekerül valami, és az megszakítja a érzékelő sugarat. Ebben az esetben az ajtó nem tudja befejezni a zárási ciklust. Ezzel a funkcióval lehetőség van ideiglenesen letiltani a fotocella 2-t a zárási fázis alatt, oly módon, hogy lehetővé teszik az ajtó mozgását.         A fotocellák kikapcsolnak, amikor a kapu meghaladja a F.ShA határértéket (ellenőrzött terület), és újra aktiválódik, amikor a kapu meghaladja a az i.ShA határértékét (Start árnyékos területét)         A határértékek, az árnyékolt terület beállítása során automatikusan feltanítható ciklus (12. fejezet), mivel a funkció már korábban engedélyezett beállításával bármilyen értéket adhattunk a i.ShA és a F.ShA határórnak (Beleértve a 0)            Megjegyzés: ez a funkció csak akkor aktiválható, ha a következő feltétel teljesülnek: <ul> <li>vezérlőegység csak vezérli a motort (t.AP2 paramétere = 0).</li> <li>jeladót és a végállás kapcsoló bekapcsolt, akkor a START –nak nyitáskor tiltva kell lennie (St.AP paraméter = nem)</li> </ul> |    | no   |      |
|           |  | <ul> <li>FIGYELMEZTETÉS: A funkció nem megfelelő használata hatással lehet a<br/>biztonságos automatizálásra. A V2 ajánlja:</li> <li>Ezt a funkciót csak akkor működik, ha a folyosón az ajtó előtt a fénysorompó<br/>tényleg elkerülhetetlen.</li> <li>A lehető legpontosabban határozzuk meg takarás területének határait</li> <li>Állítsa be a lehető legközelebb az eltakart határérték területét</li> </ul>  |    |      |      |
|           | no   | Funkció kikapcsolva   |    |      |      |
|           | F.ShR<br>0 - 100   | Az eltakart terület végénél: a fotocellák kikapcsolnak, ha az ajtó eléri az<br>akadály szélét a beprogramozott érték elérése után (0 = az ajtó zárva / 100 =<br>az ajtó nyisd ki)   |    |      |      |
|           | i.ShR<br>0 - 100   | Az eltakart terület kezdeténél: a fotocella újra aktiválódik, ha az ajtó túlhalad<br>az akadály szélén a beprogramozott érték elérése után (0 = az ajtó zárva /<br>100 = az ajtó nyit)  |    |      |      |
| CoSI      |  | <b>Biztonsági sáv 1 bemenet</b><br>Ez a menü lehetővé teszi 1 Biztonsági sáv használatának programozását.   | 00 | 00   |      |
|           | no   | Bemenet kikapcsolása  |    |      |      |
|           | 8PCh   | Nyitás és zárása bemenet engedélyezése  |    |      |      |
|           | RP   | Bemenet engedélyezve a nyitás-, és tiltva a lezárás alatt.  |    |      |      |
| C°25      |  | <b>Biztonsági sáv 2 bemenet</b><br>Ez a menü lehetővé teszi a 2. mobilis biztonsági sávok használatát.  |    | no   |      |
|           | no   | Bemenet kikapcsolása  |    |      |      |
|           | RPCh Nyitás és zárása bemenet engedélyezése                |   |    |      |      |
|           | Ch Bemenet engedélyezve a zárás-, és tiltva a nyitás alatt |   |    |      |      |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

#### CITY1-EVO Programozási útmutató

| PARAMETER | ÉRTÉK | LEÍRÁS   |    | SCor | мемо |
|-----------|-------|--|----|------|------|
| Co.EE     |       | A biztonsági sávok tesztelése<br>Ez a menü lehetővé teszi a biztonsági sáv beállítását, ellenőrzését   | no | no   |      |
|           | no    | Teszt kikapcsolva  |    |      |      |
|           | r ESi | Vezetőképes gumi biztonsági sávok Tesztjének engedélyezése   |    |      |      |
|           | Foto  | Kompatibilis optikai biztonsági sáv Tesztelése   |    |      |      |
| FC.En     |       | Végáilás kapcsoló bemenet  | no | StoP |      |
|           | no    | Végállás kapcsoló bemenet kikapcsolása   |    |      |      |
|           | r RLL | Az összes bemenet engedélyezése: a kapu lassulás; végállás kapcsolók; stb.   |    |      |      |
|           | Stop  | Bemenetek lehetővé teszik: a kapu megáll, a végállás kapcsolók közelében   |    |      |      |
| EnCo      |       | Jeladó engedélyezése és érzékenységének beállítása   | no | no   |      |
|           |       | <b>Megjegyzés:</b> A beüzemelt jeladó határértékének meg kell egyeznie a végállás<br>kapcsolókéval; ha a két motor végállás kapcsolói engedélyezve vannak<br>(Paraméter FC.En = STOP / rALL) a jeladó mindig le van tiltva.  |    |      |      |
|           | no    | Bemenet kikapcsolva  |    |      |      |
|           | 1 - 4 | Mozgó kapu akadály érzékelés érzékenységének beállítása (1 = kevésbé érzékeny / 4 = érzékenyebb).  |    |      |      |
| ı.Rdı     |       | <ul> <li>Az ADI eszköz engedélyezése<br/>Ez a menü lehetővé teszi, a csatlakoztatott ADI 2.0 eszköz működését.</li> <li>Ha egy normál ADI eszköz (CL1 +, WES-ADI, LUX2 +) fel van csatlakoztatva,<br/>válassza ki a Si értéket, hogy a csatlakozó aktív legyen, és folytassa az eszköz<br/>programozását.</li> <li>Ha egy vagy több ADI 2.0 eszköz van csatlakoztatva, szükséges, hogy kiválassza<br/>SCAn értékét úgy, hogy a készülék érzékelje a készülékeket.</li> <li>A pásztázás során, a kijelzőn megjelenik a fellelt eszköz(ök).<br/>Miután a beolvasás befejeződött, a kijelzőn ESC-et mutat:</li> <li>Válassza az ESC – et a programozás menüből való kilépéshez;</li> <li>Nyomja meg az UP vagy DOWN gombot, hogy megjelenjen az eszközök listája;<br/>válassza ki a programozni kívánt készüléket, majd nyomja meg a MENU gombot a<br/>kiválasztott eszköz programozásához.</li> <li>Megjegyzés: Az ADI eszközök programozási menüje különbözik mindegyik<br/>eszközön. Az útmutatás a készülék kézikönyvében található.</li> <li>FIGYELEM: Beolvasást kell elvégeznie, ha új ADI 2.0 eszköz van csatlakoztatva.<br/>Ahhoz, hogy ismételjen meg egy eszköz programozását vagy egy másik eszköz<br/>beprogramozását, egyszerűen válassza ki Si-t az eléréséhez, az eszközök<br/>listájában.</li> <li>Kilépés az ADI készülék konfigurációs menü visszatér az i.Adi opcióból</li> </ul> | no | no   |      |
|           | no    | Csatlakozó Tiltva  |    |      |      |
|           | Si    | Csatlakozó engedélyezve: hozzáférés a programozási szakaszban az ADI<br>berendezéshez, vagy a csatlakoztatott ADI 2.0 eszközök listájához.<br><b>Megjegyzés:</b> Ha az Si opció van kiválasztva, de nincs eszköz csatlakoztatva, a   |    |      |      |
|           |       | kijelző mutat egy sorozat szaggatott vonalat ().   |    |      |      |
|           | SCRn  | Ismerkedes a csatlakoztatott ADI 2.0 eszközökkel<br>Megjegyzés: Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha az ADI csatlakozón csak egy<br>ADI 2.0 modul van.<br>Meglegyzés: Minden alkalommal amikor agy ADI csatlakozón csak egy   |    |      |      |
|           |       | eltávolítunk, szükség van egy újabb szkennelési eljárásra, hogy frissítse a<br>berendezést.  |    |      |      |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

#### CITY1-EVO Programozási útmutató

| PARAMETER | ÉRTÉK       | LEÍRÁS  |    | SCor | мемо |
|-----------|-------------|---|----|------|------|
| riLR      |             | Motor mechanikus terhelés mentesítése<br>Amikor a kapu megáll, a motor vezérlése egy kicsit elmozdít egy másik<br>ellenkező irányba, hogy csökkentse a motor fogaskerék feszültségét<br>(terhelését)  | no | no   |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |    |      |      |
|           | Si          | Funkció bekapcsolva   |    |      |      |
| Ł.infl    |             | Maximális kapu nyugalmi idő<br>Bizonyos típusú hajtóművek (hidraulikus hajtóművek, főleg) általában<br>meglazul néhány óra múlva a nyugalmi idő alatt, és ez veszélyezteti a kapu<br>mechanikus zárását.<br>Ebben a menüben lehet beállítani a maximális kapu nyugalmi időt: 1-8 óra.   | no | no   |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |    |      |      |
|           | 1 - 8       | <ul> <li>B</li> <li>Amennyiben a kapu marad nyugalmi (zárt) állapotba hosszabb ideig, abban<br/>az esetben a beállított időnek megfelelően, a vezérlő egység zárja a kaput<br/>10 másodpercre, így helyreállítja a teljes zárást.</li> </ul>  |    |      |      |
| RSM       |             | Csúszás gátlóAmikor egy nyitó vagy záró művelet megszakad, vagy egy parancs vagy a<br>fénysorompó hatására, úgy beavatkozik, a set-up idő. Az ellentétes mozgás<br>túlzott terhelés lenne, ezért a vezérlőegység a motorokat csak a szükséges<br>erővel vezérli, hogy ne csússzon el a ténylegesen megtett utol. Ez lehet, hogy<br>nem kielégítő, különösen abban az esetben, ha nagyon nehéz a kapu,<br>tehetetlensége miatt. Az irányváltás pillanatában a vezérlőegység nem tudja<br>figyelembe venni a megcsúszást, és annak mértékét.<br>Ha ezek után az irányt váltott kapu nem tér vissza pontosan a kiindulási<br>pozícióba, akkor be lehet állítani egy csúszásgátló alkalmazást, hogy<br>hozzáadjuk a vezérlő által kiszámított időt.ÁrFigyelmeztetés: ha az ASM funkció tiltva van, a kapu addig megy, amíg<br>a végén megáll. Ebben a fázisban a vezérlőegység nem aktiválja a lassító<br>funkciót, a végén való megállás előtt.              |    | 1.0" |      |
|           | 0.5" - 1'00 | Csúszásgátló idő  |    |      |      |
|           | 0.0         | Funkció kikapcsolva   |    |      |      |
| SEnS      |             | Akadály érzékelő<br>Ez a menü lehetővé teszi, hogy az akadály érzékelő érzékenység 1-10 szintig<br>állítható be.  | S  | S    |      |
|           | 1 - 10      | A beállított érték nagysága meghatározza a vezérlőegység beavatkozásának<br>mértékét (ha van olyan akadály).<br>FIGYELMEZTETÉS: eltekintve bármilyen beállított érzékenység értéktől, ez a<br>rendszer érzékeli az akadályokat, ha a kaput megállítja; ebből adódóan, nincs<br>akadálya lefékezi a kaput a leállítása nélkül.<br>Az akadály érzékelés végre lesz hajtva, ha a kapu normál sebességgel mozog.<br>Mindkét kapu megáll, és adni kell egy parancsot, hogy menjen visszafelé 3<br>másodpercig, hogy távolítsa el a kimutatható akadályt.<br>A következő parancs indítása figyelmen kívül hagyja a korábbi kapu mozgást<br>újra és újra kezdi(ha a paraméter stop = INVE mozgás újrakezdődik az<br>ellenkező irányban). Abban az esetben, a kapu lassul fázisban már<br>elkezdődött, az akadály nem lesz érzékelve, és ilyen helyzetben nem minősül<br>veszélynek, ha a motor dolgozik, majd nyomja az akadály egy nagyon<br>alacsony nyomással |    |      |      |
|           | no          | Funkció kikapcsolva   |    |      |      |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

#### CITY1-EVO Programozási útmutató

| PARAMETER | ÉRTÉK | LEÍRÁS  | RnEE | SCor | мемо |
|-----------|-------|---|------|------|------|
| Eu.di     |       | <b>Az események kijelzése</b><br>Ha ez a funkció engedélyezve van, minden alkalommal, amikor egy esemény<br>megváltoztatja a kapu normál működését (fellépte a biztonsági, ellenőrző<br>felhasználó, stb) a kijelzőn megjelenik egy üzenet, amely jelzi a hiba okát.  | Si   | Si   |      |
|           | Si    | Funkció bekapcsolva   |      |      |      |
|           | no    | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
| Eu.M      |       | Tárolás szintű események  | 3    | З    |      |
|           | 0-5   | <ul> <li>Az események tárolva vannak az események listájában a diagnózis szerint.<br/>A beállított érték ebben a menüben a következők:</li> <li>O. Csak a reset és a programozási műveletek</li> <li>1. Még a feltárt hibák a különböző vizsgálatok (Err2, Err3, stb.)</li> <li>2. Még az események, amelyek megváltoztatják a normális működését a kapu (Fellépte a biztonsági, ellenőrző felhasználó, stb.)</li> <li>3. Még a biztonsági berendezések, amelyek megakadályozták az aktiválás ciklus (Stop, stb.)</li> <li>4. Még az ellenőrzések aktiválta művelet ciklus (start, stb.).</li> <li>5. Még az automatikus intézkedéseket az egység (En.SA és t.inA)</li> </ul> |      |      |      |
| FinE      |       | A programozás vége<br>Ez a menü lehetővé teszi, hogy befejezze a programozást és mentse a<br>módosított adatokat. Mindig be kell lépni a menübe és ki kell választani a<br>megfelelő menüpontot, ha nem akarja elveszíteni a beállításokat akkor<br>azokat menteni kell.  | no   | no   |      |
|           | no    | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |
|           | Si    | Funkció kikapcsolva   |      |      |      |

## 17 - MŰKÖDÉS HIBÁK

Ez a fejezet bemutat néhány lehetséges működési hibát, valamint azok okát és lehetséges megoldásokat. Néhány rendellenességet jelez a kijelző, és villogó LED jelzéseket mutat a vezérlő egység.

Megjegyzés: a következő anomáliánál, egy hibaüzenet jelenik meg a kijelzőn és aktív marad, a következő START parancsig vagy a MENU gomb megnyomásáig.

| KIJELZÉS  | MEGJEGYZÉS  | MEGOLDÁS  |
|---|---|---|
| Bekapcsolt<br>állásban a<br>visszajelző<br>LED nem<br>világít | Ez azt jelenti, hogy nincs<br>feszültség a vezérlő egység<br>kártyáján.   | <ol> <li>Mindenekelőtt ellenőrizze a vezérlőegységet, a<br/>leválasztó kapcsolót, a hálózati vezetéket és húzza ki a<br/>hálózati csatlakozót.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy nincs feszültség szünet<br/>mentes tápegység, ami gondot okozhatna.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a biztosíték kiégett, és ha igen<br/>cserélje ki azonos értékűre.</li> </ol> |
| Túlterhelés<br>jelző LED<br>világít                           | Ez azt jelenti, hogy a tápegység<br>túl van terhelve.   | <ol> <li>Húzza ki E1 - E5 és Z1 - Z6 sorkapcsait. Túlterhelés<br/>jelző LED kikapcsol.</li> <li>Kösse ki a túlterhelés okát.</li> <li>Helyezze vissza a sorkapcsokat a helyükre, és<br/>ellenőrizze, hogy ez a LED nem gyullad ki újra.</li> </ol>  |
| Túl hosszú<br>elő-<br>villogás                                | Amikor Start parancsot kap, és<br>a villogó bekapcsol azonnal, de<br>a kapu csak később nyílik  | Ez azt jelenti, hogy a beállítási ciklus visszaszámlálás<br>lejárt, és a vezérlő egység jelzi, hogy a szolgáltatás nem<br>működik (13.1fejezet)   |
| Fot1  | A start parancs kiadásakor a<br>kapu nem nyílik ki.<br>Ez azt jelenti, hogy a<br>beavatkozás fotocella FOT1<br>megakadályozza a kapu<br>mozgását.                               | <ol> <li>Ellenőrizze, hogy semmilyen akadály nincs a fotocellák<br/>között (FOT1).</li> <li>Ellenőrizze, hogy a fotocellák rendesen működnek:<br/>szakítsa meg a sugarat, és ellenőrizze, a fotocella<br/>szegmens változását a kijelzőn.</li> </ol>  |
| Fot2  | A start parancs kiadásakor a<br>kapu nem nyílik ki.<br>Ez azt jelenti, hogy a<br>beavatkozó fotocella FOT2<br>megakadályozza a kapu<br>mozgását.                                | <ol> <li>Ellenőrizze, hogy semmilyen akadály nincs a fotocellák<br/>között (FOT2).</li> <li>Ellenőrizze, hogy a fotocellák rendesen működnek:<br/>szakítsa meg a sugarat, és ellenőrizze, a fotocella<br/>szegmens változását a kijelzőn.</li> </ol>  |
| CoS1  | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kapu nem nyílik ki,<br>akkor az azt jelenti, hogy a<br>COS1 biztonsági sáv<br>beavatkozott és COS1<br>megakadályozza a kapu<br>mozgását. | <ol> <li>Ellenőrizze a COS1 biztonsági sávot nem nyomják, és<br/>nem is sérült.</li> <li>Biztosítani kell, hogy a COS1 biztonsági sáv helyesen<br/>van-e csatlakoztatva:<br/>aktiválja a biztonsági sávot és ellenőrizze a biztonsági<br/>sáv pozícióját a kijelzőn.</li> </ol>   |
| CoS2  | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kapu nem nyílik ki,<br>akkor az azt jelenti, hogy a<br>COS2 biztonsági sáv<br>beavatkozott és COS2<br>megakadályozza a kapu<br>mozgását. | <ol> <li>Ellenőrizze a COS2 biztonsági sávot nem nyomják, és<br/>nem is sérült.</li> <li>Biztosítani kell, hogy a COS2 biztonsági sáv helyesen<br/>van-e csatlakoztatva:<br/>aktiválja a biztonsági sávot és ellenőrizze a biztonsági<br/>sáv pozícióját a kijelzőn.</li> </ol>   |

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft. 1045 Budapest, Madridi út 2.

| StoP  | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kapu nem nyílik ki.<br>Ez azt jelenti, hogy a STOP<br>bemenet megakadályozza<br>kapu mozgását. | <ol> <li>Ellenőrizze, hogy a STOP gomb nincs lenyomva.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a gomb megfelelően működik.</li> </ol>   |
|-------|---|--|
| i.Adi | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kapu nem nyílik.<br>Az egyik biztonsági eszköz<br>aktiválódott az ADI felületen.               | <ol> <li>Ellenőrizze a biztonsági kapcsoló által kezelt ADI<br/>interfész helyesen működését.</li> <li>Biztosítani kell az ADI mód működését.</li> </ol>   |
| Err2  | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kapu nem nyílik.<br>Ez azt jelenti, hogy a triak teszt<br>sikertelen volt.                     | <ol> <li>Ellenőrizze, hogy a motorok megfelelően vannak<br/>csatlakoztatva.</li> <li>Ellenőrizze a termikus védelmet a motoron, hogy nem<br/>aktív.</li> <li>Ha M2 motor nincs csatlakoztatva, ellenőrizze a t.AP2<br/>menüpont beállítását 0.0"</li> <li>Ha nem merül fel probléma a motorokkal,<br/>kapcsolatosan, akkor javíttatsa meg a vezérlőt.</li> </ol> |

| KIJELZÉS | MEGJEGYZÉS  | MEGOLDÁS  |
|----------|---|---|
| Err3     | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kapu nem nyílik ki.<br>Ez azt jelenti, hogy a fotocella                | <ol> <li>Győződjön meg arról, hogy nincs akadálya, amely<br/>megszakítja a fénysorompó sugarát és Start parancsot<br/>kapott.</li> </ol>  |
|          | teszt sikertelen volt.  | <ol> <li>Győződjön meg arról, hogy a fotocellák, amely lehetővé<br/>tette, hogy érintett menük, már telepítve valójában.</li> </ol>   |
|          |   | 3. Ha fotocella 2, használ, akkor ellenőrizze, hogy Fot2 menü CF.CH elem be van állítva.  |
|          |   | 4. Ellenőrizze, hogy a fotocellák üzemelnek:  |
|          |   | szakítsa meg a sugarat, és ellenőrizze, hogy a fotocella<br>pozíciója látszik a kijelzőn.   |
|          |   | 5. biztosítsa, hogy a fotocellák megfelelően vannak<br>csatlakoztatva, ami látható a 5.5 fejezetben   |
| Err4     | Amikor Start parancsot kap, és<br>a kapu nem nyílik ki (vagy nem<br>egy részleges nyílás).                    | Ellenőrizze, hogy a végállás kapcsolók megfelelően vannak<br>csatlakoztatva és a kapunyitás, hagyja, hogy a végállás<br>kapcsoló nyitott.   |
|          | Ez azt jelenti, hogy a határérték<br>kapcsoló nem volt aktív, vagy<br>mindkét végállás kapcsoló aktív.        | Ha a végállás kapcsolókat nem használják a paraméter<br>FC.En = no  |
| Err5     | Amikor a start parancs kiadásakor a kapu nem nyílik ki.   | <ol> <li>Győződjön meg róla, a menüben, hogy a teszt a<br/>megfelelő kialakításhoz (Co.tE) van beállítva.</li> </ol>  |
|          | Ez azt jelenti, hogy a biztonsági<br>sáv tesztje sikertelen volt.   | <ol> <li>Győződjön meg arról, hogy a biztonsági sávok<br/>engedélyezve vannak a menüben.</li> </ol>   |
|          |   | <ol> <li>Ellenőrizze, a biztonsági sávok helyesen vannak<br/>csatlakoztatva (jelzett 5,6 - fejezetben).</li> </ol>  |
| Err8     | Végrehajtásakor öntanuló<br>funkciója az ellenőrzésre nem   | <ol> <li>Ellenőrizze, hogy a Start bemenet engedélyezve van-e<br/>normál módban (Start menüben StAn beállított).</li> </ol>   |
|          | volt hajlandó.  | 2. Ellenőrizze az ADI felület le van tiltva   |
|          | Ez azt jelenti, hogy a kért<br>funkció beállítása a kontroll<br>egységgel nem kompatibilis.                   | (i.Adi menü beállítása no).   |
| Err9     | A programozás zárolva lett. A<br>programozó zár feloldása CL1<br>mudul behelyezése + (Kód<br>161213) beírása. | A beállítások módosításához szükséges beilleszteni az ADI<br>interfész csatlakozójába, és ugyanazt a kulcsot használják<br>a programozási zárat aktiválására, és a készüléket<br>kinyitására. |
| Er10     | Amikor a start parancs<br>kiadásakor a kaput nem nyitja<br>meg.   | <ol> <li>Ellenőrizze az ADI modul helyesen van behelyezve</li> <li>Ellenőrizze az ADI modul nem sérült és megfelelően<br/>működik</li> </ol>  |
|          | Ez azt jelenti, hogy az ADI-<br>modul funkciójának tesztelése<br>sikertelen volt.                             |   |