Szerelési, üzemeltetési és karbantartási utasítás Ipari vezérlés WA 400 és WA 400 M és ITO 400 meghajtásokhoz



A460 (3 fázisú /N/PE) B460 (1 fázisú /N/PE)



Fejezet Oldal			
0	Első áttekintő oldal		
	Tartalomiegyzék 0–2		
	Az A 460 vezérlés belseje0–3		
	A B460 vezérlés belseje		
	A csatlakozások áttekintése0-5		
1	Általános		
1.1	Bevezetés 1–1		
1.2	Szabadalmi jog		
1.3	Garancia		
1.4	Az üzemeltetési utasítás felépítése 1-1		
1.5	Színkódok1-2		
2	Biztonság		
2.1	Általános		
2.2	A rendeltetésszerű használat		
2.3	Személyi biztonság		
2.4	A biztonsági utasítások összefoglalása		
3	Szerelés		
3.1	Altalános		
3.2	Szerelés		
4	Elektromos csatlakozások		
4.1	Altalanos		
4.2	A motor csatlakozovezetekelnek szerelese		
4.2.1	Csatlakozás a vozárlásbon		
4.Z.Z	Küleő kozolő/vozárlőolomok csatlakoztatása		
4.3	A rondezorkábolok csatlakoztatása		
4.3.2	A reavarkancsok csatlakoztatása 4–5		
4.4	A hálózati csatlakozás 4–6		
4.4.1	A hálózati vezeték csatlakoztatása 4–6		
4.4.2	Bekapcsolás előtti tennivalók		
5	Használat		
5.1	A vezérlőszekrény kezelő-és vezérlőelemei		
5.2	A 7-szegmenses kijelző 5–2		
5.2.1	Általános fogalmak		
5.2.2	A kapuhelyzetek kijelzése		
5.2.3	Lehetséges kijelzések		
5.2.4	A belső nyomógombok működtetésének kijelzése 5–3		
5.2.5	A külső nyomógombok működtetésének kijelzése 5–3		
5.2.6	A bemeneti jelek kijelzése		
6	Üzembe helyezése		
6.1	A tengelyhajtás szerelési módjai		
0.1.1	"vizszintes" szerelesi mod		
0.1.2	"ruggoleges szerelesi mód		
0.1.3	"rapu-kuzepi szerelesi muu		
0.1.4 6.2			
U.∠ 6 2 1	δ ltalánosan a programmonülyről		
0.2.1 600	Δ nrogramozás lépései 6.2		
6.3	01-es menii Szerelési mód Nénállások betanítása 6–5		
6.4	02-es menü Végállások ellenőrzése		

Fejez	et		Oldal
6.5	03-as menü A KAPU-NYIT	VA végállás finombeállítása	6–7
6.6	04-es menü A KAPU-ZÁR	VA végállás finombeállítása	6–8
6.7	05-ös menü NYITÁS erőha	atárolása	6–9
6.8	06-os menü ZÁRÁS erőha	itárolása	6–10
6.9	07-es menü A sínvezetési	mód kiválasztása	6–11
6.10	08-as menü A köztes- véc	nhelvzet betanítása	6_12
6.11	09-es menü A várakozási-	felkészülési idő	6_13
6.12	10-es menü Nvitvatartási i	dő automatikus utánzárás	6_14
6.13	11-es menü Az X30 biztor	nsádi edvséd reakcióia	6–15
6 14	12-es menü Az X20 biztor	nsági egység reakciója	6_16
6 15	13-as menü Az X21 biztor	nsági egység reakciója	6_17
6.16	14-es menü Az X22 biztor	nsági egység reakciója	6–18
6.17	15-ös menü Az impulzush	emenet reakcióia	6_19
6.18	16-os menü A parancsado	ó reakcióia	6_20
6 19	17-es menii A minizár		6_21
6.20	18-as menii Az 1-es oncid	ósrelé heállításai	6_22
6.21	19-es menii Az 2-es oncid	ósrelé beállításai	6_23
6.22	20-as menü Az üzemmód	ok beállítása	6_24
6.23	21-es menü A személybei	áró kontaktus ellenőrzése	6-25
6.24	99-es menü Az adatok vis	szaállítása	6_26
0.24		5244mta54	020
7	Tartozékok és bővítő eg	ységek	
7.1	Általános		7–1
7.2	A forgalomirányító lámpás	vezérlés panelje	7–2
7.3	A relépanel		7–4
7.4	Az opciósrelé panelje		7–5
7.5	SKS záróélvédelem		7–6
8	Karbantartás		
8.1	A karbantartásról általábar	۱	8–1
8.2	A kapu áramszünet eseti r	nűködtetése	8–1
8.2.1	Karbantartási munkála	ıtok	8–1
8.2.2	Zavarok		8–1
8.3	Szervizmenü		8–2
8.3.1	Általánosan a szervizm	nenüről	8–2
8.3.2	A szervizmenü lekérde	zésének lépései	8–2
8.4	01-es szervizmenü	Hibajelzések	8–4
8.5	02-es szervizmenü	Karbantartásszámláló	8–5
8.6	03-as szervizmenü	A kapu nyitásciklusai	8–6
8.7	04-es szervizmenü	Üzemórák	
8.8	05-22-es szervizmenü	Menüértékek	8–8
8.9	99-es szervizmenü	Szoftververzió	8–9
8.10	A kijelző hibajelzése		8–10
8.10.1	Hibajelzések / Hibaelh	árítás	8–10
8.11	Biztonsági elemek a vezér	lőszekrényben	8–13
8.11.1	Általános		8–13
8.11.2	3-fázisú vezérlés		8–13
8.11.3	1-fázisú vezérlés		8–13
	•••		
9	Müszaki információk		
9.1	Motorkábolozác		9_1
9.2	IVIOLOI KADEIEZES		
	A nyugalmi áramkör (RS	SK) kábelezése	
10	A nyugalmi áramkör (RS	SK) kábelezése	
10	A nyugalmi áramkör (RS Hátsó áttekintőoldal Programmenü áttekintése	SK) kábelezése	9–1 10–1
10	A nyugalmi áramkör (RS Hátsó áttekintőoldal Programmenü áttekintése	SK) kábelezése	9–1







0–6

1. Általános

1.1 Bevezetés

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy cégünk minőségi termékét választotta. Kérjük, gondosan tanulmányozza át ezt az utasítást!

Kérjük, vegye figyelembe a következő megjegyzéseket, mert azok fontos információkat adnak az ipari vezérlés beüzemeléséhez és használatához, betartásukkal termékünk sok-sok évig barátja lesz Önnek.

1.2 Szabadalmi jog

Az összes jog fenntartva, az üzembe helyezési utasítás előírásainak és műszaki rajzainak egészére és részleteire is teljességgel kiterjesztve. E dokumentációt sokszorosítani vagy tartalmát versenytárs cégeknek bemutatni, közölni TILOS! Fenntartjuk a jogot a műszaki tartalom közlés nélküli változására.

1.3 Garancia

A garancia az általános szabályok, ill. a szállítási szerződésben kikötött kondíciók szerint érvényes. Nincs garancia a mellékelt üzemeltetési utasítás hiányos ismeretéből fakadó károkra, sérülésekre, valamint az ipari kapuvezérlés nem rendeltetésszerű használatából eredő károkra.

1.4 Az üzemeltetési utasítás felépítése

Modulos felépítés

Az üzemeltetési utasítás modulos felépítésű. Témái fejezetekre vannak osztva.

A szöveg szedése

- A folyószövegben a fontos információk vastagon szedettek.
- A kiegészítő információk és a képaláírások dőlten vannak szedve.
- Az oldalszámok a fejezetszámmal kezdődnek kés folyamatosan számozódnak. Például 3-13 jelentése: 3. fejezet, 13. oldal
- Az ábrák számozása az oldalszámmal kezdődik és folyamatosan számozódik. Például 4-12.7. jelentése: 4-12 oldal, 7. ábra.



A személyek biztonsága

Az ember testét és életét védő biztonsági utasítások, mint itt is, egy szürke hátterű, figyelmeztető háromszöggel kezdődő szövegrészben vannak feltüntetve!

Figyelmeztetés anyagi károkra

Az anyagi károkra való figyelmeztetések és más fontos magatartási szabályok, úgy mint itt, egy szürke hátterű szövegrészben vannak feltüntetve.

1.5 Vezetékek és szóló erek színkódjai

A vezetékek és erek színeinek rövidítése a nemzetközi IEC 757 színkód szerinti:

BK	= Fekete
BN	= Barna
BU	= Kék
GD	= Arany
GN	= Zöld
GN/YE	= Zöld/Sárga
GV	= Szürke
OG	= Narancs
PK	= Rózsaszín
RD	= Piros
SR	= Ezüst
TQ	= Türkizkék
VT	= Ibolyakék
WH	= Fehér
YE	= Sárga

2 Biztonság

2.1 Általános

Az iparikapu-vezérlések rendeltetésszerű használat esetén üzembiztosak. Ennek ellenére lehetséges, hogy szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű bánásmód veszélyes lehet a felhasználóra. Ezért, az érthetőség kedvéért, a biztonsági utasítások 2.4-es pontjában foglaltakat mindig meg kell tartani.

2.2 A rendeltetésszerű használat

Az iparikapu-vezérléseket csak WA 400 / WA 400 M / ITO 400 tengelyhajtásokhoz csatlakoztatva, csak tökéletesen súlykiegyenlített kapukhoz szabad használni. Az iparikapu-vezérlés minden más jellegű felhasználását a gyártóval egyeztetni kell. A rendeltetésszerű használathoz tartozik az ezen utasításban szereplő figyelmeztetések, valamint az érvényes szabványok és biztonsági előírások betartása is.

Olvassa el, és tartsa be a tengelyhajtás szerelései, üzemeltetési és karbantartási utasítását is!

2.3 A személyi biztonság

Az iparikapu-vezérlések használata során a személyi biztonságnak mindig elsőbbsége van! A 2.4-es fejezetben az összes biztonsági utasítást egyetlen fejezetben összegeztük. Minden ilyen vezérléssel foglalkozó személynek ismernie kell ezt az összefoglalót. E személyeknek aláírásukkal is igazolni kell, hogy a szabályokat megismerték. Minden fejezet elején bemutatjuk a veszélyt rejtő elemeket. Szükség esetén a megfelelő szövegrészben még egyszer utalunk a veszélyekre.

2.4 A biztonsági utasítások összefoglalása (fejezetek szerint rendezve)

Az elektromos csatlakozás (4. fejezet)

Az elektromos csatlakoztatás során a következőket kell betartani:



Üzembe helyezés (6. fejezet)

Az üzembe helyezés során a következők betartására feltétlenül legyen figyelemmel:



A vezérlés programozása előtt győződjön meg arról, hogy személyek vagy tárgyak nincsenek a kapu mozgástartományában!



Az erőhatárolás mértékét a személyi és a használati biztonság között, az országos előírásoknak megfelelően kell beállítani!



Az erőhatárolás mértékét szükségtelen nagyra állítani, mert a túl nagy erő személyi sérülésekhez vagy egyéb, anyagi károkhoz vezethet.

Tartozékok és bővítmények (7. fejezet)

A tartozékok és bővítmények csatlakoztatása előtt a következőkre legyen figyelemmel:



Szerviz (8. fejezet)

A szervizmunkálatok előtt a következőkre legyen figyelemmel:



A tartozékok és bővítmények csatlakoztatása előtt a berendezést feszültségmentesítse és biztosítsa a megfelelő biztonsági előírásoknak megfelelően, az illetéktelen visszakapcsolás ellen. A karbantartási kireteszelést / biztonsági kireteszelést csak a kapu zárt állapotában szabad használni.



A szervizmenü lekérdezése előtt feltétlenül győződjön meg arról, hogy személyek és tárgyak nincsenek a kapu mozgástartományában.



A hibaelhárítás megkezdése előtt a berendezést feszültségmentesítse és biztosítsa, a megfelelő biztonsági előírásoknak megfelelően, az illetéktelen visszakapcsolás ellen.



A biztosítékok cseréje előtt a berendezést feszültségmentesítse és biztosítsa a megfelelő biztonsági előírásoknak megfelelően, az illetéktelen visszakapcsolás ellen.

3 **Szerelés**

3.1 Általános

A szereléssorán különösen figyeljen az alábbi biztonsági előírások (a teljesség igénye nélkül) betartására: - EN 12453 Gépi működtetésű kapuk használati biztonságának előírásai EU-szabványok: - EN 12978 Gép működtetésű kapuk biztonsági egységeinek előírásai és vizsgálatuk VDE-előírások -VDE 0113 Elektromos berendezések -VDE 0700 Elektromos eszközök biztonsága lakossági vagy hasonló felhasználás esetén Tűzvédelmi előírások Elektromos berendezések Balesetvédelmi előírások -VBG 4 -ZH 1/494 Gépi működtetésű ablakok, ajtók és kapuk irányelvei

3.2 Szerelés

A standard kivitelű vezérlést nem szabad robbanásveszélyes helyeken felszerelni. A házat, a szállított szerelőtalpakra egy szintben, fixen és vibrációmentesen kell felszerelni.

A vezérlésház alsó élének felhasználóbarát magassága a padlótól kb. 1400 mm.



3-1.1 Szerelési magasság



3-1.2 A szükséges szerszámok



3–1.3 Tartozékcsomag a vezérlésházhoz



szerelőtalpakkal





3–1.4 Vezérlésház függőlegesen rögzített 3–1.5 A szerelőtalpak rögzítése, Hátulról és elölről nézve

3-1.6 A rögzítőfuratok furattávolságai, a szükséges rögzítőanyagokkal







3-2.1 Vezérlésház vízszintesen rögzített szerelőtalpakkal

3-2.2 Szerelőtalpak rögzítése, hátulról és 3-2.3 A rögzítőfuratok furattávolságai, a elölről nézve

szükséges rögzítőanyagokkal



3-2.4 Vezérlésház szerelőtalpak nélkül közvetlenül a falra szerelve





3-2.5 Használja a házon lévő rögzítőfuratokat

3-2.6 A rögzítőfuratok furattávolságai, a szükséges rögzítőanyagokkal



3-2.7 Az összes fedélcsavart rögzítse



3-3.1 A bővítményház tartozékcsomagja 3-3.2 A házösszekapcsoló elemek

3-3.3 Összeépítés



3-3.4 Ellenőrizze az összekapcsoló elemek megfelelő helyzetét



3-3.5 A vezérlés- és a bővítményház vízszintesen rögzített szerelőtalpakkal



3-3.6 A rögzítőfuratok furattávolságai, a szükséges rögzítőanyagokkal

4 Az elektromos csatlakoztatás

4.1 Általános

Az elektromos csatlakoztatás során a következőkre feltétlenül legyen figyelemmel:



4.2 A motor csatlakozóvezetékeinek szerelése



4-1.1 Szükséges hozzá:

Csavarok a tartozékcsomagból, motor csatlakozóvezetéke, hálózati csatlakozóvezeték, 6-eres rendszerkábel.

4.2.1 A motorvezeték és rendszerkábel csatlakoztatása a motoron



4–1.2 A kábelrögzítő-csavarok a rendszerkábel számára vannak előkészítve



4–1.3 Fűzze át a rendszerkábelt, majd a tömítést tegye a helyére.



4–1.4 A motorcsatlakoztatásra előkészített fedél.



4-2.1 A csatlakozópanel helyzete a

motoron



- **4–2.2** A motorvezeték bekötése a motor csatlakozópaneljén

4-2.3 A rendszerkábel bekötése a motor csatlakozópaneljén

4.2.2 A motorvezeték és a rendszerkábel csatlakoztatása a vezérlésben





- 4-2.4 A motorvezeték csavarkötésének oldása
- **4–2.5** Bújtassa át a dugaszt és a rögzítőanyát



4–2.6 A vezetéket rögzítse a vezérlésház fedeléhez



4–2.7 Vegye le rendszerkábel rögzítőcsavarját



4-2.8 Fűzze be rendszerkábelt, majd tegye a helyére a tömítést, és rögzítse



4-2.9 Szerelje a helyére a vezérlés fedelét



4-3.1 A készre szerelt vezérlésfedél



4-3.2 A csatlakozópanel helyzete a vezérlésházban



4-3.3 A motorvezeték csatlakoztatása az X91 sorkapocsra



4-3.4 A rendszercsatlakozások helyzete



4-3.5 A motorból jövő rendszerkábelt (a kapu helyzetét megadó kábel) kösse az X40 aljzatra.

4.3 Külső kezelő- és vezérlőelemek csatlakoztatása

4.3.1 A rendszerkábelek csatlakoztatása a vezérlésben

X40	A kapu helyzetét megadó kábel

- X10 Külső kezelőelemek (a rövidzárhidat távolítsa el!)
- X59 Diagnosztikai part
- X30 Záróélvédelem (optikai vagy 8K2 kontaktsínes) a kapu zárásakor (lásd a 7. fejezetet).



4–4.1 A rendszerkábelek csatlakoztatása, pl. záróélvédelem az X30-ra.

X20	Biztonság	i egység	(pl.	fénysoromp	Ó)

- X21Biztonsági egység (pl. fénysorompó)
- X22 Biztonsági egység (pl. fénysorompó)

A rendszerkábeles biztonsági egységek tesztelése

A tesztelhető biztonsági egységek, mint biztonsági eszközök (pl. egyutas vagy reflexiós fénysorompók) rendszerkábellel közvetlenül az X20/21/22 aljzatokra legyenek csatlakoztatva.

A meghajtás válasza ezen biztonsági egységek jelére a 12/13/14-es menüben bemutatottak szerinti.



4–4.2 A rendszerkábeles biztonsági egységek csatlakoztatása

Más egységek kábeles csatlakoztatása

Más egységek (pl. indukciós hurkok, fényfüggönyök, radaros mozgásérzékelők) egy csavarkapcsos adapterrel csatlakoztathatók. A vezérlés X20/21/22 aljzatára való csatlakozáshoz feltétlenül rendszerkábelre van szükség. A meghajtás válasza ezen biztonsági egységek jelére a 12/13/14-es

menüben bemutatottak szerinti. A csatlakozó feszültség: 24 V

Az áramfelvétel:

24 V DC = ±15 % max 400 mA

4.3.2 Csatlakozás a vezérlésben lévő csavarkapcsokra

- X1 Nyugalmi áramkör (nyitó, pl. VészStopp)
- X2 Impulzusbemenet (pl. rádiós vevőegység)
 - 1 +24 V
 - 2 Impulzus
 - 3 Impulzus (belül hidalva 2-vel)
 - 4 GND-földelés

X3 Externe Taster

- 1 +24 V
- 2 NYITÁS gomb
- 3 ZÁRÁS gomb
- 4 1/2 NYITÁS gomb
- 5 Stopp gomb (Csatlakozás a hidat 6-os kapcson távolítsa el!)
- 6 GND-földelés

Idegen feszültség jelenléte az X1/X2/X3 kapcsokon a vezérlőelektronika teljes tönkremeneteléhez vezet!!!







4–5.2 A rádió vevőegység csatlakoztatása

4.4 Hálózati csatlakozás

4.4.1 A hálózati csatlakozóvezeték bekötése



4–6.1 A vezérlésház a hálózati vezetékkel.



4-6.2 A hálózati csatlakozás helyzete a vezérlésben.



4–6.3 A védőföldelés helyzete a hálózati csatlakozásban.



4-6.4 3-fázisú hálózati csatlakozás az X90 kapcson.



4-6.5 1-fázisú hálózati csatlakozás az
 X90 kapcson.

4.4.2 A vezérlés bekapcsolása előtt munkálatok

- A vezérlésben még egyszer vizsgálja meg:
 - Az összes elektromos csatlakozást.
 - Az X1/X3/X10 aljzatokban (nyugalmi áramkör) rövidzárdugaszoknak kell lenniük, ha más tartozék nincs itt csatlakoztatva.
- A CEE-hálózatidugasz biztosítéka feleljen meg a helyi előírásoknak.
- Ellenőrizze, hogy van-e feszültség a hálózati aljzatban. 3-fázisú hálózatnál, ha lehetséges, ellenőrizze az **elektromágneses mező forgásirányát**

Ha a hálózati aljzatban, 3 fázis esetén, az elektromos mező nem jobbra forog, akkor a tanulóút során a motor nem a helyes irányba indul el. Villamos szakember állítson be jobbra forgó elektromos mezőt.

- Ellenőrizze a meghajtás helyes mechanikai felszerelését.
- Ellenőrizze a motorcsatlakozás fedelének helyes felszerelését.
- A kaput nyissa fel kb. 1000 mm magasra (lásd a 8.2 fejezetet).



4-6.6 Az X1/X2/X10 rövidzárhidak.

5 Használat

5.1 A vezérlőszekrény kezelő- / vezérlőelemei

- A KAPU NYIT nyomógomb a kapu nyitásához.
- B Stopp nyomógomb a kapu futásának megállításához

C Számjegykijelző

Kettő 7-szegmenses kijelző szolgál a különböző üzemállapotok kijelzésére

- D KAPU ZÁR nyomógomb a kapu zárásához.
- E 1/2 NYITÁS nyomógomb a kapu programozott köztesvégállásig való nyitásához.

F Minizár

A minizár, többek között mesterkapcsoló funkcióval rendelkezik, és kicserélhető (felár ellenében) egy biztonsági félhengerzárra is.

G Főkapcsoló

A főkapcsoló (opcionális) a feszültséget az összes póluson megszakítja. A karbantartási és szervizmunkák során egy lakattal reteszelni kell!

H Programozógomb

A programozógomb szolgál a menüprogramokba való be- és kilépésre.



5-1.1 A vezérlőszekrény kezelő- / vezérlőelemei



5-1.2 A nyomógomb-panel csatlakoztatása a vezérlés X50 aljzatára. a nyomógomb-panel X5 aljzatára.



5-1.3 A kulcsos kapcsoló csatlakoztatása

5.2 7-szegmenses kijelzők

A 7-szegmenses kijelzők szolgálnak a kapupozíciók, üzemállapotok és hibaüzenetek megjelenítésére.

5.2.1 Általános fogalommeghatározások

- A 7-szegmenses kijelző lehetséges jelzéseinek a magyarázata:
- A nincs kijelzés
- B A pont folyamatosan világít
- C A számjegy folyamatosan világít
- **D** A pont villog
- E A számjegy villog



5–2.1 A 7-szegmenses kijelző jelzéseinek lehetséges állapotai.

5.2.2 A kapuhelyzetek kijelzése

A kapupozíciók ábrázolása a 7-szegmenses kijelzőn.

A Alsó és oldalsó szegmens	A vezérlés első alkalommal lett üzembe helyezve, és még nincs betanítva.
B Felső szegmens	A kapu a KAU NYITVA véghelyzetben.
C Középső szegmens, villog	A kapu valamelyik végállás felé halad.
D Középső szegmens, villog,	A kapu valahol meg lett állítva.
E Alsó szegmens	A kapu a KAPU ZÁRVA véghelyzetben.
F Oldalsó és középső szegm.	A kapu a programozott köztes végállásban. (1/2-nyitás pozícióban)



5-2.2 A kapuhelyzetek ábrázolása

5.2.3 Lehetséges kijelzések

folyamatosan világít

A következő jelzések üzem közben mindkét 7-szegmenses kijelzőn megjelennek.

Α	Kétjegyű szám, folyamatosan világít	egy adott menü számát ábrázolja (pl. 04-es menü)
в	Kétjegyű szám villog	egy adott menü pillanatnyilag beállított funkciószámot mutatja (pl. 01-es funkció)
С	Egyjegyű / kétjegyű szám ponttal	egy hibaüzenet megjelenítése (pl. 05-ös hibaüzenet)
D	villogó L	A tanulóút totmann üzemben megtörtént.
Е	Felső és alsó szegm.	A kapuhelvzetet adó kábel (X40) nincs

csatlakoztatva, vagy meghibásodás történt.



5-2.3 Lehetséges hibaüzenetek.

5.2.4 A vezérlőszekrény nyomógombjainak működtetését mutató kijelzések

A vezérlőszekrény nyomógombjainak használata a megfelelő bemeneteken jelváltozásokat okoz és ez a Display-n 2 másodpercig megjelenik.

Nyomógomb Stopp	Display-kijelző .50
NYIT	.51
ZÁR	.52
1/2	.53
Kulcsos kapcsoló az 1-es pozban	.54 A kulcsos kapcsoló dugaszának az X4 aljzatban kell lenni (lásd a 17. menüt)

5.2.5 Külső csatlakozó nyomógomb működtetésének kijelzése

A külső csatlakozású nyomógomb használata a megfelelő bemeneteken jelváltozásokat okoz és ez a Display-n 2 másodpercig megjelenik.

Nyomógomb Stopp	Display-kijelző .60
NYIT	.61
ZÁR	.62
1/2	.63
Impulzus	.64

5.2.6 Az expanziós egység bemenetén lévő jelek kijelzése

Az expanziós egység bemenetén a jel megváltozása a Display-n 2 másodpercig megjelenik.

Bemenet 1-es bemenet, forgalomirányítás X60	Display-kijelző
2-es bemenet, forgalomirányítás X60	71
3-as bemenet, forgalomirányítás X60	72
4-es bemenet, forgalomirányítás X60	73
5-ös bemenet, forgalomirányítás X61	74
6-os bemenet, forgalomirányítás X61	75
7-es bemenet, forgalomirányítás X61	76
8-as bemenet, forgalomirányítás X60	77
1-es bemenet, opciósrelé X61	74

6 Üzembe helyezés

6.1 A tengelyhajtás szerelési módjai

A különböző szerelési módoknál a meghajtás forgásiránya és ezzel a kapu mozgásiránya különböző. A vezérlés üzembe helyezése során ezt feltétlenül vegye figyelembe.

6.1.1 "Vízszintes" szerelési mód



6–1.1 "Vízszintes" szerelési mód

6-1.2 A vezérlés beállítása

6.1.2 "Függőleges (tükrözött)" szerelési mód



6-1.3 "Függőleges (tükrözött)" szerelési mód



6-1.4 A vezérlés beállítása

6.1.3 "Kapuközepi" szerelési mód



6–1.5 "Kapuközepi" szerelési mód

6.1.4 "ITO Húzómotoros" szerelési mód



6-2.1 "ITO Húzómotoros" szerelési mód

6-2.2 A vezérlés beállítása

6.2 Programmenük

6.2.1 Általánosan a programmenükről

Az üzembe helyezés során a következőkre legyen figyelemmel:



A vezérlés programozása előtt bizonyosodjon meg arról, hogy személyek vagy tárgyak nincsenek a kapu mozgástartományában.

6.2.2 A vezérlés programozásának lépései

- Feszültség alá helyezés:
 - A kaput kézzel nyissa fel kb. 1000 mm-re (lásd a 8.2 fejezetet).
 - A CEE-dugaszt dugja az aljzatba.
 - A főkapcsolót (opcionális) állítsa az **1-es** állásba.
- Állapotkijelzés:
 - U-jel az első üzembe helyezéskor, ha nem betanított a vezérlés, vagy jel "véghelyzetek között" esetén.
- Programozás:
 - Nyissa ki a vezérlőszekrényt.
 - Tartsa nyomva a prog.gombot 3 s-ig
 - A kijelzőn a **00** jelzés jelenik meg.



6-3.1 Feszültség alá helyezés, kijelzés "Unem betanított" vagy "véghelyzetek között".



6-3.2 Programozás

- A menüszám kiválasztása:
 Nyomkodja a NYIT gombot addig, amíg a kívánt menü száma meg
 - nem jelenik (pl. **07**.) - A ZÁR gomb nyomkodásával visszafele tud lapozni.
- Belépés a kiválasztott menübe:
 - Ha megjelent a kívánt menü száma, a Stopp gomb egyszeri megnyomásával tud a menübe belépni.
 Ezután villogva megjelenik a menü funkciószáma (pl. 04).
- Funkciószám megváltoztatása:
 Nyomja meg a NYIT gombot annyiszor, míg a kívánt funkciószám
 - meg nem jelenik (pl. **09**). - A ZÁR nyomógomb nyomkodásával tud visszafelé lapozni.
- Funkciószám kiválasztása:
 - Ha a kívánt funkciószám megjelent, a Stopp gombot nyomja meg egyszer. Ezután újra megjelenik a korábban kiválasztott menü száma (pl. 07).



6-3.3 A menüszám kiválasztása



6-3.5 A funkciószám megváltoztatása



6-3.4 Belépés a (07-es) menübe.A funkciószám (04) villogni kezd.



6-3.6 A funkciószám (**09**) kiválasztása. A menüszám (**07**) újra megjelenik.

vagy

• új menüszámot választ, és a megfelelő funkciószámot megváltoztatja.



6-4.1 Új menüszám kiválasztása

vagy

- Befejezi a programozást:
 - Nyomja 3 másodpercig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő üzemállapot kijelzése (végállás vagy végállások közötti helyzet).



6-4.2 A programozás befejezése

H 60 s-ig nem nyom semmilyen gombot, úgy a megváltoztatott beállítások elvesznek, és a vezérlés automatikusan kilép a programozó üzemmódból.

A/B460

6.3 01-es programmenü - A szerelési mód meghatározása / végállások betanítása -

E menüben a kapu csak **Totmann üzemmódban** és **erőhatárolás nélkül** működik. A végállások finombeállítását 03-as és 04-es menüben lehet elvégezni.

Lépések

- Lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet).
 - Nyissa ki a vezérlőszekrényt, nyomja 3 s-ig a programozógombot, a kijelzőn megjelenik a 00 menüszám.
 - Nyomja meg 1x a KAPU NYIT nyomógombot. A kijelzőn megjelenik a 01-es menüszám.
 - Nyomja meg 1x a Stopp-ot. Kijelzőn villogva megjelenik a "pozíció" L I.
 - A Stopp gomb újbóli megnyomásával a folyamatot megszakíthatja.
- Meglévő érték törlése:
 - Nyomja meg egyszerre a KAPU NYIT és KAPU ZÁR gombokat.
 A meglévő érték törlésre kerül és villogva megjelenik a "vízszintes" szerelési mód jelzése: ==.
- A szerelési mód meghat. (6.1 fej.)
 - Nyomja meg 1x a NYIT gombot a "függőleges" szer.módhoz: 11.

vagy

- 1x a ZÁR gombot a "vízszintes" szerelési mód beállításához.
- Nyomja meg a Stopp-ot egyszer.
- Ekkor a szer.mód meg van adva, és villogva megjelenik a kijelzőn a következő jelzés: L⁻.
- A KAPU NYITVA véghelyzet beállítása
 Nyomja meg a NYIT gombot addig, amíg a kapu el nem éri a felső végállást.

3-fázisú meghajtás:

Ha a kapunak a ZÁRVA véghelyzet felé kell mozognia, kapcsolja ki a berendezést és győződjön meg arról, hogy az elektromágneses mező **jobbforgású.** Ha kell, ezt villamos szakemberrel állítassa be.

Ha szükséges a ZÁR gombbal korrigálhat.

- Nyomja meg a Stopp-ot egyszer.
- Ekkor a KAPU NYITVA végállás be van tanítva, és megjelenik villogva a következő jel: L _.
- A KAPU ZÁRVA véghelyzet programozása:
 - Nyomja addig a ZÁR gombot (totmann üzem), amíg a kapu eléri az alsó véghelyzetet.
 - Ha szükséges, a NYIT nyomógombbal korrigálhat.
 - Nyomja meg a Stopp-ot egyszer.
 - Ekkor a KAPU ZÁRVA végállás be van tanítva és megjelenik a 01-es menüszám.
 - Ezzel a végállások programozása befejeződött.
- A végállások ellenőrzését a 02-es menüben végezheti el.

Minden totmann-üzem után a vezérlés csak a kapu megállását követő kb. 1,5 másodperc múlva reagál a következő indítóparancsra. Ezen időszak alatt a kijelző nem villog.







6-5.2 "függőleges (tükrözött) vagy a "vízszintes" szerelési mód kiválasztása.



6-5.4 A kapu NYITVA végállás programozása



6-5.5 A kapu ZÁRVA végállás programozása

6-5.3 A szerelési mód meghatározása, a kijelzőn villogva megjelenik az **L** – **j**el.

6.4 02-es programmenü- Végállások ellenőrzése -

Ez a menü szolgál a kapu végállásainak a tanulóút (01-es menü) utáni ellenőrzésére és a finombeállításra (03-04-es menü). Mindezek a feladatok csak a **totmann üzemmódban** és csak **erőhatárolás nélkül** végezhetők.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. ZÁR gombok megfelelő számú megnyomásával válassza ki a 2-es menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programozó gombbal lépjen program üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüszámra.

- Nyomja meg a Stopp-gombot egyszer, a kijelzőn villogva megjelenik: L _.
- A KAPU NYITVA véghelyzet ellenőrzése:
 - Tartsa nyomva a NYIT gombot addig (totmann üzemmód), amíg a kapu el nem éri a felső végállást.
 - A kapu megállása után a kijelzőn villogva a következő jel jelenik meg: L -.



6-6.1 A KAPU NYITVA végállás ellenőrzése

- A KAPU ZÁRVA véghelyzet ellenőrzése:
 - Tartsa nyomva a ZÁR gombot addig (totmann üzemmód), amíg a kapu el nem éri az alsó végállást.
 - A kapu megállása után a kijelzőn villogva a következő jel jelenik meg: L _.

Ha a kapu túlfut az alsó végálláson és a biztonsági egység működésbe lép (pl. lazakötél kapcsoló), akkor a kapu már csak mechanikusan nyitható (lásd a 8.2 fejezetet), és a végállásokat újra kell tanítani (6.3 fej.).

Minden totmann-üzem után a vezérlés csak a kapu megállását követő kb. 1,5 másodperc múlva reagál a következő indítóparancsra. Ezen időszak alatt a kijelző nem villog.

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg egyszer a Stop gombot.
 - Megjelenik a **02**-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.

Ha beállított végállások bármely okból elvesznek, és az öntartással működő kapu 2 teljes futást követően sem tud lezárni, akkor az újratanulási folyamat automatikusan végbemegy. Ekkor a kapu futását nem szabad megszakítani.

- További funkciók beállítása
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

vagy

- A programozás befejezése
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógomot.
 - A kijelzőn megjelenik megfelelő kapuhelyzet.



6-6.2 A KAPU ZÁRVA végállás ellenőrzése



6-6.3 A funkciószám elmentése. A programozás befejezése.

6.5 03-as programmenü - A KAPU NYITVA végállás finombeállítása -

Ebben a menüben a KAPU NYITVA végállás tényleges pozícióját lehet az 01-es menüben betanított helyzethez képest max. 9 lépéssel odébbtolni. Ez a folyamat akárhányszor ismételhető.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot egyszer. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított lépésszám.
- A KAPU NYITVA véghelyzet feljebb állítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT nyomógombot. Minden egyes gombnyomás a tényleges végállást egy lépéssel hátrébb tolja a betanított végálláshoz képest.
 - Maximum 9 lépés lehetséges (a lépéstávolság függ a hajtóműtől és a kötéldobtól).

A finombeállítások minden egyes változását követően a kapu tényleges végállásait ellenőrizni kell. Ehhez maradjon programozó üzemmódban és váltson a 02-es menüre (végállások ellenőrzése).

• A KAPU NYITVA végállás lejjebb állítása:

- Nyomja meg a KAPU ZÁR nyomógombot. Minden egyes gombnyomás a tényleges végállást egy lépéssel **előrébb** hozza a betanított végálláshoz képest.
- Maximum 9 lépés lehetséges (a lépéstávolság függ a hajtóműtől és a kötéldobtól).

A finombeállítások minden egyes változását követően a kapu tényleges végállásait ellenőrizni kell. Ehhez maradjon programozó üzemmódban és váltson a 02-es menüre (végállások ellenőrzése).

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **03**-as menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.







6-7.2 A KAPU NYITVA végállás lejjebb állítása.



6-7.3 A funkciószám elmentése. A programozás befejezése.

6.6 04-es programmenü - a KAPU ZÁRVA végállás finombeállítása -

Ebben a menüben a KAPU ZÁRVA végállás tényleges pozícióját lehet az 01-es menüben betanított helyzethez képest max. 9. lépéssel odébbtolni. Ez a folyamat akárhányszor ismételhető.

Lépések:

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított lépésszám.
- A KAPU ZÁRVA véghelyzet feljebb állítása:
 - Nyomja meg a KAPU ZÁR nyomógombot. Minden egyes gombnyomás a tényleges végállást egy lépéssel **feljebb** tolja a betanított végálláshoz képest.
 - Maximum 9 lépés lehetséges (a lépéstávolság függ a hajtóműtől és a kötéldobtól).

A finombeállítások minden egyes változását követően a kapu tényleges végállásait ellenőrizni kell. Ehhez maradjon programozó üzemmódban és váltson a 02-es menüre (végállások ellenőrzése).

- A KAPU ZÁRVA véghelyzet lejjebb állítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT nyomógombot. Minden egyes gombnyomás a tényleges végállást egy lépéssel **lejjebb** tolja a betanított végálláshoz képest.
 - Maximum 9 lépés lehetséges (a lépéstávolság függ a hajtóműtől és a kötéldobtól).

A finombeállítások minden egyes változását követően a kapu tényleges végállásait ellenőrizni kell. Ehhez maradjon programozó üzemmódban és váltson a 02-es menüre (végállások ellenőrzése).

Ha a kapu túlfutott az alsó végálláson és a biztonsági egység működésbe lép (pl. lazakötés kapcsoló), akkor a kapu már csak mechanikusan nyitható (lásd a 8.2 fejezetet), és a végállásokat újra kell tanítani (6.3 fej.).

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a 04-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6-8.1 A KAPU ZÁRVA véghelyzet feljebb állítása



6-8.2 A KAPU ZÁRVA véghelyzet lejjebb állítása



6–8.3 A funkciószám elmentése. A programozás befejezése.

6.7 05-ös programmenü - Erőhatárolás NYITÁS irányban -

Ennek a védelmi funkciónak a feladata megakadályozni, hogy személyek a nyíló kapura felkapaszkodjanak. Ehhez a nemzeti előírásoknak megfelelően, úgy állítsa be a kaput, hogy annak nyitása plusz súlyterhelés hatására leálljon.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU LNYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

- A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.
- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik az erőhatárolás beállított értéke.
- NYITÁS erőhatárolásának beállítása:
 - Nyomja meg a NYIT gombot. Minden gombnyomás csökkenti az erőhatárolás értékét (a max. érték **19**, a legnagyobb plusz súly, a legkisebb biztonság).
 - 00 érték esetén az erőhatárolás ki van kapcsolva (nincs plusz biztonság).

Kikapcsolt erőhatárolásnál a kapu behúzásvédelem nélkül, és **csak** totmann üzemmódban nyílik.

vagy

 Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden gombnyomás növeli az erőhatárolás értékét (min. érték 01, a legkisebb plusz súly, a legnagyobb biztonság = gyári beállítás).



Az erőhatárolás mértékét a személyi és a használati biztonságnak, valamint a nemzeti normáknak megfelelően kell beállítani.

- Kilépés a menüből:
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **05**-os menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6-9.1 A funkcióérték kiválasztása



6-9.2 Az erőhatárolás beállítása.



6-9.3 A funkciószám elmentése. A programozás befejezése.

6.8 06-os programmenü - ZÁRÁS erőhatárolása -

Az öntartással záródó kapukat mindig záróélvédelemmel kell felszerelni (=SKS, opcionálisan kiegészítő fénysorompóval). A kapu zárásának erőhatárolása szolgálja a személyek és egyéb akadályok védelmét és biztonságát. Ha az erőhatárolás működésbe lép, a kapu megáll.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik az erőhatárolás beállított értéke.
- ZÁRÁS erőhatárolásának beállítása
 - Nyomja meg a NYIT gombot. Minden gombnyomás csökkenti az erőhatárolás értékét (a max. érték **19**)
 - 00 érték esetén az erőhatárolás ki van kapcsolva (nincs plusz biztonság).
 Ha a kapu nincs záróélvédelemmel felszerelve, akkor ZÁRÁS irányban csak totmann üzemmódban működhet!

vagy

 Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden gombnyomás növeli az erőhatárolás értékét (min. érték 01, a legnagyobb biztonság = gyári beállítás.



6-10.1 A funkcióérték kiválasztása.



Az erőhatárolás értékét nem szabad túl nagyra állítani, mert a túl nagy záróerő személyek és tárgyak károsodását okozhatja.



6-10.2 Nincs kiegészítő biztonság a 00ás menüérték esetén.



6–10.3 A funkciószám elmentése A programozás befejezése

• Kilépés a menüből

- Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
- Megjelenik a 06-os menüszám.
- A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása
 - vagy KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

6.9 07-es programmenü - A sínvezetési mód kiválasztása -

A kapu "visszanyitási határa" (ahol az élvédelem kikapcsol) az aljzattól 50 mm-re van, ennek működéséhez az alkalmazott sínvezetési módot be kell állítani.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPZ ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- Érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomással az értékek növekednek (a max. érték **26**).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az értékek csökkennek (a min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció kikapcsol.



6-11.1 Az értékek beállítása.

Sínvezetési mód Rasztermagasság mm-ben	Sínvezetési mód Rasztermagasság mm-ben	Sínvezetési mód Rasztermagasság mm-ben
00* nincs beállítva	10 H5 Magas sínvezetés $4250 - \le 5000$	19 N3 Normál sínvezetés (TR) $5000 - \le 7000$
01 ITO meghajtás 02 N1 Normál sínvezetás - 3500	11 H5 Magas sínvezetés $4250 - \leq 5000$	20 H4 Magas sínvezetés (TR) — 3500 Az emelés mértéke ≤ 2000 mm
L1/L2 alacsony sínvezetés	Az emelés mértéke > 2000 mm	21 H4 Magas sínvezetés (TR) — 3500
03 N2 Normál sínvezetés $3500 - \le 4250$	12 H8 Magas sínvezetés 5000 − ≤ 7000	Az emelés mértéke > 2000 mm
04 N2 Normál sínvezetés 4250 — ≤ 5000	13 V6 Függőleges sínvezetés – 3500	22 H5 Magas sínvezetés (TR) 3500 - ≤ 4250
05 N3 Normál sínvezetés 5000 - ≤ 7000	14 V7 Függőleges sínvezetés 3500 – ≤ 4250	Az emelés mértéke ≤ 2000 mm
06 H4 Magas sínvezetés - 3500	15 V7 Függőleges sínvezetés $4250 - \le 5000$	23 H5 Magas sínvezetés (TR) 3500 — ≤ 4250 Az emelés mértéke > 2000 mm
Az emelés mértéke ≤ 2000 mm	16 V9 Függőleges sínvezetés $5000 - \le 7000$	24 H5 Magas sínvezetés (TR) 4250 – < 5000
07 H4 Magas sínvezetés – 3500	17 N2 Normál sínvezetés $3500 - \le 4250$	Az emelés mértéke ≤ 2000 mm
Az emelés mértéke > 2000 mm	tandemgörgőkkel (TR)	25 H5 Magas sínvezetés (TR) 4250 - ≤ 5000
08 H5 Magas sínvezetés $3500 - \le 4250$	18 N2 Normál sínvezetés (TR) 4250 - ≤ 5000	Az emelés mértéke > 2000 mm
Az emeles merteke ≤ 2000 mm		26 H8 Magas sínvezetés (TR) 5000 — ≤ 7000
09 H5 Magas sínvezetés 3500 - ≤ 4250 Az emelés mértéke > 2000 mm		

6-11.2 A beállítható értékek.

*= gyári beállítás; (TR) = tandemgörgőkkel.

- Kilépés a menüből:
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a 07-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tarts nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6–11.3 Értékek elmentése Programozás befejezése

6.10 08-as programmenü - A közbenső végállás (1/2-NYITÁS) betanítása

A közbenső végállás funkcióval a kap a " - NYITÁS gomb megnyomására csak egy meghatározott, betanított magasságig nyit. A menő beállítása csak totmann üzemmódban lehetséges. A betanított " -nyitást a 99-es menüben lehet törölni.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a következő jel: L I-I..
- A 1/2-nyitás betanítása:

Ezen időszak alatt a kijelző nem villog.

 Nyomja a KAPU NYIT gombot (totmann üzemmód) addig, amíg a kapu a kívánt közbenső nyitásmagasságot el nem éri.
 Ha szükséges a KAPU ZÁR gombbal korrigáljon.

Minden totmann-üzem után a vezérlés csak a kapu megállását követő kb. 1,5 másodperc múlva reagál a következő indítóparancsra.



6-12.1 A félnyitás felső végállásának betanítása

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a 08-as menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6–12.2 Értékek elmentése Programozás befejezése
6.11 09-es programmenü - Az indítási figyelmeztetés és az előzetes figyelmeztetés ideje -

A fenti időkkel az opciósrelé működését szabályozzuk, a relé 18/19-es menüben aktiválható (az idő mp-ben).

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték **19**).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁRT gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.

Magyarázat:

Indítási figyelmeztetés = Jel nem automatikus üzemmód esetén minden kapufutás előtt és alatt.

Előzetes figyelmeztetés = Jel automatikus üzemmódban (aut. utánzárás / forgalomirányítás) a kapu ZÁRÁSA előtt és minden kapufutás alatt.



- Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
- Megjelenik a 09-es menüszám.
- A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

vagy

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6-13.1 A kívánt érték beállítása.

00*	_ ·	11	12
01	1 .	12	15
02	2	13	20
03	3	14	25
04	4	15	30
05	5	16	40
06	6	17	50
07	7	18	60
08	8	19	70
09	9		
10	10		
1			

6–13.2 A beállítható funkciók * = gyári beállítás

= gyan Deallin



6-13.3 A beállított érték elmentése Programozás befejezése

6.12 10-es programmenü - Az automatikus utánzárás vagy forgalomirányítás nyitvatartási idejének beállítása -

A nyitvatartási idő az az idő, amíg a kapu, a NYITVA véghelyzet elérését követően, az áthaladás véget nyitva marad. Amint letelik, a kapu ZÁRNI kezd (idő másodpercekben). Az üzemmódot a **20-**as menüben be kell programozni.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés a programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték **18**).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-14.1 A kívánt érték beállítása

00*	_	11	90
01	5	12	120
02	10	13	180
03	15	14	240
04	20	15	300
05	25	16	360
06	30	17	420
07	35	18	480
08	40		
09	50		
10	60		

6–14.2 A beállítható funkciók. * = gyári beállítás

= gyan beallitas



6–14.3 A beállított érték elmentése Programozás befejezése

• Kilépés a menüből

- Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
- Megjelenik a **10**-es menüszám.
- A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

6.13 11-es programmenü - A meghajtás válaszának beállítása az X30 bemeneten lévő záróélvédelem működésére -

Itt beállítható, hogy a meghajtás ZÁRÁS irányban, az X30 aljzatra kötött záróélvédelem működésbe lépését követően hogyan viselkedjen.

Lépések:

• vagy:

ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

- A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.
- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 08).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-15.1 A kívánt érték beállítása.

- 00 Totmann, záróélvédelem nélkül (SKS) ZÁRÁS irányban
- 01 Totmann, záróélvédelemmel (SKS) ZÁRÁS irányban
- 02 SKS: megáll, ha a kapu ZÁRÁS közben akadályba ütközik
- **03***SKS: röviden visszanyit, ha a kapu ZÁRÁS közben akadályba ütközik
- 04 SKS: hosszan visszanyit, ha a kapu ZÁRÁS közben akadályba ütközik
- 05 Totmann, kontaktsínes élvédelemmel (8K2) ZÁRÁS irányban
- 06 8K2: megáll, ha a kapu ZÁRÁS közben akadályba ütközik
- 07 8K2: röviden visszanyit, ha a kapu ZÁRÁS közben akadályba ütközik
- 08 8K2: hosszan visszanyit, ha a kapu ZÁRÁS közben akadályba ütközik
- 6-15.2 A beállítható funkciók
- *= gyári beállítás.
- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **11**-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6-15.3 A beállított érték elmentése. A programozás befejezése.

6.14 12-es programmenü - A meghajtás válaszának beállítása az X20 bemeneten lévő biztonsági egység működésére

Itt beállítható, hogy a meghajtás az **X20** aljzatra kötött biztonsági egység (pl. egy fénysorompó) működésbe lépését követően hogyan viselkedjen.

Lépések:

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 07).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-16.1 A kívánt érték beállítása.

Megjegyzés a 06-os értékhez:

Ezt állítsa be, ha a fénysorompó biztonsági és áthajtást figyelő funkciót is ellát:

A fénysorompó jelére a nyitvatartási idő megszakad. Ha a kapu záródása közben a fénysorompó újra működésbe lép, akkor a kapu hosszan visszanyit.

Megjegyzés a 07-esértékhez:

Használja ezt, ha a kaputól távolabb van felszerelve egy áthajtást figyelő fénysorompó:

A fénysorompó jelére a nyitvatartási idő megszakad.

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **12**-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

vagy

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

- 00*Nincs biztonsági egység (pl. fénysorompó).
- **01** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Visszanyitás kikapcsolva, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **02** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Rövid visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **03** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Hosszú visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **04** Biztonsági egység (pl. behúzásvédelem) NYITÁS irányban. Visszanyitás kikapcsolva.
- **05** Biztonsági egység NYITÁS irányban. Rövid visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **06** Nyitvatartási idő megszakítása. Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Hosszú visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- 07 Nyitvatartási idő megszakítása.

6-16.2 A beállítható funkciók *= gyári beállítás.



6-16.3 A beállított érték elmentése. A programozás befejezése.

6.15 13-as programmenü - A meghajtás válaszának beállítása az X21 bemeneten lévő biztonsági egység működésére -

Itt beállítható, hogy a meghajtás az **X21** aljzatra kötött biztonsági egység (pl. egy fénysorompó) működésbe lépését követően hogyan viselkedjen.

Lépések:

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

- A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.
- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 07).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-17.1 A kívánt érték beállítása.

Megjegyzés a 06-os értékhez:

Ezt állítsa be, ha a fénysorompó biztonsági és áthajtást figyelő funkciót is ellát:

A fénysorompó jelére a nyitvatartási idő megszakad. Ha a kapu záródása közben a fénysorompó újra működésbe lép, akkor a kapu hosszan visszanyit.

Megjegyzés a 07-es értékhez:

Használja ezt, ha a kaputól távolabb van felszerelve egy áthajtást figyelő fénysorompó:

A fénysorompó jelére a nyitvatartási idő megszakad.

- 00*Nincs biztonsági egység (pl. fénysorompó).
- **01** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Visszanyitás kikapcsolva, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **02** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Rövid visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **03** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Hosszú visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **04** Biztonsági egység (pl. behúzásvédelem) NYITÁS irányban. Visszanyitás kikapcsolva.
- **05** Biztonsági egység NYITÁS irányban. Rövid visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- 06 Nyitvatartási idő megszakítása. Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Hosszú visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- 07 Nyitvatartási idő megszakítása.

6-17.2 A beállítható funkciók *= gyári beállítás.

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **13**-as menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet..



6-17.3 A beállított érték elmentése. A programozás befejezése.

6.16 14-es programmenü - A meghajtás válaszának beállítása az X22 bemeneten lévő biztonsági egység működésére -

Itt beállítható, hogy a meghajtás az **X22** aljzatra kötött biztonsági egység (pl. egy fénysorompó) működésbe lépését követően hogyan viselkedjen.

Lépések:

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték **07).**

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-18.1 A kívánt érték beállítása.

Megjegyzés a 06-os értékhez:

Ezt állítsa be, ha a fénysorompó biztonsági és áthajtást figyelő funkciót is ellát:

A fénysorompó jelére a nyitvatartási idő megszakad. Ha a kapu záródása közben a fénysorompó újra működésbe lép, akkor a kapu hosszan visszanyit.

Megjegyzés a 07-esértékhez:

Használja ezt, ha a kaputól távolabb van felszerelve egy áthajtást figyelő fénysorompó:

A fénysorompó jelére a nyitvatartási idő megszakad.

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **14**-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

vagy

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

- 00*Nincs biztonsági egység (pl. fénysorompó).
- **01** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Visszanyitás kikapcsolva, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **02** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Rövid visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **03** Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Hosszú visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **04** Biztonsági egység (pl. behúzásvédelem) NYITÁS irányban. Visszanyitás kikapcsolva.
- **05** Biztonsági egység NYITÁS irányban. Rövid visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- **06** Nyitvatartási idő megszakítása. Biztonsági egység ZÁRÁS irányban. Hosszú visszanyitás, ha a biztonsági egység működésbe lép.
- 07 Nyitvatartási idő megszakítása.

6-18.2 A beállítható funkciók *= gyári beállítás.



6-18.3 A beállított érték elmentése. A programozás befejezése.

6.17 15-ös programmenü - Az impulzusbemenet válaszai -

Itt beállítható, hogy a meghajtás az X2 aljzatán lévő impulzusbemenet hatására hogyan viselkedjen.

Lépések:

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték **02).**

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-19.1 A kívánt érték beállítása.

Megjegyzés az 01 - 02 értékhez: az országspecifikus előírásokat feltétlenül

tartsa be!

Megjegyzés automata üzemmódhoz:

(20-as menü 01-es vagy 02-es értékre állítva). Ilyenkor a 15-ös menü értékeit figyelmen kívül hagyja a vezérlés, és csak a következő működési elv érvényesül: Impulzusos nyitás Stopp funkció nélkül. A helyi előírásokra legyen figyelem! 00*Impulzusos működés (impulzuskövetés a kézi elemekhez, pl. nyomógomb, kéziadó, húzókapcsoló):
 Nyitás-Stopp-Zárás-Stopp-Nyitás-Stopp ...

01 Impulzusos működés (elektronikusan műk. elemekhez, pl. indukciós hurok): Nyitás (a NYITVA végállásig) - Zárás (a ZÁRVA végállásig)

02 Impulzusos működés (elektronikusan műk. elemekhez, pl. indukciós hurok):

- NYITÁS irányban: Nyitás-Stopp-Nyitás-Stopp ... (a NYITVA véghelyzetig)
- ZÁRÁS irányban: Zárás (zár, végáll-ig) -Stopp-Nyitás-Stopp-Nyitás ... (a NYITVA véghelyzetig)
- **6–19.2** A beállítható funkciók *= gyári beállítás.
- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **15**-ös menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet ..



6-19.3 A beállított érték elmentése. A programozás befejezése.

6.18 16-os programmenü - A parancsoló elemek reakciói -

Itt lehet beállítani a vezérlőszekrény fedelébe integrált és az X3/X10 aljatokra kötött parancsadó elemek funkcióit.

Lépések:

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- A megfelelő érték beállítása:

- Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 04).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték 01).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.



6-20.1 A kívánt érték beállítása.

Megjegyzés az 02 - 04 értékhez:

Az országos előírásokra legyen fiqvelemmel!

Megjegyzés automata üzemmódhoz:

(20-as menü 01-es vagy 02-es értékre állítva). Ilyen esetben a 16-os menü értékeit a vezérlés nem veszi figyelembe, és csak a következő működési elv érvényesül:

- A NYIT gomb hatására a kapu nyitni kezd Stopp funkció nélkül.
- A ZÁR gomb hatására a nyitvatartási idő megszakad, ha a kapu nyitva van.
- Stopp megnyomása = Stopp funkció.
- 1/2 nyitás = nincs ilyen funkció

Az országos előírásokra feltétlenül legyen figyelemmel!

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **16**-os menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

- 00*A nyomógombok működése a Stopp-gombbal váltásban
 - NYIT gomb: Nyitás-Stopp-Nyitás-Stopp ...
 - ZÁR gomb: Zárás-Stopp-Zárás-Stopp-Zárás-Stopp ...
- 01 Csak nyomógomb funkciók
 - NYIT gomb: Nyitás a nyitva végállásig, a ZÁR gombra a kapu megáll.
 - ZÁR gomb: Zárás a zárva végállásig, a NYIT gombra a kapu megáll.
- 02 Irányváltós nyomógomb funkció ZÁRÓDÓ kapu esetén - A NYIT gomb megállítja a kaput, majd öntartással végbemegy a NYITÁS.
- 03 Irányváltós nyomógomb funkció NYÍLÓ kapu esetén
- A ZÁR gomb megállítja a kaput, majd öntartással végbemegy a ZÁRÁS.
- 04 Irányváltós nyomógomb funkció MINDKÉT IRÁNYBAN - A NYIT gomb megállítja a zárást, majd öntartással kinyit a kapu.
 - A ZÁR gomb megállítja a nyitást, majd öntartással bezár a kapu.
- 6-20.2 A beállítható funkciók





6-20.3 A beállított érték elmentése. A programozás befejezése.

6.19 17-es programmenü - A minizár megváltoztatja parancsadó elemek reakcióját -

Itt állítható be, hogy a vezérlőszekrénybe integrált minizár működtetésére a parancsadó elemek hogyan viselkedjenek. A minizár egy mesterkapcsoló funkciót kap.

Lépések

- Nyissa ki a vezérlést, majd helyezze át a minizár csatlakozóját a nyomógombpanelen (lásd a 6.21.1 ábrát).
- vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd 6.2.fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezetet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot.
 Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 08).

vagy

 Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot.
 Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **00**).



6-21.1 A minizár csatlakozója a fedél belső oldalán. X5-ről X4-re helyezze át a csatlakozót.



6-21.2 A kívánt érték beállítása

- 00* Minizár funkciók nélkül.
- 01 A minizár 1-es állásban a vezérlőszekrényre integrált nyomógombokat letiltja (kivéve a Stopp-gomb).
- 02 A minizár 1-es állásában letiltja a külső vezérlőjeleket (kivéve a Stopp-gomb).
- 03 A minizár 1-es állásában letiltja a vezérlőszekrényre integrált gombokat és a külső vezérlő jeleket (kivéve a Stopp-gomb).
- 04 A minizár 1-es állásában letiltja a vezérlőszekrényre integrált gombokat (kivéve a Stopp-gomb). A külső NYIT / ZÁR gombok mestergombok lesznek.
- 05 A minizár 1-es állásában letiltja az összes vezérlőjelet (kivéve a Stopp-gomb). A vezérlőszekrény NYIT / ZÁR gombok mestergombok lesznek.

A minizár letiltja a vezérlőszekrényre integrált nyomógombokat (kivéve a.Stopp-gomb). A külső NYIT / ZÁR gomb mestergomb lesz

KAPU NYIT köztes véghelyzetig - KAPU ZÁR (téli üzemmód).

1/2 nyitás-gomb a következő funkciót kapja: KAPU NYIT köztes

véghelyzetig KAPU ZÁR (téli üzemmód) automatikus utánzárással.

A 1/2 nyitás-gomb a következő funkciót kapja:

• A minizár 1-es állásában:

A minizár 1-es állásában:

• A minizár **1-es** állásában:

- **06** A minizár **0** állásában:
- A minizár letiltja a vezérlőszekrényre integrált nyomógombokat (kivéve a Stopp-gomb).
- A minizár 0 állásában:
 A 1/2 nyitás-gomb a következő funkciót kapja:
 KAPU NYIT KAPU ZÁR (nyári üzemmód).
- A minizár 0 állásában:
 a 1/2 nyitás-gomb a következő funkciót kapja: KAPU NYIT -KAPU ZÁR (nyári üzemmód) automatikus utánzárással.
- 6-21.3 A beállítható funkciók
- *= gyári beálltás
- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **17-es** menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6-21.4 A beállított érték elmentése Programozás befejezése.

A

 $\mathbf{\overline{}}$

T

1x - 7x

1x - 7)

6-22.2 A kívánt érték beállítása.

6.20 18-as programmenü - Az 1-es sz. opciósrelé beállítása -

Az 1-es opciósrelé meghatározott üzemállapotokhoz tartósan meghúzott vagy kapcsolgató helyzetben lehet. Lásd a 7.3 fejezetet.

Lépésekvagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot.
 Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 07).

vagy

 Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

 - 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.

Megjegyzés a 06 - 07 értékekhez:

Indítási figyelmeztetés = Jel nem automatikus üzemmód esetén minden kapufutás előtt és alatt.

Előzetes figyelmeztetés = Jel automatikus üzemmódban (aut. utánzárás / forgalomirányítás) a kapu ZÁRÁSA előtt és minden kapufutás alatt.



6-22.1 Az 1-es opciósrelé helyzete az opciósrelé-panelen

00*Opciósrelé kikapcsolva

- 01 NYITVA helyzet végálláskijelzése
- 02 ZÁRÁS helyzet végálláskijelzése
- 03 "Köztes véghelyzet (1/2- nyitás)" kijelzése
- 04 Törlőjel "KAPU NYIT" vagy "BEHAJTÁS" parancs esetén
- 05 "Hibaüzenet a display-n" kijelzés
- 06 Indítási/Előzetes figyelmeztetés tartósjel (időbeállítás a 09-es menüben)
- 07 Indítási/Előzetes figyelmeztetés villogva (időbeállítás a 09-es menüben)

6-22.3 A beállítható funkciók

*= gyári beállítás

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a 18-as menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet..



6-22.4 A beállított érték elmentése A programozás befejezése.

A/B460

6.21 19-es programmenü - A 2-es sz. opciósrelé beállítása -

A 2-es opciósrelé meghatározott üzemállapotokhoz tartósan meghúzott vagy kapcsolgató helyzetben lehet. Lásd a 7.3 fejezetet.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot.
 Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 07).

vagy

 Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot.
 Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

 - 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva.

Megjegyzés a 06 - 07 értékekhez:

Indítási figyelmeztetés = Jel nem automatikus üzemmód esetén minden kapufutás előtt és alatt.

Előzetes figyelmeztetés = Jel automatikus üzemmódban (aut. utánzárás / forgalomirányítás) a kapu ZÁRÁSA előtt és minden kapufutás alatt.





6-23.2 A kívánt érték beállítása.

6-23.1 A 2-es opciósrelé helyzete az opciósrelé-panelen

00*Opciósrelé kikapcsolva

- 01 NYITVA helyzet végálláskijelzése
- 02 ZÁRVA helyzet végálláskijelzése
- 03 "Köztes véghelyzet (1/2 nyitás)" kijelzése
- 04 Törlőjel "KAPU NYIT" vagy "BEHAJTÁS" parancs esetén
- 05 "Hibaüzenet a display-n" kijelzés
- 06 Indítási/Előzetes figyelmeztetés tartósjel (időbeállítás a 09-es menüben)
- 07 Indítási/Előzetes figyelmeztetés villogva (időbeállítás a 09-es menüben)
- 6-23.3 A beállítható funkciók *= gyári beállítás
- = gyan beallita
- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a **19**-es menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.



6-23.4 A beállított érték elmentése A programozás befejezése.

6.22 20-as programmenü - Az üzemmódok beállítása -

Itt lehet beállítani, hogy a vezérlés kézi üzemmódban vagy automatikus üzemmódban (automatikus utánzárás vagy forgalomirányítás) működjön.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték **02**).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **00**).





00*Kézi vezérlés 01 Automatikus utánzárás 02 Forgalomirányítás

6-24.2 A beállítható funkciók. *= gyári beállítás



6-24.3 A beállított érték elmentése A programozás befejezése.

Megjegyzés:

Automatikus utánzárás esetén a 18/19-es menüben az opciósrelét programozni kell

A forgalomirányítás előfeltétele a megfelelő panel szakszerű installációja (7. fejezet).

- Kilépés a menüből
 - Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
 - Megjelenik a 20-as menüszám.
 - A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
- Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
- A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

6.23 21-es programmenü - A tesztelt személybejáró-érzékelő ellenőrzése -

Itt lehet ellenőrizni az X31 aljzatra kötött (SKS élvédelmi panel) személybejáró-érzékelő tesztjének be- vagy kikapcsolt helyzetét.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték **01**).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **00**).



6-25.1 A kívánt érték beállítása.

00*A tesztelés ellenőrzése kikapcsolva

 O1 Tesztelés ellenőrzése bekapcsolva
 Negatív teszteredmény a kapu működését 16-os hibaüzenettel megakadályozza.

6–25.2 A beállítható funkciók. *= gyári beállítás



6-25.3 A beállított érték elmentése A programozás befejezése.

• Kilépés a menüből

- Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
- Megjelenik a **21**-es menüszám.
- A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

6.24 99-es programmenü - Adatok visszaállítása -

Ebben a menüben lehet a vezérlőprogram különböző adatait a gyári beállításokra visszaállítani.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés programozó üzemmódban van, a KAPU NYIT ill. a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt (lásd a 6.2 fejezetet).

vagy:

A programgombbal lépjen be a programozó üzemmódba (lásd a 6.2 fejezet) és lépjen a megfelelő menüre.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A megfelelő érték beállítása:
 - Nyomja meg a KAPU NYIT gombot. Minden egyes gombnyomásra az érték eggyel nő. (max. érték 05).

vagy

- Nyomja meg a KAPU ZÁR gombot. Minden egyes gombnyomással az érték csökken. (min. érték **01**).

vagy

- 00 érték beállítása esetén a funkció ki van kapcsolva





00*Nincs változtatás

- 01 Karbantartási intervallum visszaállítás
- 02 Marke im Fehlerspeicher wechseln
- **03** Az értékek visszaállítása a gyári beállításokra a 8-as menütől
- **04** Az összes menü értékeinek visszaállítása a gyári beállításokra.
- **05** A köztes véghelyzet (1/2-nyitás) pozíciójának törlése

6-26.2 A beállítható funkciók. *= gyári beállítás



6-26.3 A beállított érték elmentése A programozás befejezése

• Kilépés a menüből

- Nyomja meg 1x a Stopp gombot.
- Megjelenik a 99-es menüszám.
- A funkciók beállítása ebben a menüben ezzel véget ért.
- További funkciók beállítása:
 - A KAPU NYIT és a KAPU ZÁR gombokkal válassza ki a megfelelő menüt.
 - Változtassa meg a beállított értéket.

vagy

- A programozás befejezése:
 - Tartsa nyomva 3 s-ig a programozógombot.
 - A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

TR25E029

7 Tartozékok és bővítő egységek

7.1 Általános

A tartozékok és bővítő egységek beépítése előtt az alábbiakra feltétlenül legyen figyelemmel:

A tartozékok és bővítő egységek beépítése előtt a berendezést feszültségmentesítse és az illetéktelen visszakapcsolás elleni biztonsági előírásokat feltétlenül tartsa meg.

- A vezérléshez csak a gyártótól származó tartozékokat és bővítő egységeket használjon.
- Az országos biztonsági előírásokat feltétlenül tartsa be.
- A hálózati- és a vezérlővezetéket egymástól okvetlenül elkülönítve vezesse.



7–1.1 Utólagos kábelvezetéshez a házon előkészített kigyengítést **csak** zárt fedél esetén törje ki!







7–1.3 A bővítőpanel felszerelése a vezérlésbe, és kábelátvezetés az X51 aljzathoz.



7–1.4 Bővítőpanel külön házban, és kábelátvezetés az X51 aljzathoz.



7-1.5 Bővítőpanel két részegységgel, külön házban, és kábelátvezetéssel az X51 aljzathoz.



7–1.6 Bővítőpanel három részegységgel, külön házban, és kábelátvezetéssel az X51 aljzathoz.

7.2 Forgalomirányító vezérlés

A forgalomirányítás paneljével egy lámpavezérlő relékontaktus és egy opcionális felhasználás áll rendelkezésre.

A panelt a 230 V üzemi feszültséggel közvetlenül kell megtáplálni. A vezérlő alaplaphoz való csatlakoztatása az X51 aljzaton keresztül történik. A kiegészítő paneleket az X80/X82 aljzatokra kell csatlakoztatni.

K1 relé Behajtás piros lámpa

K2 relé Behajtás zöld lámpa

K3 relé Kihajtás piros lámpa

K4 relé Kihajtás zöld lámpa

Az X71-en lévő, K1-K4 relékhez tartozó kontaktusok az F1 biztosítékon keresztül az 1/X90 kapocshoz vannak kötve. A max. kontakt terhelés 500 W.

- X51 Csatlakozás a vezérléshez
- X80 A végálláskijelző relépanel csatlakoztatása (lásd a 7.3 fejezetet).
 Ez egy potenciálmentes kontaktus a KAPU NYITVA és KAPU ZÁRVA véghelyzetek kijelzésére.
- X82 Az opcionális funkciók relépaneljének csatlakozója (lásd a 7.3 fejezetet)-

Ez egy potenciálmentes kontaktus a végálláskijelzés a "KAPU NYIT"parancs törlőjel, az "automatikus utánzárás kikapcsolva"- jel, hibaüzenet és az indítási- / előzetes figyelmeztetés számára.2



7-2.1 A forgalomirányító panel ábrája



7-2.2 X51 = vezérlés csatlakozója LED5 = üzemi felszültség, X80/82= kiegészítő panelek csatlakozója



7-2.3 A tápellátás és a relék kapcsolási rajza

A bemenetek:

E1 Központi "KAPU NYIT":

Az ezen a bemeneten jelentkező parancs megállítja ZÁRÁS irányban haladókaput, majd egy másodperc múlva a kaput a "KAPU NYITVA" véghelyzetbe viszi. Ez a folyamat csak egy "Központi KAPU ZÁR" paranccsal vagy a Stopp-gombbal fejezhetőbe. A végállás elérése után a vezérlés ismét üzemkész állapotba kerül.

- E2 Központi "KAPU ZÁR": Az ezen a bemeneten jelentkező parancs megállítja a NYITÁS irányban haladó kaput, majd egy másodperc múlva a kaput a "KAPU ZÁRVA" véghelyzetbe viszi. A végállás elérése után a vezérlés ismét üzemkész állapotba kerül.
- E3 Behajtás parancs
- E4 Kihajtás parancs
- E5 Automatikus utánzárás kikapcsolva: Egy ide csatlakoztatott kapcsoló az automatikus utánzárás funkciót deaktiválja.
- E6 A behajtás elsőbbsége
- E7 Tartós behajtás: Egy ide csatlakoztatott és zárt kapcsoló a behajtási oldalon tartósan zöld jelzést ad. Csak egy kihajtási kérelem változtatja meg a forgalmi irányt zöldfázisát.
- E8 Szabad



7-3.1 Az E1-E4 bemenetek csatlakozói



7-3.2 Az E5-E8 bementek csatlakozói

Idegen feszültség jelenléte az X60/X61 kapcsokon a vezérlőelektronika teljes tönkremeneteléhez vezet!!!

Die Einstellung der Betriebsart ist im Menü 20 (siehe Kapitel 6) durchzuführen.

7.3 Relépanelek

A potenciálmentes relékontaktusok kibővítik az olyan paneleket, mint pl. a forgalomirányítás kiegészítve egyéb funkciókkal (pl. végálláskijelzéssel).

A panelek csatlaktatása az X80 aljzaton keresztül történik.

X 73 sorkapocs, K1 relé

1-es kapocs	nyitó kontaktus	max kontakt terhelés:	
2-es kapocs	közös kontaktus	500 W / 250 V AC	
3-as kapocs	záró kontaktus	2,5 A / 30 V DC	

X 73 sorkapocs, K2 relé

4-es kapocs	nyitó kontaktus	may kontakt tarbalás:
5-ös kapocs	közös kontaktus	500 W / 250 V AC
6-os kapocs	záró kontaktus	2,5 A / 30 V DC



7-4.1 A panel ábrája



7–4.2 Meglévő panelek csatlakoztatása az X80-on keresztül



7-4.3 A relé kapcsolási rajza

7.4 Az opciós relé

Az opciós relével egy végálláskijelző relékontaktus, egy "KAPU NYIT" parancs törlőjel, egy "automatikus utánzárás kikapcsolva"-jel, hibaüzenet és az indítási figyelmeztetés / előzetes figyelmeztetés áll a rendelkezésünkre. A megfelelő funkciókat a **18/19**-es menüben kell beállítani.

A panelt közvetlenül 230 V feszültséggel kell megtáplálni. A vezérlés alaplapjához az **X51** aljzaton keresztül kell kapcsolódni. A kiegészítő paneleket az **X80**-ra kell csatlakoztatni.

X 70 sorkapocs, K1 relé

1-es kapocs	nyitó kontaktus	max kontakt terhelés:	
2-es kapocs	közös kontaktus	500 W / 250 V AC	
3-as kapocs	záró kontaktus	2,5 A / 30 V DC	

X 70 sorkapocs, K2 relé

4-es kapocs	nyitó kontaktus	max kontakt terhelés:
5-ös kapocs	közös kontaktus	500 W / 250 V AC
6-os kapocs	záró kontaktus	2,5 A / 30 V DC

Az F1 biztosíték (T 2.5A H 250 V) biztosítja az 1-2/X 90 kapcsolat

12 00 0 X51 LED1 LED2 X80 (YE) (YE) K1 K2 6 3 OIC 000C 0 \cap PF

7-5.1 A forgalomirányító panel ábrája



7-5.2 X51= csatlakozás a vezérléshez, az X80= A kiegészítő panelek csatlakozója.



7-5.3 Az E1 bemenet csatlakozója

7–5.4 A tápellátás és a relé kapcsolási rajza.

Idegen feszültség jelenléte az X61 kapcsokon a vezérlőelektronika teljes tönkremeneteléhez vezet!!!

A bemenetek:

E1 Automatikus utánzárás kiiktatva: (csak aut. utánzárással rendelkező vezérléseknél). Zárt kontaktusra (kapcsoló; kapcsolóóra) ezen a bemeneten a kapu "NYITVA" végállásban marad addig, amíg a bemenet újra szabaddá nem válik.



7.5 SKS záróélvédelem

A záróélvédelemhez egy logikai paneles (SKS) kötődoboz (1) (a kapulappal együttfutó biztonsági egység), egy Y-darabos kötődoboz (2) és egy kötődobozos "spirálkábel - rendszerkábel adapterpanel" (3) tartozik. A meghajtásnak e biztonsági egységre adott válaszai a 11-es menüben állíthatók bel.

SKS-Panel (1)

- X30 A spirálkábel csatlakozója.
- X31 Csatlakozó pl. a lazakötél-kapcsolónak (7), személybejáró-érzékelőnek (8), éjszakairetesz-érzékelőnek (9).
- X32 Csatlakozó a záróélvédelem optoszenzora számára (ugyanekkor az X33-re ne csatlakoztasson semmit!).
- X33 Csatlakozó a kontaktsínes záróélvédelem 8K2 (WKL) részére (ugyanekkor az X32-re ne csatlakoztasson semmit!).
- X34 Csatlakozó a záróélvédelmi optoszenzor összekötővezetékének.
- 24V Világító LED, ha van üzemi feszültség (= minden rendben)
- SKS Nem világító LED, ha a záróél nincs működtetve (= minden rendben)
- RSK Világtó LED, ha a nyugalmi áramkör zárt (= minden rendben)

Y-darab (2)

- (4) A lazakötél-kapcsoló csatlakozója
- (5) A záróélvédelem optoszenzorának csatlakozója
- (6) X34-es csatlakozó az élvédelmi optoszenzor összekötővezetékének

Spirálkábel - rendszerkábel adapterpanel (3)

X30 A spirálkábel és a rendszerkábel csatlakozója, mint kapcsolat a vezérléshez (színkód: WH)



7-6.1 Záróélvédelem

8 Szerviz

8.1 Általánosan a szervizről

A szervizmunkák megkezdése előtt az alábbiakra feltétlenül legyen figyelemmel:



A szervizmunkák előtt a berendezést feszültségmentesítse és a biztonsági előírásoknak megfelelően biztosítsa azt az illetéktelen visszakapcsolás ellen. A karbantartási kireteszelést / biztonsági kireteszelést csak a kapu zárt állapotában szabad bekapcsolni.

8.2 A kapu áramszünet eseti működtetés

8.2.1 Karbantartás

- Kapcsolja le az elektromos áramot a berendezésről
- Zárt kapu mellett kapcsoljon karbantartási/biztonsági kireteszelésre. A kaput kézzel tolja a megfelelő irányba.

8.2.2 Zavarok

- Kapcsolja le az elektromos áramot a berendezésről.
- Működtesse a kaput a következő módon:
 - Tengelyhajtás fedősapkával: Zárt kapu mellett kapcsoljon karbantartási/biztonsági kireteszelésre. A kaput kézzel tolja a megfelelő irányba.
 - Tengelyhajtás kézikurblival: A kézikurbli forgatásával mozgassa a kaput a kívánt irányba.
 - Tengelyhajtás szükséglánccal: A kézilánc húzásával mozgassa a kaput a kívánt irányba.

A kaput kurblival vagy lánccal mozgatni csak zavarok fellépésekor szabad!



8-1.1 Tengelyhajtás fedősapkával



8–1.2 Tengelyhajtás kézikurblival



8-1.3 Tengelyhajtás szükséglánccal



8–1.4 Karbantartási kireteszelés 8–1.5

8-1.5 Biztonsági kireteszelés

8.3 Szervizmenü

8.3.1 Általánosan a szervizmenüről

A szervizmenü lekérdezése során a következőket tartsa be:



A szervizmenü lekérdezése előtt győződjön meg a biztonsági előírások megtartásáról, hogy személyek vagy tárgyak nincsenek a kapu mozgásterében.

8.3.2 A szervizmenü lekérdezésének lépései

- Tápellátás biztosítása:
 - A CEE-dugaszt dugja be az aljzatba.
 A főkapcsolót (ha van) állítsa **1-es** helyzetbe.
- A szervizmenü behívása:
 - A Stopp-gombot nyomja 5 s-ig.
 - A kijelzőn megjelenik a 00.



8-2.1 Tápellátás biztosítása.Főkapcsoló (ha van) 1-es állásba



8-2.2 A szervizmenü behívása

- A szerviz-menüszám kiválasztása:
 Nyomja meg a NYIT gombot annyiszor, amíg a kívánt menüszám meg nem jelenik.- A ZÁR gomb nyomkodásával visszafelé tud lapozni a menüszámok között.
- Belépés a szervizmenübe:
 - Ha megjelent a kívánt menüszám a Stopp egyszeri megnyomásával tud belépni. Ekkor villogva megjelenik a számsorok kezdeteként a következő szimbólum: - -.
- A teljes számsor megjelenítése:

 Nyomja meg a ZÁR gombot annyiszor, amíg az összes számjegy meg nem jelenik. A számsor végét a következő jel mutatja: - -. A ZÁR gomb további nyomásával újra a számsor elejére érkezünk.
- Kilépés a szervizmenüből:
 - Nyomja meg a Stopp gombot 1x.
 Megjelenik az eredetileg kiválasztott szerviz-menüszám. (például 10).



8-2.3 A menüszám kiválasztása



8-2.5 A teljes számsor kijelzése



8–2.4 Belépés a menübe. A számsor kezdete megjelenik.



8–2.6 Kilépés a menüből. A szervizmenüszám kijelzése.

vagy

vagy

vagy

• Kilépés a szervizmenüből:

- Válassza ki a 00 szerviz-menüszámot.

- 30 másodpercig ne nyomjon meg semmit.- A kijelzőn megjelenik a megfelelő kapuhelyzet.

- A Stopp-gombot tartsa nyomva 10 másodpercig-

• Új szerviz-menüszám kiválasztása és a hozzá tartozó számsor lekérdezése



8-3.1 Új szerviz-menüszám kiválasztása



8-3.2 Kilépés a szervizmenüből

Ha 30 másodpercig nem nyom meg semmit, akkor a szervizmenüből kilép a vezérlés.

8.4 01-es szervizmenü - Hibaüzenetek -

Ebben a menüben az utolsó 10 hibaüzenet kérdezhető le, melyek 2-jegyű számokként vannak ábrázolva. Ha egy újabb hibaüzenet tárolódik, akkor a legrégebbi kitörlődik.

Lépések

vagy:

Ha a vezérlés szervizmenü üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. KAPU ZÁR nyomógombok használatával válassza ki a megfelelő menüszámot (lásd a 8.3 fejezetet).

vagy:

- Lépjen be a szervizmenübe (lásd a 8.3 fejezetet) és válassza ki a megfelelő szerviz-menüszámot.
- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a számsor kezdete.
- Az utolsó 10 hibaüzenet lekérdezése:
 - A KAPU ZÁR gombbal a számsor elejéről - menjen a számsor végére - -, így láthatja az utolsó 10 hibaüzenetet, az újabb hibaüzenetek jelennek meg először, a régebbiek később.
 - A hibaüzenetek 2-jegyű számok formájában vannak ábrázolva.



8-4.1 Az utolsó 10 hibaüzenet lekérdezése. Hibaszámok pl. 33, 04, 41



8–4.2 A hibaszámok kijelzése: 01...04-től 41 ... 48-ig



8-4.3 Váltás másik szervizmenü-számra

1x

22x

8-4.4 Kilépés a szervizmenüből

- Hibaszámok és azok okai:
 - 01...04 A nyugalmi áramkör megszakadt (lásd a 8.10 fejezetet)
 - 11...18 Biztonsági egység aktív (lásd a 8.10 fejezetet)
 - 21...28 Kapumozgások (lásd a 8.10 fejezetet)
 - 31...38 Hardware-komponensek (lásd a 8.10 fejezetet)
 - 41...48 Rendszerhiba /Kommunikáció (lásd a 8.10 fejezetet)

- Válasszon másik szerviz-menüszámot:
 - Nyomja meg a Stopp gombot 1x.
 - Válasszon új szerviz-menüszámot
- Kilépés a szervizmenüből.
 - Válassza ki a **00** szervizmenüt
 - Nyomja a Stopp-ot 10 másodpercig. vagy
 - 30 mp-ig ne nyomjon meg semmit.

8.5 02-es szervizmenü - A kapu nyitásciklusai a karbantartásszámlálóban -

Ebben a menüben a **karbantartásszámlálóban** lévő nyitásciklusokat láthatjuk. Minden alkalommal amikor a kapu eléri a ZÁRVA véghelyzetet a nyitásciklusok száma eggyel nő. Ez max. 999999 ciklusig mutatható ki. A karbantartásszámláló a 99-es programmenüben újra alaphelyzetbe állítható.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés szervizmenü üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. KAPU ZÁR nyomógombok használatával válassza ki a megfelelő menüszámot (lásd a 8.3 fejezetet).

vagy:

Lépjen be a szervizmenübe (lásd a 8.3 fejezetet) és válassza ki a megfelelő szerviz-menüszámot.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a számsor kezdete.
- A ciklusok számának a lekérdezése (például 123456):
 - A KAPU ZÁR gombbal a 100.000-es és a 10.000-es számjegyek hívhatók le (például 12).
 - A KAPU ZÁR gomb újabb megnyomásával az 1000-es és a 100-as számjegyek hívhatók le. (például 34).
 - A KAPU ZÁR gomb újabb megnyomásával a 10-es és az 1-es számjegyek hívhatók le. (például 56).



8-5.1 A kapu nyitásciklusainak lekérdezése



8-5.2 Váltás másik szervizmenü-számra.



8-5.3 Kilépés a szervizmenüből

- Kilépés a szervizmenüből.
 - Válassza ki a **00** szervizmenüt
 - Nyomja a Stopp-ot 10 másodpercig.

Válasszon másik szerviz-menüszámot:
 Nyomja meg a Stopp gombot 1x.

- Válasszon új szerviz-menüszámot.

- vagy
- 30 mp-ig ne nyomjon meg semmit.

Szerviz

8.6 03-as szervizmenü - Az összes nyitásciklus -

Ez a menü az összes nyitásciklust mutatja. Minden alkalommal amikor a kapu eléri a ZÁRVA véghelyzetet a nyitásciklusok száma eggyel nő. Ez max. 999999 ciklusig mutatható ki.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés szervizmenü üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. KAPU ZÁR nyomógombok használatával válassza ki a megfelelő menüszámot (lásd a 8.3 fejezetet).

vagy:

Lépjen be a szervizmenübe (lásd a 8.3 fejezetet) és válassza ki a megfelelő szerviz-menüszámot.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a számsor kezdete...
- A ciklusok számának a lekérdezése (például 123456):
 - A KAPU ZÁR gombbal a 100.000-es és a 10.000-es számjegyek hívhatók le (például 12).
 - A KAPU ZÁR gomb újabb megnyomásával az 1000-es és a 100-as számjegyek hívhatók le. (például 34).
 - A KAPU ZÁR gomb újabb megnyomásával a 10-es és az 1-es számjegyek hívhatók le. (például 56).



8-6.1 A nyitásciklusok számának lekérdezése

8-6.2 Váltás másik szervizmenü-számra.



8-6.3 Kilépés a szervizmenüből

- Kilépés a szervizmenüből.
 Válassza ki a 00 szervizmenüt

Váltás másik szervizmenü-számra: - Nyomja meg a Stopp gombot 1x.

- Válasszon új szerviz-menüszámot.

- Nyomja a Stopp-ot 10 másodpercig.
- vagy
- 30 mp-ig ne nyomjon meg semmit.

8.7 04-es szervizmenü - Az üzemórák -

Ebben a menüben a hálózaton töltött üzemórák számát lehet lekérdezni. Ez max. 999999 óráig mutatható ki.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés szervizmenü üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. KAPU ZÁR nyomógombok használatával válassza ki a megfelelő menüszámot (lásd a 8.3 fejezetet).

vagy:

Lépjen be a szervizmenübe (lásd a 8.3 fejezetet) és válassza ki a megfelelő szerviz-menüszámot.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a számsor kezdete.
- A ciklusok számának a lekérdezése (például 123456):
 - A KAPU ZÁR gombbal a 100.000-es és a 10.000-es számjegyek hívhatók le (például 12).
 - A KAPU ZÁR gomb újabb megnyomásával az 1000-es és a 100-as számjegyek hívhatók le. (például 34).
 - A KAPU ZÁR gomb újabb megnyomásával a 10-es és az 1-es számjegyek hívhatók le. (például 56).



8-7.1 Az üzemórák lekérdezése

8-7.2 Váltás másik szervizmenü-számra.



8-7.3 Kilépés a szervizmenüből

- Váltás másik szervizmenü-számra:
 Nyomja meg a Stopp gombot 1x.
 - Válasszon új szerviz-menüszámot.

- Kilépés a szervizmenüből.
 - Válassza ki a 00 szervizmenüt
 - Nyomja a Stopp-ot 10 másodpercig.

vagy

- 30 mp-ig ne nyomjon meg semmit.

8.8 05-22 szervizmenük - A programmenük beállított értékei -

Ebben a menüben a programmenük beállított értékeit lehet megtekinteni. Itt a szervizmenük számai megfelelnek a programmenük számainak.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés szervizmenü üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. KAPU ZÁR nyomógombok használatával válassza ki a megfelelő menüszámot (lásd a 8.3 fejezetet).

vagy:

Lépjen be a szervizmenübe (lásd a 8.3 fejezetet) és válassza ki a megfelelő szerviz-menüszámot. Itt a szervizmenü-száma azonos értékű a programmenü számával (pl. az 5-ös szervizmenü megfelel az 5-ös programmenünek).

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
 - Ha a kijelzőn villogva megjelenik a - , akkor az aktuális programmenühöz nincs beállított érték.



8-8.1 A kijelzőn a pl. 3 = 3-as érték, a pl. **- -** = nincs beállított érték.

- Váltás másik szervizmenü-számra:
 Nyomja meg a Stopp gombot 1x.
 - Válasszon új szerviz-menüszámot.



8-8.2 Váltás másik szervizmenü-számra.



8-8.3 Kilépés a szervizmenüből

- Kilépés a szervizmenüből.
 - Válassza ki a 00 szervizmenüt
 - Nyomja a Stopp-ot 10 másodpercig.
 - vagy
 - 30 mp-ig ne nyomjon meg semmit.

8.9 99-es szervizmenü - Szoftververzió és vezérléskivitel -

Ebben a menüben a szoftververziót és a vezérléskivitelt lehet megtekinteni.

Lépések

• vagy:

Ha a vezérlés szervizmenü üzemmódban van, akkor a KAPU NYIT ill. KAPU ZÁR nyomógombok használatával válassza ki a megfelelő menüszámot (lásd a 8.3 fejezetet).

vagy:

Lépjen be a szervizmenübe (lásd a 8.3 fejezetet) és válassza ki a megfelelő szerviz-menüszámot.

- Nyomja meg a Stopp gombot 1x. A kijelzőn villogva megjelenik a beállított érték.
- A szoftververzió és a vezérléskivitel lekérdezése (például 01.0402):
 - A KAPU ZÁR gombbal a szoftververzió első két számjegye hívható le (például 01).
 - A KAPU ZÁR gomb újbóli megnyomására a szoftververzió utolsó két számjegye hívhatók le (például 04).
 - A KAPU ZÁR gomb újbóli megnyomására a vezérlés kivitelének száma hívható le (például 02).



8–9.1 A szoftververzió és a vezérlés kivitelének lekérdezése



8-9.2 Váltás másik szervizmenü-számra.



8-9.3 Kilépés a szervizmenüből

- Kilépés a szervizmenüből.
 - Válassza ki a 00 szervizmenüt

Váltás másik szervizmenü-számra: - Nyomja meg a Stopp gombot 1x. - Válasszon új szerviz-menüszámot.

- Nyomja a Stopp-ot 10 másodpercig.
- vagy
- 30 mp-ig ne nyomjon meg semmit.

8.10 Hibaüzenetek a kijelzőn



A hibaelhárítás előtt feszültségmentesítse a berendezést és a biztonsági előírásoknak megfelelően biztosítsa azt az illetéktelen visszakapcsolás ellen.

A hibaüzenetek számjegyekként vannak ábrázolva a kijelzőn. A hibaüzenetre egy a kijelzőn villogó pont hívja fel a figyelmet.

8.10.1. Hibaüzenetek / hibaelhárítás

Hiba száma	A hibajelenség leírása	A hiba oka / hibaelhárítás
Nyugaln 01	ni áramkör (RSK) RSK megszakadt (általánosan)	A vezérlés háza Vizsgálja meg az X1, X3 csatlakozásokat Az X10 dugaszt vizsgálja meg
02	Záróélvédelem nyugalmi áramköre megszakadt	SKS-kötődoboz Sárga LED a Spirálkábel bekötésének világít: színsorrendjét az X30-on ellenőrizze. Sárga LED - Az X31-en az összes dugasz legyen nem világít: bekötve - Az esetleg "Y-darabon" "S" verziójú legyen. - A lazakötél-, a személybejáró-, és az éjszakairetesz-érzékelőt ellenőrizze. - 8K2 kontaktsínes élvédelemnek az X33-on kell lennie, míg az X34-ben egy rövidzárnak kell lennie.
03	RSK és X40-es megszakadt	Meghajtás - A meghajtás túlmelegedett - A meghajtás szükséglánca használatban van.
04	RSK az X50-en megszakadt	Vezérlőszekrény Minizár, az X4-re kötve, 0 állásban
Aktív biz 11	ztonsági elemek Az élvédelmi teszt az X30-on nem volt sikeres, vagy az élvédelem működésbe lépett.	 Élvédelmi kötődoboz Piros LED ég: - Ellenőrizze az optoszenzorokat Verbindungsleitung X34 überprüfen X33 darf nicht belegt sein Piros LED Ellenőrizze a spirálkábel bekötésének nem ég: színsorrendjét.
12	A biztonsági egység tesztje az X20-on nem volt sikeres vagy a biztonsági egység működésbe lépett	 Fénysorompó esetén ellenőrizze a Fénysorompó esetén ellenőrizze a kapcsolatot az adó és a vevő között, az "Y-elemnek" "P"-verziójúnak kell lennie
13	A biztonsági egység tesztje az X21-en nem volt sikeres vagy a biztonsági egység működésbe lépett	 Fénysorompó esetén ellenőrizze a Fénysorompó esetén ellenőrizze a kapcsolatot az adó és a vevő között, az "Y-elemnek" "P"-verziójúnak kell lennie
14	A biztonsági egység tesztje az X22-őn nem volt sikeres vagy a biztonsági egység működésbe lépett	 Fénysorompó esetén ellenőrizze a Fénysorompó esetén ellenőrizze a kapcsolatot az adó és a vevő között, az "Y-elemnek" "P"-verziójúnak kell lennie

Hiba száma	A hibajelenség leírása	A hiba oka / hibaelhárítás
Aktív biz 15	ttonsági elemek A kontaktsínes (8k2) élvédelem tesztje az X30 aljzaton sikertelen volt, vagy nem működik	Az élvédelmi csatlakozóházban:piros LED világít:- Ellenőrizze a sorkapocs kötéseit.piros LED- Ellenőrizze a spirálkábelnem világít:színsorrendjét X32 nem lehet foglalt.
16	A személybejáró kontaktus hibás. A tesztelés negatív. A kapu nem működik.	Személybejáró - Az érzékelő mágnese elfordult. - A kontaktus tesztelés nélkül lett használva.
17	Az erőhatárolás NYITÁS közben bekapcsol	 Kapu A rugók lelazultak. Nehéz járású a kapu. A beállított érték Az erőhatárolás túl érzékenyre lett állítva. Ellenőrizze az erőhatárolást az 5-ös menüben.
18	Az erőhatárolás ZÁRÁS közben bekapcsol	 Kapu A kapu nehéz járású. A beállított érték Az erőhatárolás túl érzékenyre lett állítva. Ellenőrizze ezt a 6-os menüben. (rugócsere után is)
Kapumo 21	zgások A meghajtás blokkolva. A motor nem működik	 Kapu A kapu nehéz járású. Meghajtás A motor ki van reteszelve. A tápkábel nincs csatlakoztatva. Vezérlés Tönkrement a biztosíték
22	Forgásirány. Felcserélődött a motor forgásiránya	 A beállított érték Nem a tényleges szerelési mód van programozva. Hálózati aljzat Ellenőrizze a hálózati vezetékek sorrendjét
23	Túl kicsi a fordulatszám. A motor nem indul meg, vagy túl lassú.	A kapu - A kapu nehéz járású.
24	A kaputípus. A meghajtás nem a kapu típusának megfelelően van méretezve.	 A kapu A kapumagasság és a kapuáttétel nem a meghajtásnak megfelelő.
Hardwar 31	e-komponensek A vezérlőpanel általános zavara	Vezérlés - A vezérlőpanelt ki kell cserélni.
32	Futásidő. A kapu futásideje nagyon hosszú.	 A kapu - A kapumagasság és a kapuáttétel nem a meghajtásnak megfelelő.
33	Erőmérés	Vezérlés - A vezérlőpanelt ki kell cserélni.
34	Erőmérés	Vezérlés - A vezérlőpanelt ki kell cserélni.

Hiba száma	A hibajelenség leírása	A hiba oka / hibaelhárítás
Hardwar 35	r e-komponensek Kisfeszültség 24 V	 Vezérlés Rövidzár vagy túlterhelés a 24 V-os vezérlés tápellátásában. Eventuell angeschlossene Verbraucher abklemmen und getrennt versorgen
Rendsze	erhiba / kommunikációs problémák	
41	COM X40-es port	 Vezérlés Kábel (a helyzetmegadó) az X40-en nincs vagy hibásan van csatlakoztatva.
42	COM X50-es port	 Vezérlés Kábel (az integrált nyomógombsoré) az X50-en nincs vagy hibásan van csatlakoztatva.
43	COM X51-es port	Vezérlés - Kábel (a bővítőpanelé) az X51-en nincs vagy hibásan van csatlakoztatva.
46	EEPROM. A tesztelés sikertelen.	 A beállított értékek A tárolt adatok törlődtek. A hálózat újrabekapcsolását követően az összes értéket újra kell programozni.
47	RAM. A tesztelés sikertelen.	 A vezérlőprogram Az ideiglenesen tárolt adatok törlődtek. A hálózat újrabekapcsolását követően ezeket ismét létre kell hozni.
48	ROM. A tesztelés sikertelen.	 A vezérlőprogram Ha a vezérlés újrabekapcsolása után ez a hiba ismét fellép, akkor a vezérlés tönkrement.

Display- kijelző	Hibajelenség leírása	A hiba oka / hibaelhárítás
=		Vezérlés - Kábel (a helyzetmegadó) az X40-en nincs vagy hibásan van csatlakoztatva.
LI		 Működés A vezérlés nincs betanítva. A tárolt adatok törlődtek. A hálózat újrabekapcsolását követően az összes értéket az összes menüben újra kell programozni.

8.11 Biztonsági elemek a vezérlőszekrényben

8.11.1 Általános



A biztosítékok cseréje előtt a berendezést feszültségmentesítse és a megfelelő biztonsági előírásoknak megfelelően biztosítsa azt az illetéktelen visszakapcsolás ellen.

8.11.2 3-fázisú vezérlés

F1 biztosíték, főáramkör L1 fázis (T 6.3 A H 250 V)

F2 biztosíték, főáramkör L2 fázis (T 6.3 A H 250 V)

F3 biztosíték, főáramkör L3 fázis (T 6.3 A H 250 V)

F4 biztosíték, vezérlő áramkör L3 fázistól (T 3.15 A H 250 V)

(Az összes biztosíték 5x20-as üvegbiztosíték, "H" méretezésű kiolvadással).

8.11.3 1-fázisú vezérlés

F1 biztosíték, főáramkör L1 fázis (T 6.3 A H 250 V)

F2 biztosíték, vezérlő áramkör L fázistól (T 3.15 A H 250 V)

(Az összes biztosíték 5x20-as üvegbiztosíték, "H" méretezésű kiolvadással).



8–13.1 Az F1 - F4 biztosítékok elhelyezkedése



8-13.2 Az F1 - F4 biztosítékok



8–13.3 Az F1 - F2 biztosítékok elhelyezkedése



8-13.4 Az F1 - F2 biztosítékok

9 Műszaki információk

9.1 Motorkábelezés



9–1.1 A motorcsatlakoztató-panel helyzete



9–1.2 Háromfázisú nagyfeszültségű csillagkapcsolás. A vakdugónak az X101-be bedugva kell lennie!

1 PH / N



9–1.3 Háromfázisú kisfeszültségű deltakapcsolás. A vakdugónak az X102-be bedugva kell lennie!





9-1.5 Egyfázisú váltóáramkondenzátor a

vezérlésházba szerelve. A vakdugónak

az X101.-be bedugva kell lennie!

9–1.4 Egyfázisú váltóáramkondenzátor a **motorra** szerelve. A vakdugónak az X102-be bedugva kell lennie!

9.2 A nyugalmi áramkör (RSK) kábelezése



9–1.6 A nyugalmi áramkör (RSK) kábelezése a kapuhelyzet-megadón:
- Hőkapcsoló a motor tekercselésében.



9-1.7 A nyugalmi áramkör (RKS)
kábelezése a kapuhelyzet-megadón:
X = kiegészítő védelmi egység (pl. a szükséglánc, kézikurbli kapcsolója)



9–1.8 A nyugalmi áramkör (RSK)
kábelezése a kapuhelyzet-megadón:
X = két kiegészítő védelmi egység
Menü- szám	Megnevezés	Beállí- tott érték	Működés	Gyári beállí- tás	Fejezet
01	A szerelési mód beállítása / végállások betanítása				6.3
02	Végállások ellenőrzése				6.4
03	A NYITVA végállás finombeállítása				6.5
04	A ZÁRVA végállás finombeállítása				6.6
05	Erőhatárolás NYITÁS irányban			1	6.7
06	Erőhatárolás ZÁRÁS irányban			1	6.8
07	A sínvezetési mód kiválasztása				6.9
08	A második nyitásmagasság (1/2 nyitás) betanítása				6.10
09	A várakozási- és felkészülési idő (másodpercben)	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		X	6.11
10	A nyitvatartási idő automatikus utánzárás vagy forgalomirányítás esetén (mp-ben)	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18		x	6.12
11	A záróélvédelem (SK) reakciója az X30-on	00 01 02 03 04 05	Totmann, nincs védelem ZÁRÁS irányában Totmann, élvédelemmel ZÁRÁS irányban Kaput tehermentesít, ha akadályba ütközik Kapu rövidesen visszanyit, ha akadályba ütközik Kapu hosszan visszanyit, ha akadályba ütközik Totmann, ZÁRÁS irányban élvédelmi kontaktsínnel (8K2).	x	6.13

Menü- szám	Megnevezés	Beállí- tott érték	Működés	Gyári beállí- tás	Fejezet
11	Az X30-ra kötött biztonsági egység reakciója	06 07 08	8K2: tehermentesít, ha akadályba ütközik 8K2: röviden visszanyit, ha akadályba ütközik 8K2: hosszan visszanyit, ha akadályba ütközik		6.13
12	Az X20-ra kötött biztonsági egység reakciója	00 01 02 03 04 05 06 07	Nincs jelen biztonsági egység (BE) BE zárás irányban. Visszanyitás kikapcsolva BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás BE nyitás irányban. Visszanyitás kikapcsolva BE nyitás irányban. Rövid visszanyitás - A nyitvatartási idő megszakad - BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás A nyitvatartási idő megszakad	x	6.14
13	Az X21-re kötött biztonsági egység reakciója	00 01 02 03 04 05 06 07	Nincs jelen biztonsági egység (BE) BE zárás irányban. Visszanyitás kikapcsolva BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás BE nyitás irányban. Visszanyitás kikapcsolva BE nyitás irányban. Rövid visszanyitás - A nyitvatartási idő megszakad - BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás A nyitvatartási idő megszakad	x	6.15
14	X22-re kötött biztonsági egység reakciója	00 01 02 03 04 05 06 07	Nincs jelen biztonsági egység (BE) BE zárás irányban. Visszanyitás kikapcsolva BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás BE nyitás irányban. Visszanyitás kikapcsolva BE nyitás irányban. Rövid visszanyitás - A nyitvatartási idő megszakad - BE zárás irányban. Hosszú visszanyitás A nyitvatartási idő megszakad	x	6.16
15	Reakciók az X2 impulzusbemeneten	00 01 02	Impulzusfunkció (impulzuskövetés kézi működtetésű elemekhez: nyomógomb, kéziadó) Nyit-Stopp-Zár-Stopp-Nyit-Stopp Impulzusfunkció (impulzuskövetés elektromos műk. elemekhez, pl. indukciós hurok) Nyit (Nyitva végállásig) - Zár (Zárva végállásig) Impulzusfunkció (impulzuskövetés elektromos műk. elemekhez, pl. indukciós hurok) - Nyitás irány: Nyit-Stopp-Nyit-Stopp (a Nyitva végállásig) - Zárás irány: Zár (a Zárva végállásig) - Stopp- Nyit-Stopp-Nyit (a Nyitva végállásig)	X	6.17
16	Az X3/X10-re kötött parancsadók reakciója	00	Nyomógombfunkciók a Stoppal váltásban - NYIT-gomb: Nyit-Stopp-Nyit-Stopp-Nyit- Stopp - ZÁR-gomb: ZÁr-Stopp-Zár-Stopp-Zár-Stopp Csak nyomógombfunkciók megállítja a kaput - ZÁR gomb: Zárás végállásig, a Nyit-gomb megállítja a kaput Nyomógombfunkciók az irányváltással Zárás közben - A NYIT-gomb megállítja a záródugó kaput és végbemegy öntartással a NYITÁS.	x	6.18

Menü- szám	Megnevezés	Beállí- tott érték	Működés	Gyári beállí- tás	Fejezet
16	Az X3/X10-re kötött parancsadók reakciója	03 04	Nyomógombfunkciók az irányváltással Nyitás közben - A ZÁR-gomb megállítja a nyíló kaput és végbemegy öntartással a ZÁRÁS. Nyomógombfunkciók az irányváltással mindkét irányban - A NYIT-gomb megállítja a záródó kaput és végbemegy öntartással a NYITÁS. - A ZÁR-gomb megállítja a nyíló kaput és végbemegy öntartással a ZÁRÁS.		6.18
17	A minizár megváltoztatja a parancsadók reakcióját	00 01 02 03 04 05 06 07 07	 Minizár funkció nélkül A minizár 1-es állásban blokkolja a vezérlésházon lévő nyomógombokat (kivéve a Stopp-ot) A minizár 1-es állásban blokkolja az összes külső vezérlőjelet (kivéve a Stopp-gombot) A minizár 1-es állásban blokkolja a vezérlésházon lévő nyomógombokat és az összes külső vezérlőjelet (kivéve a Stopp-gombot) A minizár 1-es állásban blokkolja a vezérlésházon lévő nyomógombokat (kivéve a Stopp-ot), külső Nyit/Zár gombok mestergombok lesznek A minizár 1-es állásban blokkolja az összes külső vezérlőjelet (kivéve a Stopp-gombot). A vezérlésház Nyit/Zár gombjai mestergombok lesznek. Minizár 0 állásban: A minizár blokkolja a vezérlésházon lévő nyomógombokat (kivéve a Stopp-ot) Minizár 1 állásban: A minizár blokkolja a vezérlésházon lévő nyomógombokat (kivéve a Stopp-ot) Minizár 1 állásban: A minizár blokkolja a vezérlésházon lévő nyomógombokat (kivéve a Stopp-ot) A külső Nyit/Zár nyomógombok mestergombok lesznek. Minizár 0 állásban: A 1/2 nyitás-gomb megkapja a Nyit-Zár funkciót (nyári üzemmód) Minizár 0 állásban: A 1/2 nyitás-gomb megkapja a Nyitás köztes véghelyzetig - Zárás funkciót (téli üzemmód) Minizár 1 állásban: A 1/2 nyitás-gomb megkapja a Nyitás köztes véghelyzetig - Zárás funkciót (téli üzemmód) Minizár 1 állásban: A 1/2 nyitás-gomb megkapja a Nyitás köztes véghelyzetig - Zárás funkciót (téli üzemmód) Minizár 1 állásban: A 1/2 nyitás-gomb megkapja a Nyitás köztes véghelyzetig - Zárás funkciót (téli üzemmód) Minizár 1 állásban: A 1/2 nyitás-gomb megkapja a Nyitás köztes véghelyzetig - Zárás funkciót (téli üzemmód) automatikus utánzárással. 	X	6.19
18	Az 1-es opciósrelé beállításai	00 01 02 03 04 05 06 07	Opciósrelé kikapcsolva "KAPU NYITVA" végálláskijelzés "KAPU ZÁRVA" végálláskijelzés "KÖZTES VÉGHELYZET (1/2 nyitás)" kijelzése Törölje a "NYIT" parancs kiadásakor vagy "BEHAJTÁS" jel "Hibakijelzés a Display-n" kijelzése Várakozási/felkészülési tartósjel (időbeállítás a 9-es menüben) Várakozási/felkészülési villogás (időbeállítás a 9-es menüben)	x	6.20
19	A 2-es opciósrelé beállításai	00 01 02 03	Opciósrelé kikapcsolva "KAPU NYITVA" végálláskijelzés "KAPU ZÁRVA" végálláskijelzés "KÖZTES VÉGHELYZET (1/2-nyitás)" kijelzése	x	6.21

Menü- szám	Megnevezés	Beállí- tott érték	Működés	Gyári beállí- tás	Fejezet
19	A 2-es opciósrelé beállításai	04 05 06 07	Törölje a "NYIT" parancs kiadásakor vagy "BEHAJTÁS" jel "Hibakijelzés a Display-n" kijelzése Várakozási/felkészülési tartósjel (időbeállítás a 9-es menüben) Várakozási/felkészülési villogás (időbeállítás a 9-es menüben)		6.21
20	Az üzemmódok beállítása	00 01 02	Kézi vezérlésű üzemmód Automatikus utánzárás üzemmódja forgalomirányítás üzemmódja	х	6.22
21	A személybejáró-kontaktus teszt ellenőrzése	00 01	A teszt ellenőrzése kikapcsolva A teszt ellenőrzése bekapcsolva - Negatív teszt esetén a kapu futása blokkolva van, 16-os hibajel kiadása mellett.	х	6.23
99	A gyári beállítások visszaállítása	00 01 02 03 04 05	Nincs változtatás A karbantartási intervallum visszaállítása Marke im Fehlerspeicher setzen A menüértékek visszaállítása a gyári beállításokra a 8-as programmenütől. A menüértékek visszaállítása a gyári beállításokra az összes programmenüben. A köztes véghelyzet (1/2-nyitás) pozíció törlése	x	6.24

10–6