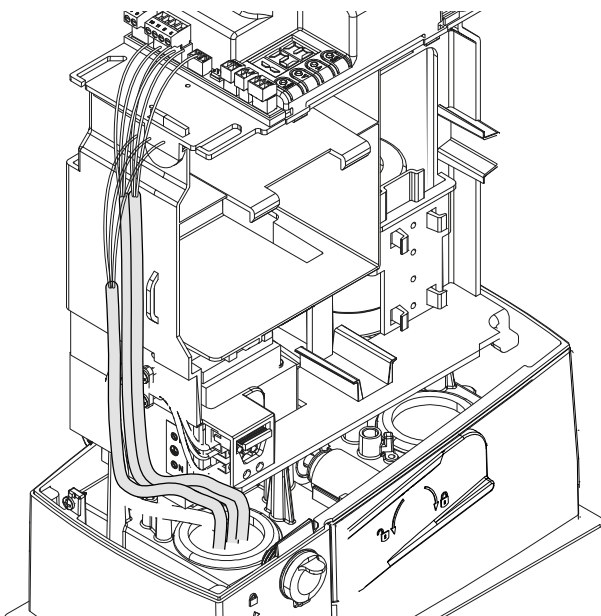
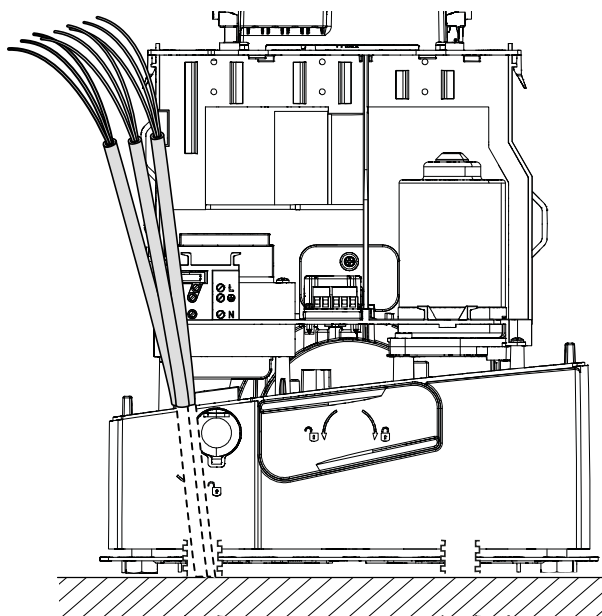


ELEKTRICKÉ VODIČE

Vedení elektrických vodičů

Zapojte všechny vodiče a kabely v souladu s platnými směrnicemi.

Elektrické kabely se nesmí dotýkat žádných dílů, které se mohou při provozu zahřívat (např. motoru, transformátoru apod.).

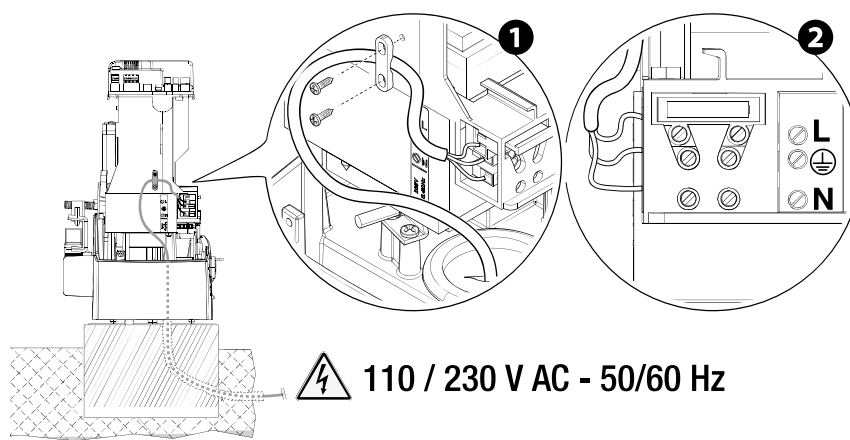


Napájecí napětí

Ve všech fázích instalace musí být odpojen hlavní napájecí zdroj.

Před prováděním prací na řídící jednotce odpojte síťové napájení a vyjměte všechny baterie.

Připojení k rozvodné síti (110/230 V AC – 50/60 Hz)

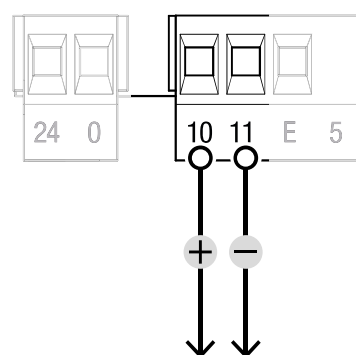


Výstup napájení příslušenství

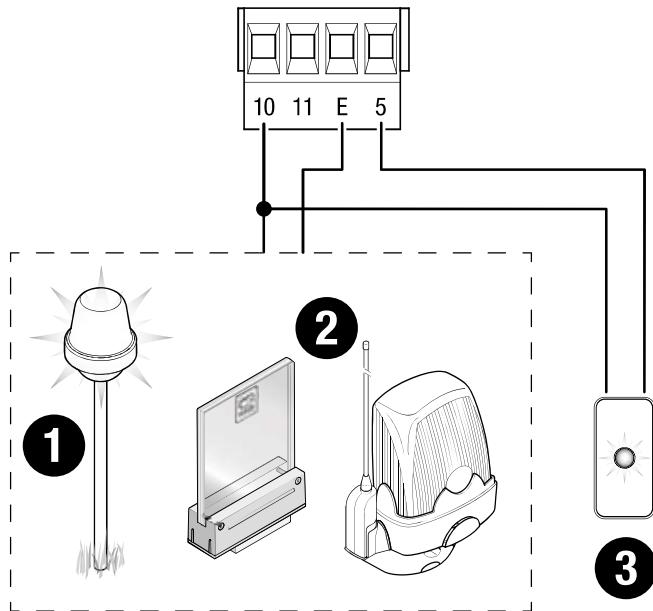
Normální výstupní napětí je 24 V AC.

V případě zapojení baterií je výstupní napětí 24 V DC.

Součet vstupů připojených příslušenství nesmí přesáhnout 40 W.



Signalizační zařízení



⚠ Maximální kapacita spínání 10 – 5 24 V AC/DC – 3W

⚠ Maximální kapacita spínání 10 – E 24 V AC/DC – 25 W

1 – Přidavné světlo

Zlepšuje osvětlení prostoru manévrování.

2 – Přidavné blikající světlo

Bliká během otevírání a zavírání.

3 – Indikátor stavu pohonu

Indikuje stav pohonu.

Povelová a ovládací zařízení

1 – Anténa s kabelem RG58

2 – Tlačítko STOP (rozpínací kontakt)

Pro zastavení brány a vyřazení automatického zavírání. Pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení.

Pokud se kontakt nepoužívá, měl by být při programování deaktivován.

3 – Řídicí zařízení

Funkce POUZE OTEVŘÍT nebo ČÁSTEČNĚ OTEVŘÍT

Umožňuje úplné nebo částečné otevření brány.

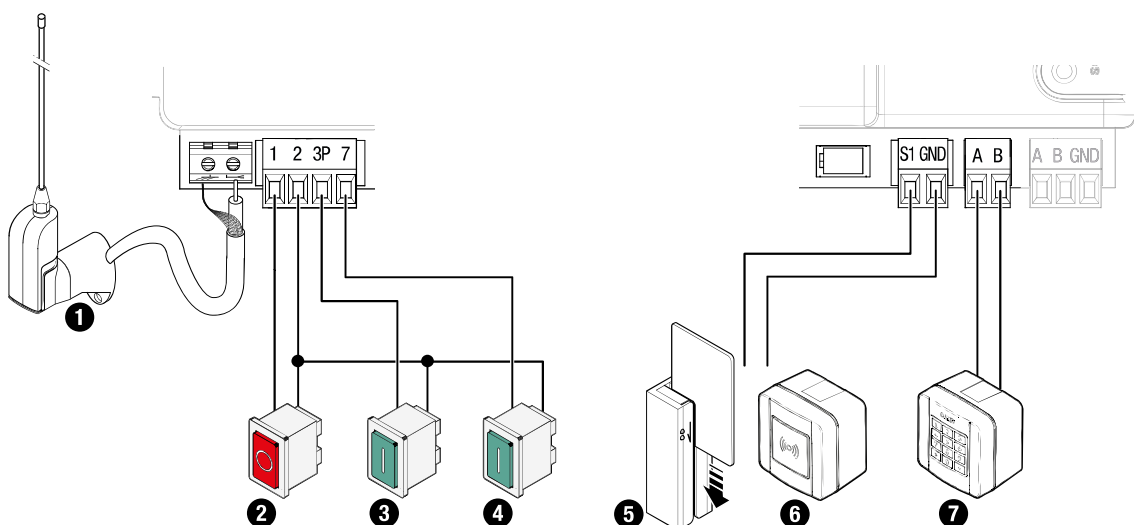
4 – Řídicí zařízení

Funkce OTEVŘÍT-ZAVŘÍT (krok-krok) nebo OTEVŘÍT-STOP-ZAVŘÍT-STOP (sekvence)

5 – Čtečka karty

6 – Spínač selektoru transpondéru

7 – Selektoře klávesnice



Bezpečnostní zařízení

Při programování nakonfigurujte typ akce, kterou musí zařízení připojené ke vstupu provést.

Bezpečnostní zařízení připojte ke vstupu CX a/nebo CY.

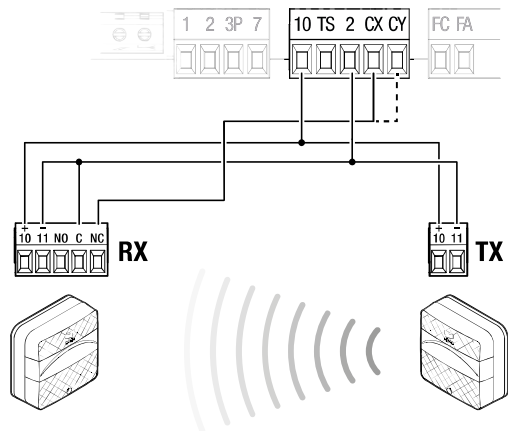
Pokud kontakty CX a CY nejsou použity, musí být během programování deaktivovány.

Fotobuňky

Standardní připojení

Fotobuňky DELTA

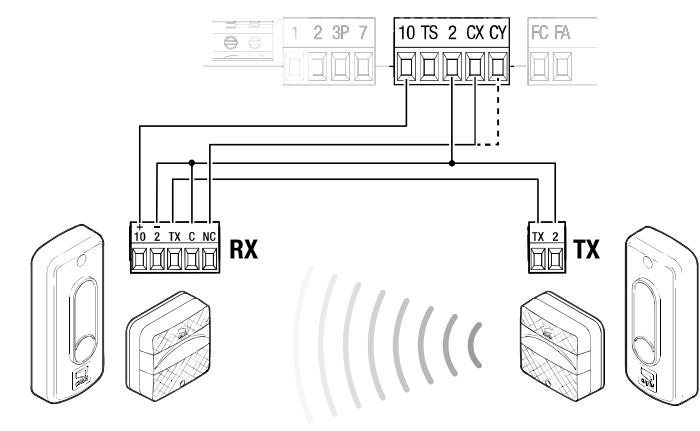
Lze připojit pouze jeden páru fotobuněk.



Standardní připojení

Fotobuňky DIR / DELTA-S

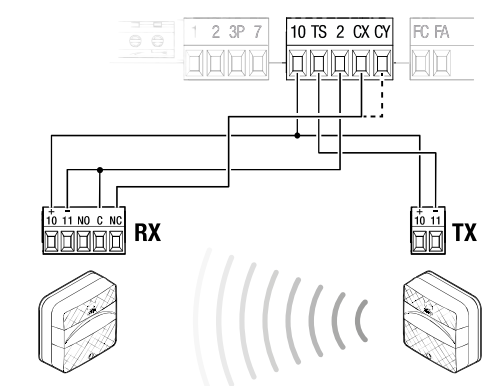
Lze připojit více páru fotobuněk.



Připojení s bezpečnostním testem

Fotobuňky DELTA

Lze připojit pouze jeden páru fotobuněk.



Připojení s bezpečnostním testem

Fotobuňky DIR / DELTA-S

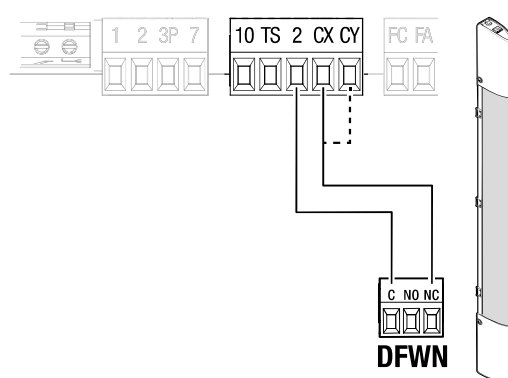
Lze připojit více páru fotobuněk.

Viz funkce F5, test bezpečnostních zařízení.

Viz funkce F5, test bezpečnostních zařízení.

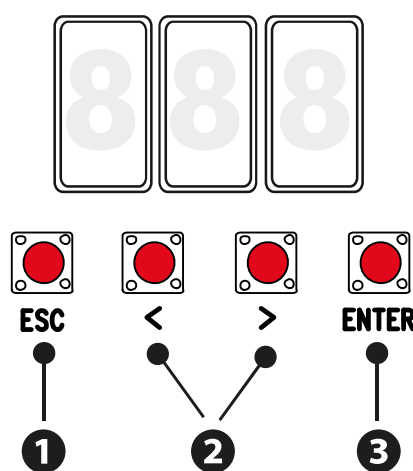
Bezpečnostní snímací lišta

Standardní připojení



PROGRAMOVÁNÍ

Funkce programovacích tlačítek



1 – Tlačítko ESC

Používá se pro:
Ukončení menu
Smazání změn
Návratu na předchozí obrazovku
Zastavení pohonu, když je pohon v režimu činnosti

2 – Tlačítka < >

Pro:
Navigaci položkami nabídky
Zvýšení nebo snížení hodnot
Zavření nebo otevření pohonu, když je pohon v režimu činnosti

3 – Tlačítko ENTER

Používá se pro:
Vstup do nabídek
Potvrzení volby

Total stop

Pro zastavení brány a vyřazení automatického zavírání. Pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení.

F1	Total stop	VYPNUTO (výchozí) ZAPNUTO
----	------------	------------------------------

Vstup CX

Přiřadí funkci ke vstupu CX.

F2	Vstup CX	VYPNUTO (výchozí) C1 = Opětovné otevření během zavírání (fotobuňky) C2 = Opětovné zavření během otevírání C3 = Částečné zastavení C4 = Čekání před překážkou (fotobuňky) C7 = Opětovné otevření během zavírání (senzitivní bezpečnostní okraje) C8 = Opětovné zavření během otevírání (senzitivní bezpečnostní okraje)
----	----------	--

Vstup CY

Přiřadí funkci ke vstupu CY.

F3	Vstup CY	VYPNUTO (výchozí) C1 = Opětovné otevření během zavírání (fotobuňky) C2 = Opětovné zavření během otevírání C3 = Částečné zastavení Pouze pokud je aktivní [Automatické zavírání]. C4 = Čekání před překážkou (fotobuňky) C7 = Opětovné otevření během zavírání (senzitivní bezpečnostní okraje) C8 = Opětovné zavření během otevírání (senzitivní bezpečnostní okraje)
----	----------	---

Test bezpečnostních zařízení

Aktivuje kontrolu správné funkce fotobuněk připojených ke vstupu, po každém příkazu otevření a zavření.

F5	Test bezpečnostních zařízení	0 = Deaktivováno (výchozí) 1 = CX 2 = CY 4 = CX+CY
----	------------------------------	---

Trvalá akce

Pokud je tato funkce aktivní, pohyb pohonu (otevřání nebo zavírání) se při odpojení řídícího zařízení přeruší.

Aktivace funkce vyloučuje všechna ostatní řídící zařízení.

F6	Trvalá akce	0 =Deaktivováno (výchozí) 1 = Aktivováno
----	-------------	---

Příkaz 2-7

Pro přiřazení příkazu k zařízení připojenému na 2-7.

F7	Příkaz 2-7	0 = Krok-krok (výchozí) 1 = Sekvenční 2 = Otevřít 3 = Zavřít
----	------------	---

Příkaz 2-3P

Přiřazuje příkaz k zařízení připojenému na 2-3P.

F8	Příkaz 2-3P	1 = Částečné otevření Doba částečného otevření se nastavuje ve funkci [Doba částečného otevření]. 2 = Otevřít
----	-------------	---

Detekce překážky se zastavením motoru

Pokud je funkce aktivní a bezpečnostní zařízení detekují překážku, brána zůstane zastavená. Funkci aktivuje: zavření brány, otevření brány, nebo úplné zastavení.

F9	Detekce překážky se zastavením motoru	VYPNUTO (výchozí) ZAPNUTO
----	---------------------------------------	------------------------------

Výstražné světlo pro otevírání

Signalizuje stav brány.

F10	Výstražné světlo pro otevírání	0 = Výstražné světlo svítí (výchozí) – Výstražné světlo svítí, když se brána pohybuje nebo je otevřená. 1 = Výstražné světlo bliká – Výstražné světlo bliká každou polovinu sekundy když se brána otevírá a zůstane svítit, když je otevřená. Světlo bliká každou sekundu když se brána zavírá a zhasne, když se brána zavře.
-----	--------------------------------	--

Kodér

Řídí zpomalení pohonu, detekci překážek a citlivost.

F11	Kodér	ZAPNUTO (výchozí) VYPNUTO
-----	-------	------------------------------

Plynulý rozběh

Pro nastavení několikasekundového zpomalení po každém příkazu otevření a zavření.

F12	Plynulý rozběh	VYPNUTO (výchozí) ZAPNUTO
-----	----------------	------------------------------

Typ snímače

Nastavuje typ řídícího zařízení.

F14	Typ snímače	0 = Transpondér 1 = Klávesnice (výchozí)
-----	-------------	---

Přídavné světlo

Nastavuje vybrat režim provozu světelného zařízení připojeného k výstupu.

F18

Přídavné světlo

0 = Blikající (výchozí)
1 = Světlo pro pracovní cyklus

Pokud není nastavena doba automatického zavření, světlo zůstane vypnuto.

Cls. Automatic

Nastavuje dobu, která musí uběhnout před aktivací automatického zavírání po dosažení konce otevření.

Funkce se neaktivuje, pokud se spustí jakékoli bezpečnostní zařízení při zjištění překážky, po úplném zastavení, nebo během výpadku napájení.

F19

Cls. Automatic

VYPNUTO (výchozí)
Od 1 do 180 sekund

Doba automatického zavření po částečném otevření

Nastavuje dobu, která musí uběhnout před aktivací automatického zavírání po provedení příkazu k částečnému otevření.

Funkce se neaktivuje, pokud se spustí jakékoli bezpečnostní zařízení při zjištění překážky, po úplném zastavení, nebo během výpadku napájení.

Nedeaktivujte funkci [Automatické zavírání].

F20

Doba automatického
zavření po částečném
otevření

VYPNUTO
Od 1 do 180 sekund (výchozí nastavení 10 sekund)

Předběžné blikání

Nastavuje dobu aktivace před každým manévrem.

F21

Předběžné blikání

VYPNUTO (výchozí)
Od 1 do 10 sekund

Rychlosť otevíráni

Nastavuje rychlosť otevíráni (v procentech maximální rychlosťi).

F28

Rychlosť otevíráni

od 60 % do 100 % (výchozí)

Rychlosť zpomalení

Nastavuje rychlosť zpomalení během otevíráni a zavíráni (v procentech maximální rychlosťi).

Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce kodéru.

F30

Rychlosť zpomalení

od 10 % do 50 % (výchozí)

Citlivost dráhy

Nastavení citlivosti snímání překážky během pohybu brány.

F34

Citlivost dráhy

od 10 % do 100 % (výchozí) – 10 % = maximální citlivost – 100 % = minimální citlivost

Citlivost zpomalení

Nastavuje úroveň citlivosti detekce překážky během fáze zpomalení.

F35

Citlivost zpomalení

od 10 % do 100 % (výchozí) – 10 % = maximální citlivost – 100 % = minimální citlivost

Bod částečného otevření

Nastavuje částečné otevření pohonu (v procentech celkové dráhy).

Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce kodéru.

F36

Bod částečného otevření

Od 10 % (výchozí) do 80 %

Bod zpomalení při otevírání

Nastavuje bod počátku zpomalení při otevírání (v procentech celkové dráhy).

Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce [Kodér].

F37

**Bod zpomalení při
otevírání**

Od 10 % do 60 % (výchozí 25 %)

Bod zpomalení při zavírání

Nastavuje bod počátku zpomalení při zavírání (v procentech celkové dráhy).

Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce [Kodér].

F38

**Bod zpomalení při
zavírání**

Od 10 % do 60 % (výchozí 25 %)

RSE

Konfigurace funkce, kterou má provést deska připojená ke konektoru RSE.

F49

RSE

0 =Deaktivováno (výchozí)
1 = Spárováno
3 = CRP

Uložení dat

Uložení dat uživatele, časování a konfigurací do paměťového zařízení (paměťová karta nebo USB).

Funkce se zobrazuje pouze když je do USB portu zasunuto paměťové zařízení USB, nebo když je do řídicí desky zapojena paměťová karta.

F50

Uložení dat

0 =Deaktivováno (výchozí)
1 = Aktivováno

Načítání dat

Načte data uživatele, časování a konfigurace z paměťového zařízení (paměťová karta nebo USB).

Funkce se zobrazuje pouze když je do USB portu zasunuto paměťové zařízení USB, nebo když je do řídicí desky zapojena paměťová karta.

F51

Načítání dat

0 =Deaktivováno (výchozí)
1 = Aktivováno

Přenos parametrů z ŘÍDÍCÍHO na ŘÍZENÉ zařízení

Umožňuje sdílet parametry naprogramované v Řídicí bráně s Řízenou branou.

Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce [RSE] v kombinovaném zapojení.

F52

**Přenos parametrů
z ŘÍDÍCÍHO na ŘÍZENÉ
zařízení**

VYPNUTO (výchozí)
ZAPNUTO

Otevírací směr

Nastavení směru otevírání brány.

F54

Otevírací směr

0 = Doleva (výchozí)
1 = Doprava

Adresa CRP

Přiřazuje elektronické desce jedinečný identifikační kód (adresu CRP). Tato funkce je nezbytná v případě více pohonů připojených přes CRP.

F56

Adresa CRP

1 až 255

Rychlosť RSE

Používá se pro nastavení rychlosťi komunikace vzdáleného systému na portu RSE.

F63	Rychlosť RSE	0 = 1200 bps 1 = 2400 bps 2 = 4800 bps 3 = 9600 bps 4 = 14400 bps 5 = 19200 bps 6 = 38400 bps (výchozí) 7 = 57600 bps 8 = 115200 bps
-----	--------------	--

RIO ED T1

Používá se pro přiřazení funkce mezi dostupnými pro bezdrátová bezpečnostní zařízení.

Funkce se zobrazí pouze pokud je přítomná deska rozhraní pro bezdrátová zařízení.

F65	RIO ED T1	VYPNUTO (výchozí) P0 P7 P8
-----	-----------	-------------------------------------

RIO PH T1

Používá se pro přiřazení funkce mezi dostupnými pro bezdrátová bezpečnostní zařízení.

Funkce se zobrazí pouze pokud je přítomná deska rozhraní pro bezdrátová zařízení.

F67	RIO PH T1	VYPNUTO (výchozí) P0 P7 P8
-----	-----------	-------------------------------------

RIO PH T1

Používá se pro přiřazení funkce mezi dostupnými pro bezdrátová bezpečnostní zařízení.

Funkce se zobrazí pouze pokud je přítomná deska rozhraní pro bezdrátová zařízení.

F67	RIO PH T1	VYPNUTO P1 (výchozí) P2 P3 P4
-----	-----------	---

RIO PH T2

Používá se pro přiřazení funkce mezi dostupnými pro bezdrátová bezpečnostní zařízení.

Funkce se zobrazí pouze pokud je přítomná deska rozhraní pro bezdrátová zařízení.

F68	RIO PH T2	VYPNUTO P1 (výchozí) P2 P3 P4
-----	-----------	---

Doba částečného otevření

Používá se pro nastavení doby otevření brány.

Tato funkce se zobrazí pouze pokud je funkce [Kodér] deaktivována.

F71	Doba částečného otevření	Od 5 do 40 sekund
-----	--------------------------	-------------------

Přidání uživatele

Používá se pro zaregistrování až 250 uživatelů a přiřazování funkcí uživatelům.

Akci lze provést pomocí vysílače nebo jiného řídicího zařízení. Desky, které řídí řídicí zařízení (AF – R700 – R800) musí být zapojeny do konektorů.

Z portálu docs.came.com stáhněte formulář SEZNAM ZAREGISTROVANÝCH UŽIVATELŮ, typ L20180423.

U1	Přidání uživatele	1 = Krok-krok 2 = Sekvenční 3 = Otevřít 4 = Částečné otevření 1 – Vyberte, jakou funkci chcete přiřadit uživateli. 2 – Potvrďte stisknutím ENTER. Je nutné zadat kód uživatele. 3 – Zašlete kód z řídicího zařízení. Opakujte postup při přidávání dalších uživatelů.
----	--------------------------	---

Odstranění uživatele

Odstraní jednoho ze zaregistrovaných uživatelů.

U2	Odstranění uživatele	VYPNUTO ZAPNUTO Pomocí tlačítka se šípkami vyberte číslo přiřazené uživateli, kterého chcete odstranit. Nebo můžete aktivovat řídicí zařízení přiřazené uživateli, kterého chcete odstranit. Potvrďte stisknutím ENTER. Odstranění bude potvrzeno zobrazením textu Clr.
----	-----------------------------	--

Odstranit všechny

Odstraní všechny registrované uživatele.

U3	Odstranit všechny	0 =Deaktivováno (výchozí) 1 = Odstranění
----	--------------------------	---

Dekódování rádiové frekvence

Pro výběr typu rádiového kódování vysílačů vybraných pro řízení automatizace.

Výběr typu rádiového kódování vysílačů [Plovoucí kód] nebo [klíčový blok TW]. Dříve uložené vysílače s jiným typem rádiového kódování budou vymazány.

U4	Dekódování rádiové frekvence	1 = Vše (výchozí) 2 = Plovoucí kód 3 = TWIN
----	-------------------------------------	---

Typ motoru

Používá se pro nastavení typu nainstalovaného motoru pohonu.

A1	Typ motoru	1 = 400 kg 2 = 600 kg 3 = 800 kg 4 = 1000 kg
----	-------------------	---

Kalibrace dráhy pohybu

Spusť proces načítání dráhy.

A3	Kalibrace dráhy pohybu	VYPNUTO ZAPNUTO
----	-------------------------------	--------------------

Reset parametrů

Obnoví výchozí nastavení a vymaže kalibraci dráhy.

A4

Reset parametrů

VYPNUTO (výchozí)
ZAPNUTO

Počítadlo manévrů

Pro zobrazení počtu manévrů provedených pohonem.

A5

Počítadlo manévrů

001 = 100 manévrů
010 = 1000 manévrů
100 = 10000 manévrů
999 = 99900 manévrů
CSI = úloha údržby

Serízení točivého momentu motoru

Seršízuje točivý moment motoru.

A6

Serízení točivého
momentu motoru

Od 1 (minimální) do 5 (maximální)

Verze FW

Zobrazuje číslo verze firmwaru a nainstalovaného GUI.

H1

Verze FW

Uvedení do provozu

Po dokončení elektrického zapojení uvedte zařízení do provozu. Uvedení do provozu smí provádět pouze zkušený a kvalifikovaný technik.

Zkontrolujte, zda je prostor bez překážek.

Zapněte napájení a začněte programovat.

Programování začněte provedením následujících funkcí: F54 (Směr otevírání) a F1 (Úplné zastavení).

Po zapnutí napájení systému je prvním manévrem vždy otevírání; vyčkejte na dokončení manévru.

Pokud se v systému vyskytnou závady, anomálie, zvuky, vibrace nebo nestandardní chování, ihned stiskněte tlačítko STOP.

Na konci postupu uvedení do provozu zkontrolujte správnou funkci zařízení pomocí tlačítek vedle displeje. Zkontrolujte také správnou funkci příslušenství.

Export a import dat

Data uživatele a konfiguraci systému je možné uložit na paměťovou kartu.

Uložená data lze znova použít v jiné elektronické desce pro konfiguraci dalšího systému stejným způsobem.

⚠️ Před vložením nebo vytážením PAMĚŤOVÉ KARTY JE NUTNÉ ODPOJIT HLAVNÍ ZDROJ NAPÁJENÍ.

- 1 – Zasuňte paměťovou kartu do odpovídajícího konektoru na řídicí desce.
- 2 – Stisknutím tlačítka Enter spusťte programování.
- 3 – Šípkami vyberte požadovanou funkci.

Funkce se zobrazují pouze když je vložena paměťová karta.

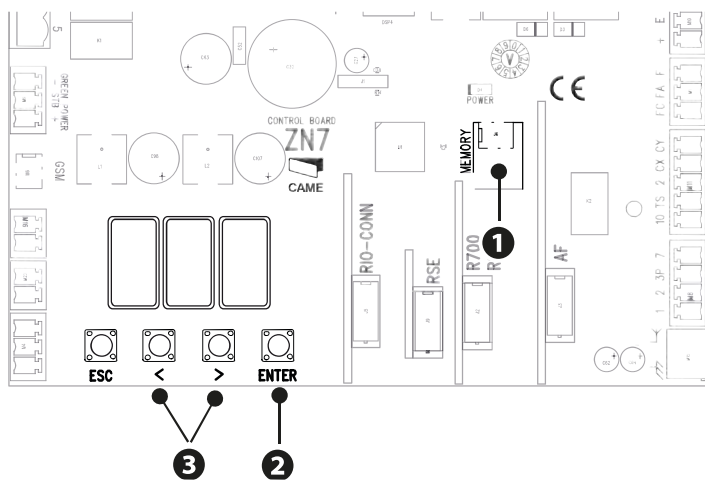
- Uložení dat

Uložení dat uživatele, časování a konfigurací do paměťového zařízení (paměťová karta nebo USB).

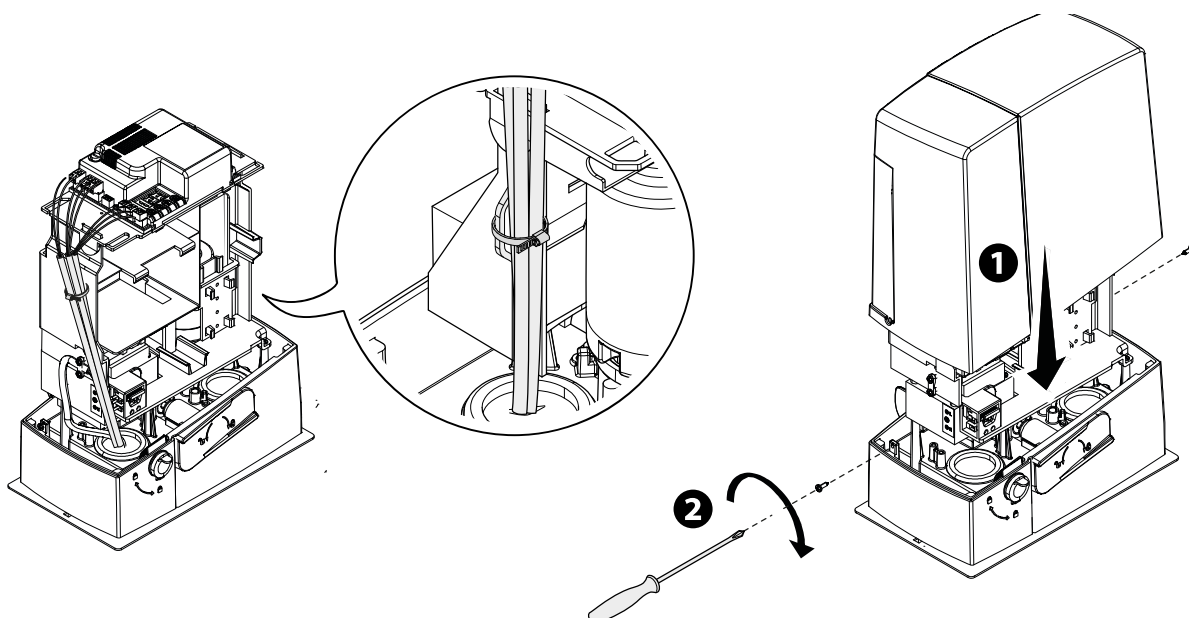
- Načítání dat

Načte data uživatele, časování a konfigurace z paměťového zařízení (paměťová karta nebo USB).

Po dokončení operací ukládání a načítání dat paměťovou kartu vyjměte.



ZÁVĚREČNÉ ÚKONY



CHYBOVÉ ZPRÁVY

E1	Chyba kalibrace
E2	Chyba nastavení
E3	Chyba kodéru
E4	Chyba servisního testu
E7	Chyba trvání operace
E9	Detekována překážka během zavírání
E10	Detekována překážka během otevírání
E11	Překročen maximální počet po sobě detekovaných překážek
E13	Rozpojený oba koncové spínače
E14	Chyba sériové komunikace
E15	Chyba nekompatibilního vysílače
E17	Chyba komunikace bezdrátového systému
E18	Chyba konfigurace bezdrátového systému

OPERACE PÁROVÁNÍ

Jeden příkaz nebo dva připojené pohony.

Elektrické vodiče

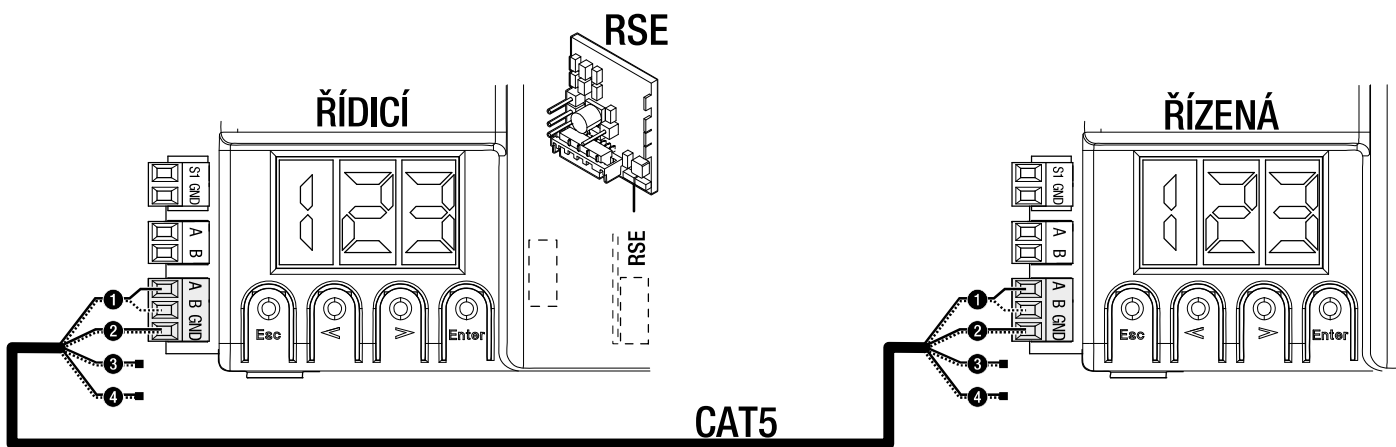
Připojte obě elektronické desky kabelem CAT 5.

Do obou řídících desek zasuňte karty RSE.

Pokračujte elektrickým připojením zařízení a příslušenství.

Zařízení a příslušenství musí být připojena k elektronické desce, která bude nastavena jako ŘÍDICÍ.

Elektrické zapojení zařízení a příslušenství je uvedeno v kapitole ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ.



Programování

Všechny dále popisované operace programování musí být prováděny pouze na řídící desce nastavené jako ŘÍDICÍ.

Programování začněte provedením následujících funkcí:

F49 RSE

Konfigurace funkce, kterou má provést deska připojená ke konektoru RSE.

F54 Směr otevřívání

Nastavení směru otevřívání brány.

F52 Přenos parametrů z ŘÍDICÍHO na ŘÍZENÉ zařízení

Umožňuje sdílet parametry naprogramované v Řídící bráně s Řízenou branou.

Ukládání uživatelů

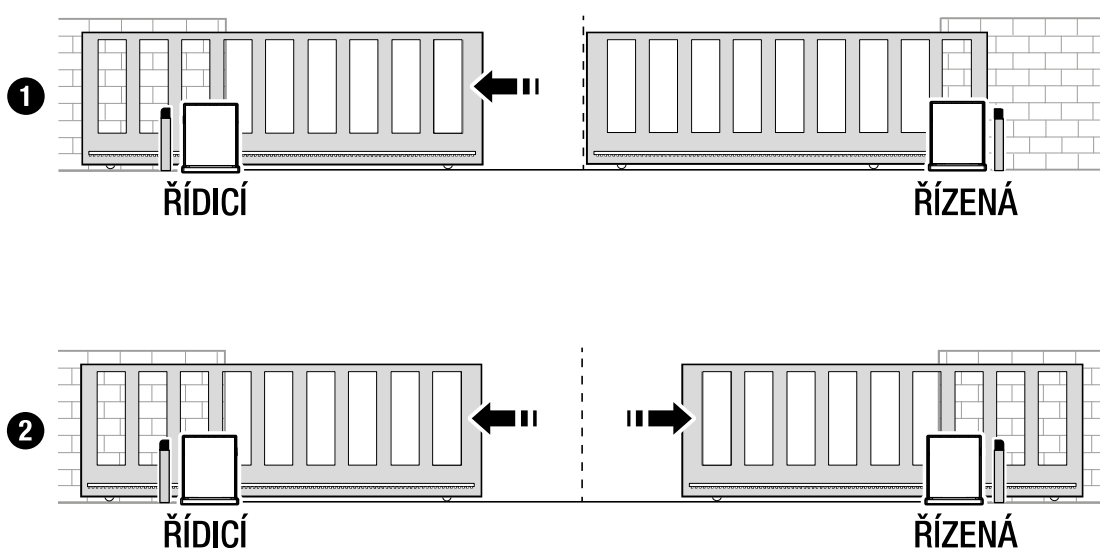
Všechny operace ukládání uživatelů musí být prováděny pouze na řídící desce nastavené jako ŘÍDICÍ.

Ukládání uživatelů viz funkce [Nový uživatel].

Provozní režimy

1 – Povel ČÁSTEČNÉ OTEVŘENÍ

2 – Povel KROK-KROK



Výrobce

Came S.p.a.

adresa

Via Martiri della Libertà, 15 – 31030 Dosson di Casier – Treviso – Itálie



PROHЛАŠUJE, ŽE POHONY PRO POSUVNÉ BRÁNY

BXV04AGS; BXV06AGS; BXV08AGS
BXV10AGS; BXV04RGS; BXV06RGS
BXV08RGS; BXV10RGS; BXV04AGM
BXV06AGM; BXV10AGM; BXV04ALS
BXV06ALS; BXV08ALS; BXV10ALS

SPLŇUJÍ USTANOVENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH SMĚRNIC:

- ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA: 2014/30UE.

Viz evropské směrnice a další harmonizované technické směrnice EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 62233:2008
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-103:2015

SPLŇUJE PŘÍSLUŠNÉ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY:

**1.1.3; 1.1.5; 1.2.1; 1.2.2; 1.3.2; 1.3.7; 1.3.8.1; 1.4.1; 1.4.2; 1.5.1; 1.5.6; 1.5.8; 1.5.9; 1.5.9; 1.5.13; 1.6.1; 1.6.3; 1.6.4;
1.7.1; 1.7.2; 1.7.4**

OSOBA POVĚŘENÁ SESTAVENÍM PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ DOKUMENTACE

CAME S.p.a.

Příslušná technická dokumentace byla vypracována v souladu s přiloženým dokumentem VII B.

Společnost Came S.p.A. na základě řádně odůvodněné žádosti národních orgánů poskytuje informace týkající se dílčích zařízení a

ZAKAZUJE

uvádět do provozu výše uvedená dílčí zařízení, dokud nebudou zastavena do konečného zařízení, které musí v příslušných případech odpovídat směrnici 2006/42/CE

Dosson di Casier (TV)
21. listopadu 2018

Generální ředitel
Andrea Menuzzo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Menuzzo".

Dopravná technická dokumentace: 801MS-0150

Came S.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15 – 31030 Dosson di Casier – Treviso – Itálie – Tel. (+39) 0422 4940 – Fax (+39) 0422 4941
info@came.it – www.came.com

Cap. Soc. 1.610.000,00 € – C.F. e P.I. 03481280265 – VAT IT 03481280265 – REA TV 275359 – Reg Imp. TV 03481280265

DEMONTÁŽ A LIKVIDACE

 Společnost CAME S.p.A. ve svých provozních prostorách používá systém environmentálního managementu. Tento systém je certifikován ve shodě s ustanoveními normy UNI EN ISO 14001 a zajišťuje ohleduplný přístup k životnímu prostředí včetně jeho ochrany. Prosím pokračujte i Vy v ochraně životního prostředí. My u firmy CAME toto pokládáme za jeden ze stěžejních principů naší provozní a obchodní strategie. Jednoduše dodržujte tyto stručné zásady při likvidaci:

LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU

Obalový materiál (lepenka, plasty atd.) byste neměli likvidovat jako domovní odpad, ale třídit pro recyklaci.
Při demontáži a likvidaci výrobku vždy dodržujte místní zákony.

OMEZENÍ ZODPOVĚDNOSTI!

LIKVIDACE VÝROBKU

Naše výrobky jsou vyrobeny z různých materiálů. Většina materiálů je klasifikována jako tuhý domovní odpad (hliník, plasty, železo, elektrické kabely). Tyto mohou být tříděny a recyklovány po odevzdání v autorizovaných sběrných dvorech.

Zatímco jiné komponenty (řídicí desky, baterie, ovladače atd.) mohou obsahovat nebezpečné znečistující látky.

Tyto musí být proto likvidovány autorizovanými, certifikovanými, profesionálními firmami.

Před likvidací doporučujeme vždy toto prověřit podle příslušných zákonů platných ve vaši zemi.

OMEZENÍ ZODPOVĚDNOSTI!



CAME.COM

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dossone di Casier
Treviso – Itálie
Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941