

**CAME** 

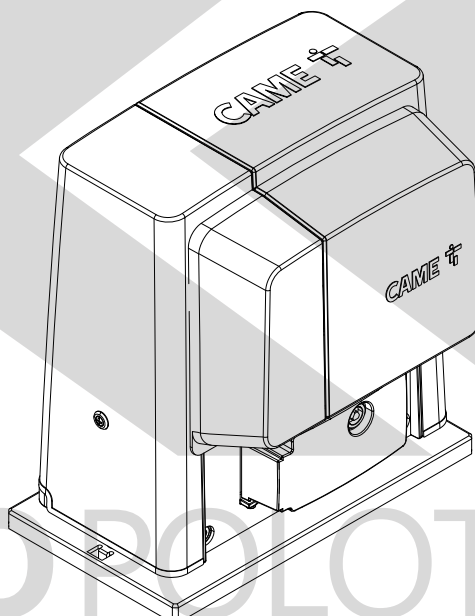
CAME.COM



## Pohon posuvné brány řady BX

FA01206-CZ

CE



KOVOPOLOTOVARY.cz

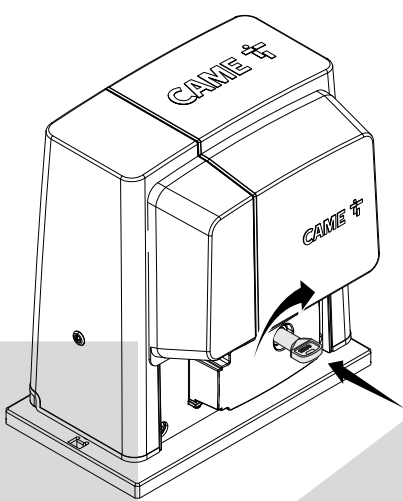
**BX704AGS / BX708AGS**

NÁVOD K INSTALACI

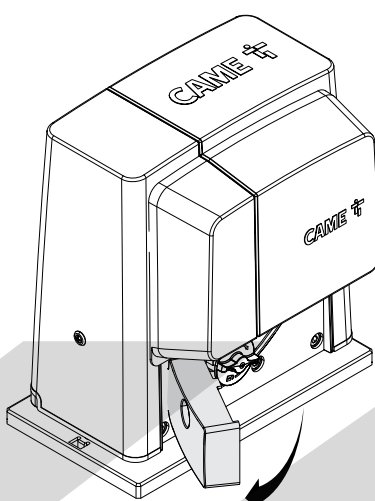
CZ Česky



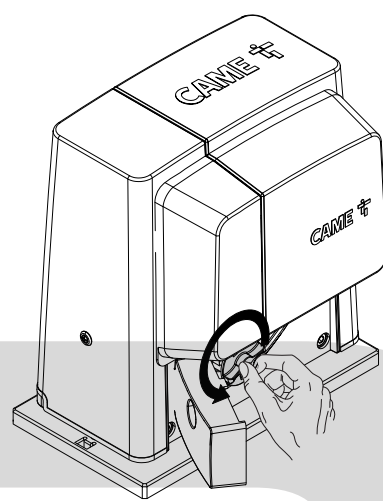
1



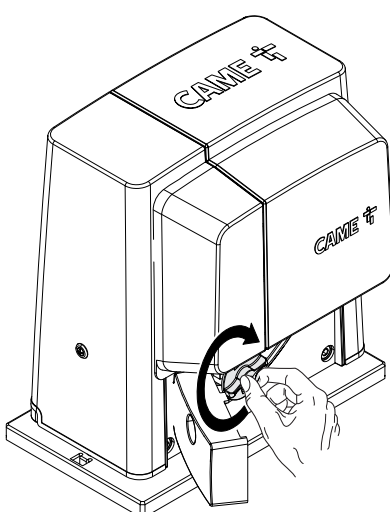
2



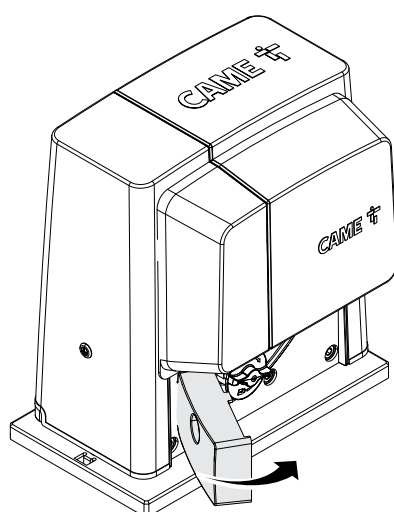
3



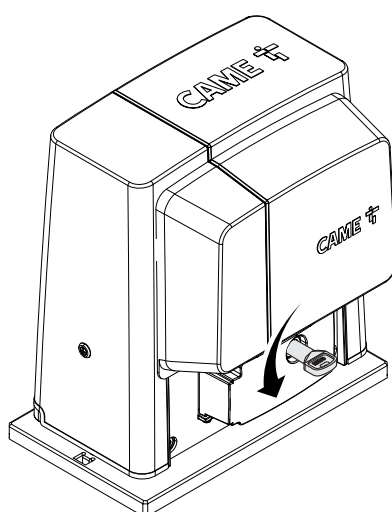
1



2



3



# KOVOPOLOTOVARY.cz

## VŠEOBECNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ

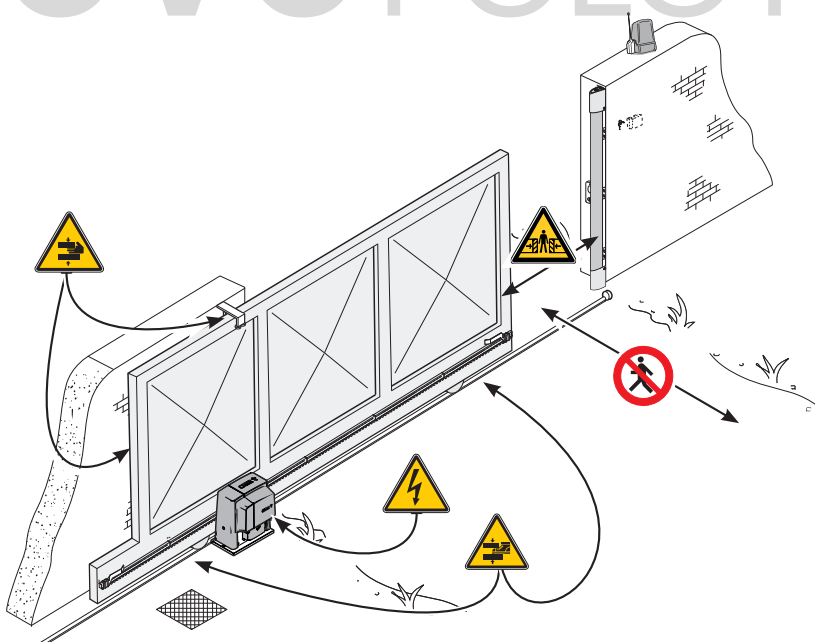
⚠ VAROVÁNÍ! Důležité bezpečnostní pokyny.

Dodržujte veškeré pokyny k montáži. Nesprávná montáž může způsobit závažné zranění.

Před pokračováním si přečtěte také pokyny pro uživatele.

Tento výrobek smí být použit pouze k účelu, pro který je určen. Použití pro jakékoli jiné účely může být nebezpečné. Společnost Came S.p.A. neodpovídá za žádné škody způsobené nevhodným, nesprávným, nebo nepřiměřeným použitím. • Výrobek popsán v tomto návodu je směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/CE definován jako „neúplné zařízení“. Neúplné strojní zařízení je soubor, který je téměř strojním zařízením, ale sám o sobě nemůže plnit určitou funkci. Neúplné strojní zařízení je určeno pouze k zabudování do jiného strojního zařízení nebo jiného neúplného strojního zařízení či zařízení, címž se vytvoří strojní zařízení, na něž se vztahuje směrnice 2006/42/CE. Finální instalace musí odpovídat evropské směrnici 2006/42/CE a příslušným současným evropským normám. • Na základě těchto předpisů musí všechny postupy uvedené v tomto návodu provádět výhradně kvalifikovaný odborník. • Výrobce nenese jakoukoli odpovědnost za používání neoriginálních výrobků; které může vést ke ztrátě záruk. • Tento návod uložte do jedné společné složky se všemi návody k ostatním zařízením použitým ve vašem automatickém systému. • Zkontrolujte, zda rozsah teplot uvedený na výrobku odpovídá klimatickým podmínkám, ve kterých bude zařízení nainstalováno. • Uložení kabelů, instalace a testování musí odpovídat nejnovějším postupům uvedeným ve směrnicích. • Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, je nutné jej nechat bezodkladně vyměnit výrobcem nebo autorizovaným servisním střediskem, v každém případě však kvalifikovaným technikem, aby nevzniklo nebezpečí nehody. • Ve všech fázích instalace musí být odpojen hlavní napájecí zdroj. • Tento pohon smí být použit pro brány opatřené vrátky pro chodce pouze v případech, kdy je uvedení brány do pohybu možné pouze s vrátky v bezpečné poloze. • Je nutné zajistit, aby se v prostoru mezi pohybující se bránou a pevnými částmi nemohli zachytit žádné osoby. Před instalací pohonu zkонтrolujte, zda je brána v dobrém mechanickém stavu, zda je správně vyvážena a správně se zavírá. Pokud brána tyto požadavky nesplňuje, nepokračujte v instalaci, dokud nebude všechny nedostatky odstraněny. • Zkontrolujte, zda je brána stabilní, její kolečka fungují bez závad a jsou dobře promazaná a brána se otevírá a zavírá hladce. • Vodicí kolejnice musí být pevně připevněny k zemi, zcela nad povrchem a bez překážek v dráze pohybu brány. • Kolejnice horního vedení nesmí zvyšovat odpor proti pohybu. • Pohon namontujte na pevný povrch chráněný před nárazy. • Zkontrolujte, zda jsou již namontovány mechanické zarážky. • Pokud je pohon namontován níže než 2,5 m od země nebo od jakékoli přístupové plochy, nainstalujte ochranné prvky a výstražné označení jako prevenci vzniku nebezpečné situace. • Neinstalujte pohon v obrácené poloze nebo na prvky, které by se mohly pod jeho vahou zdeformovat. V případě potřeby doplňte na upevňovací body výztuhu. • Neinstalujte dveře nebo brány na skloněné povrchy. • Zkontrolujte, zda na pohon zespodu nestříká zavlažovací zařízení. • Jakákoli neodstranitelná rizika musí být zřetelně vyznačena vhodným označením na viditelných místech. Veškerá rizika musí být vysvětlena koncovým uživatelům. • Vhodně oddělte a vyznačte celé místo instalace za účelem zamezení vstupu nepovolaným osobám do prostoru, zejména mladistvým a dětem. • Připevněte výstražné značky ve všech případech, kdy to bude nezbytné, tak aby byly přímo viditelné. • Použijte vhodnou ochranu proti nebezpečí úrazu pro případy, kdy se osoby zdržují v prostoru pohybu brány (například ochranu proti přískřipnutí prstů mezi pastorek a ozubenou tyč). • Elektrické kably musí procházet kabelovými průchodkami a nesmí se dotýkat žádných horkých dílů, jako je motor, transformátor apod. • Zajistěte montáž vhodného dvoupólového odpojovacího zařízení v napájecím vedení, které splňuje směrnice pro montáž. Toto zařízení musí zcela odpojit napájení podle podmínek přetížení kategorie III. • Všechny ovládací prvky otevřání musí být nainstalovány nejméně 1,85 m od perimetru pracovního prostoru brány nebo tam, kde nebude v dosahu z vnější strany brány. • Všechny polohové spínače musí být umístěny tak, aby pohybující se brána, provozní plochy a průjezdové trasy vozidel byly zcela viditelné, a aby byly spínače mimo jakékoli pohyblivé díly. • Dokud není použit ovládací klíč, musí být ovládací zařízení umístěna nejméně 1,5 m od země a nesmí být veřejně přístupná. • Pro provedení kolízního testu použijte vhodnou bezpečnostní snímač lištu. Lištu správně nainstalujte podle potřeby. • Před předáním uživatelům zkонтrolujte, zda systém odpovídá sjednocené směrnici 2006/42/CE. • Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení pohonu správná, zkонтrolujte bezpečnostní a ochranná zařízení, a také zkонтrolujte funkci ručního odjištění. • Blízko u mechanismu připevněte trvanlivý štítek s popisem ovládání ručního odjištění. • Předejte koncovému uživateli všechny návody k obsluze výrobků, ze kterých se skládá konečné zařízení.

– Následující obrázek zobrazuje hlavní riziková místa –



⚠ Nebezpečné vysoké napětí.

⚠ Nebezpečí rozdracení.

⚠ Nebezpečí rozdracení nohy.

⚠ Nebezpečí zachycení ruky.

⚠ Neprocházejte, dokud jsou vrata v pohybu.

## LEGENDA

□ Tento symbol upozorňuje na části, které je třeba pečlivě prostudovat.

△ Tento symbol upozorňuje na části, které popisují bezpečnostní rizika

☞ Tento symbol upozorňuje na části obsahující informace pro uživatele.

**Rozměry, pokud není uvedeno jinak, jsou v milimetrech.**

## POPIS

Pohon BX704AGS (testovaný na nárazy podle EVROPSKÝCH SMĚRNIC) je vybaven řídící deskou, řízením pohybu a zařízením pro detekci překážekplus mechanickými koncovými spínači pro posuvné brány do hmotnosti 400 kg.

Pohon BX708AGS je vybaven řídící deskou, řízením pohybu a zařízením pro detekci překážek plus mechanickými koncovými spínači pro posuvné brány do hmotnosti 800 kg.

## ÚČEL POUŽITÍ

Pohon BX704AGS je určen pro ovládání domovních posuvných bran. Typ BX708AGS je vhodný také pro bytové domy.

□ Neinstalujte ani nepoužívejte toto zařízení žádným jiným způsobem, než jaký popisujeme v tomto návodu.

## ÚČEL POUŽITÍ

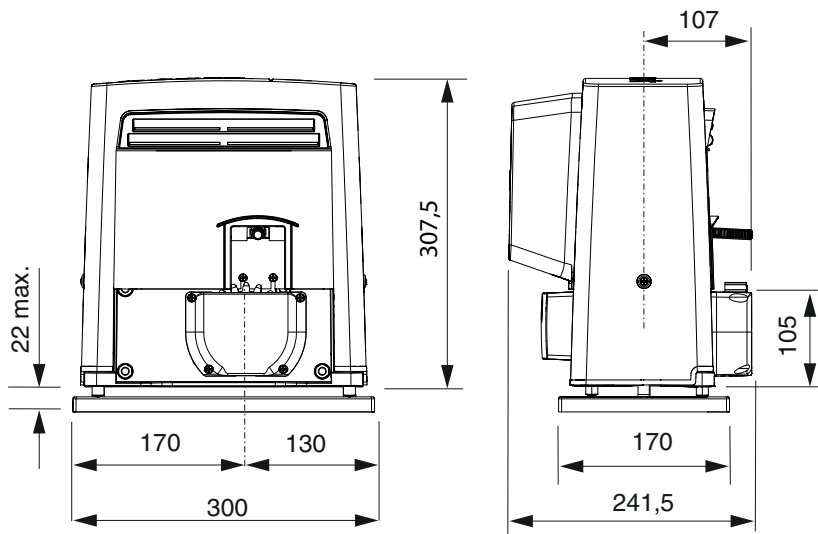
Model	BX704AGS	BX708AGS
Standardní referenční délka posuvné části (m)	4	
Maximální hmotnost posuvné části (kg)	400	800
Modul pastorku	4	

\* Pro jiné než standardní rozměry platí následující grafy.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Datum	BX704AGS	BX708AGS
Stupeň krytí (IP)	44	
Napájení (V – 50/60 Hz)	230 AC	
Vstupní napětí motoru (V – 50/60 Hz)		
Spotřeba v pohotovostním režimu (W)	2,6	2,4
Spotřeba v úsporném režimu (W)	0,5	
Výkon (W)	420	530
Tlačná síla (N)	300	800
Rychlosť otevírání (m/min)	10	
Provozní teplota (°C)	-20 až +55	
Kondenzátor (μF)	12	20
Třída ochrany	I	
Tepelná ochrana motoru (°C)	150	
Hmotnost (kg)	15	

## ROZMĚRY



## PRACOVNÍ CYKLY

### Datum

BX704AGS / BX708AGS

Cyklů za hodinu (počet)

17

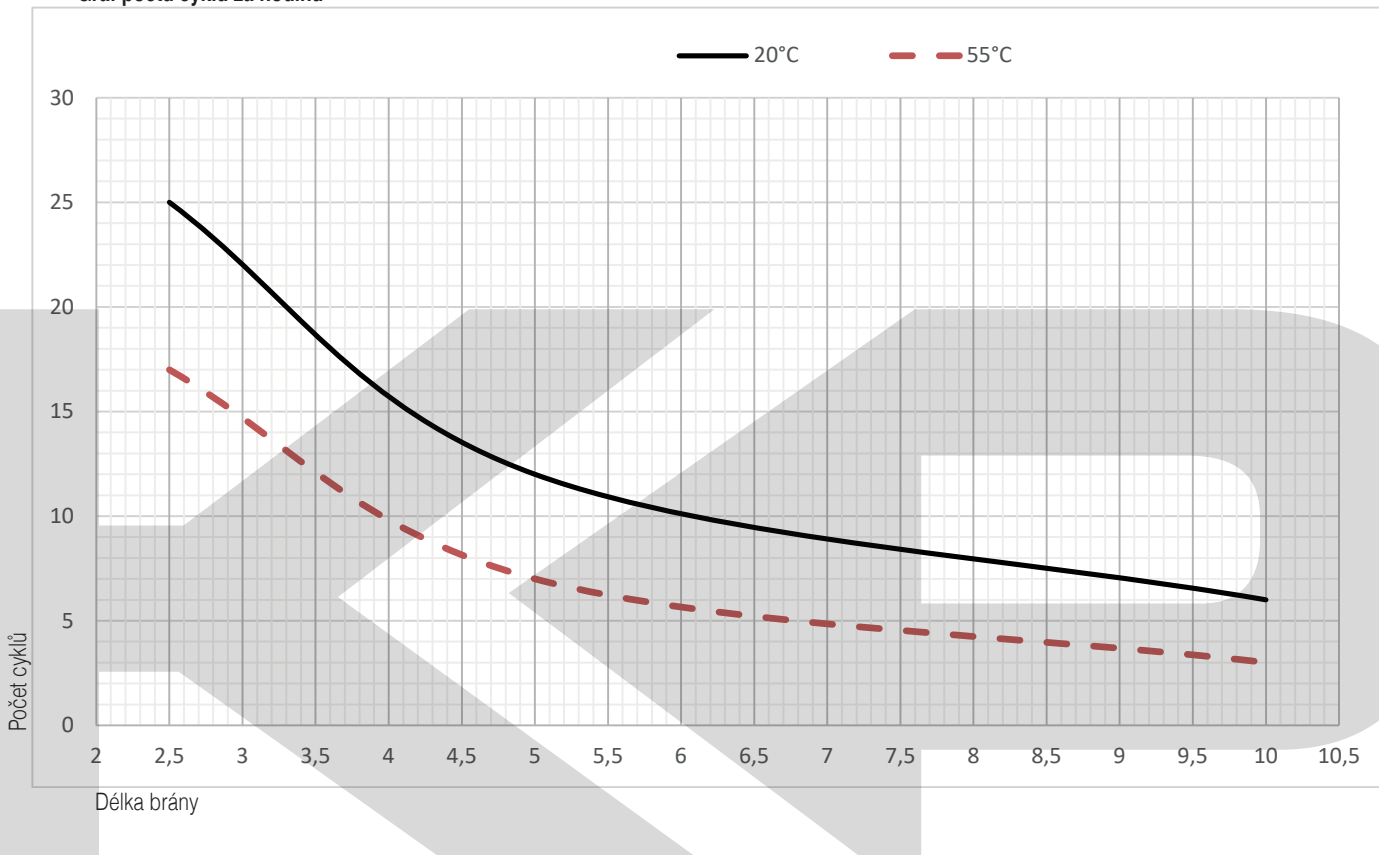
Pro sobě jdoucí cykly (počet)

6

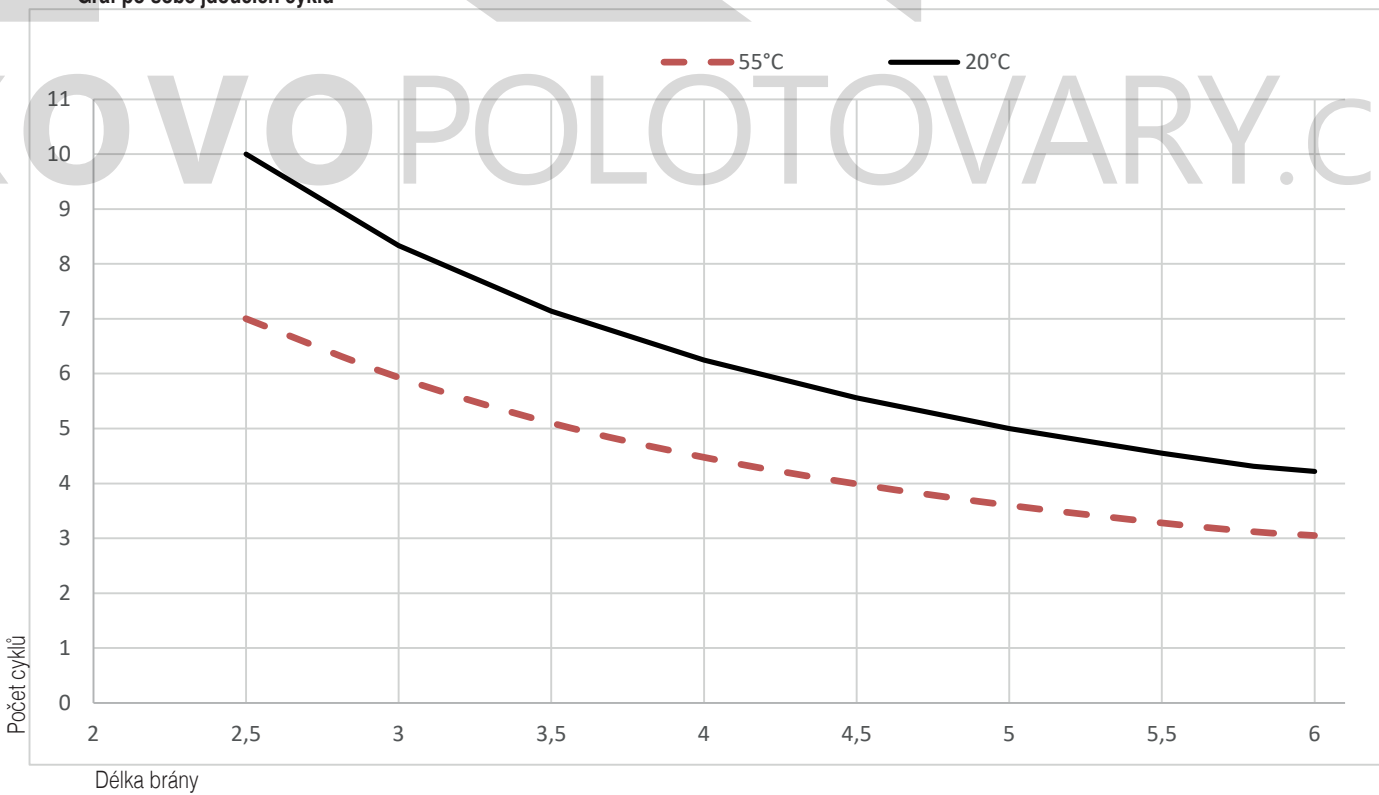
Výpočet cyklů je platný pro brány standardní délky (viz určení výrobku), které jsou profesionálně nainstalovány, bez mechanických závad nebo míst se zvýšeným třecím odporem, a pro teploty 20° C podle normy EN 60335-2-103.

Pro jiné než standardní podmínky platí grafy uvedené níže.

#### • Graf počtu cyklů za hodinu

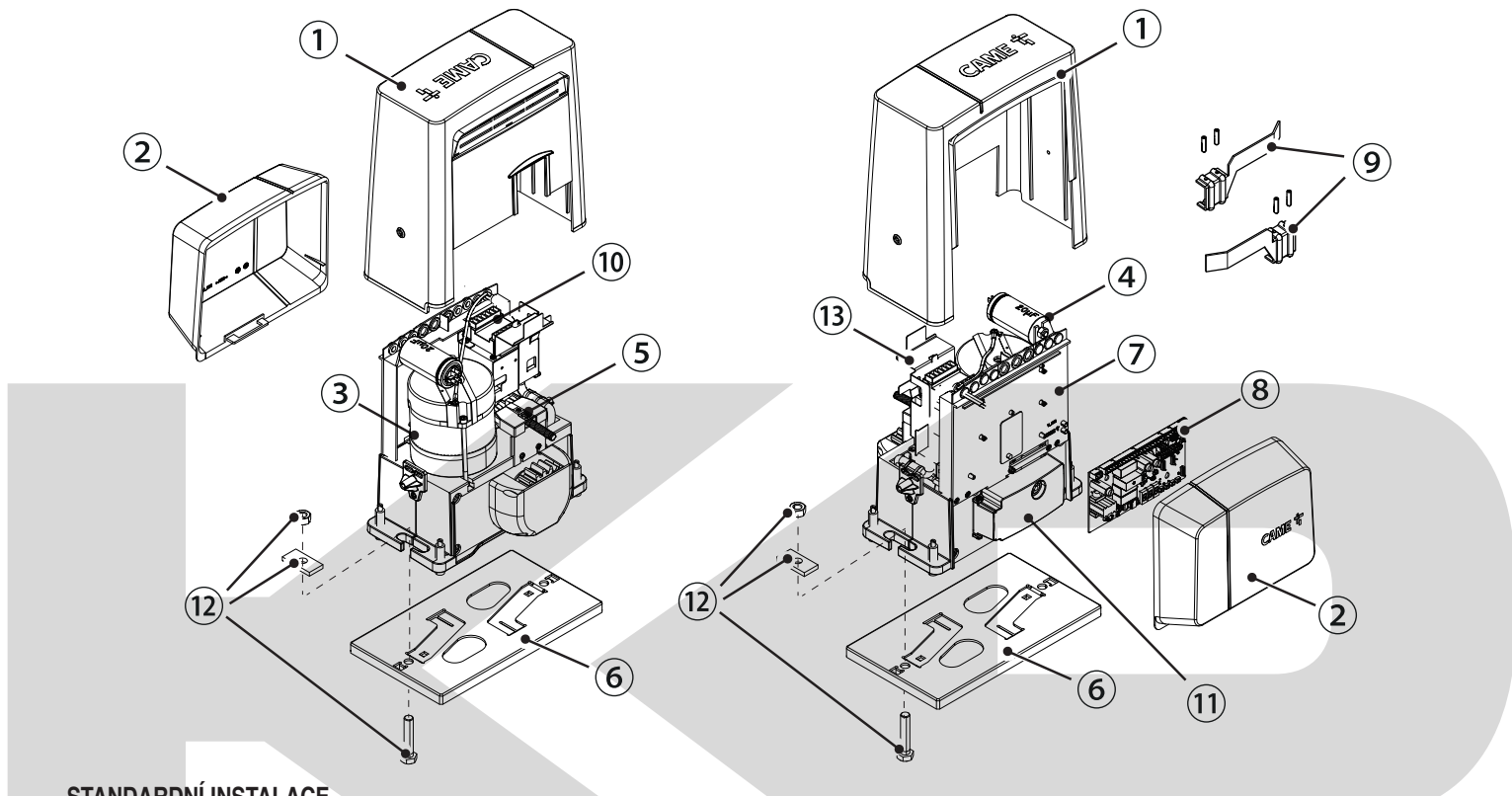


#### • Graf po sobě jdoucích cyklů



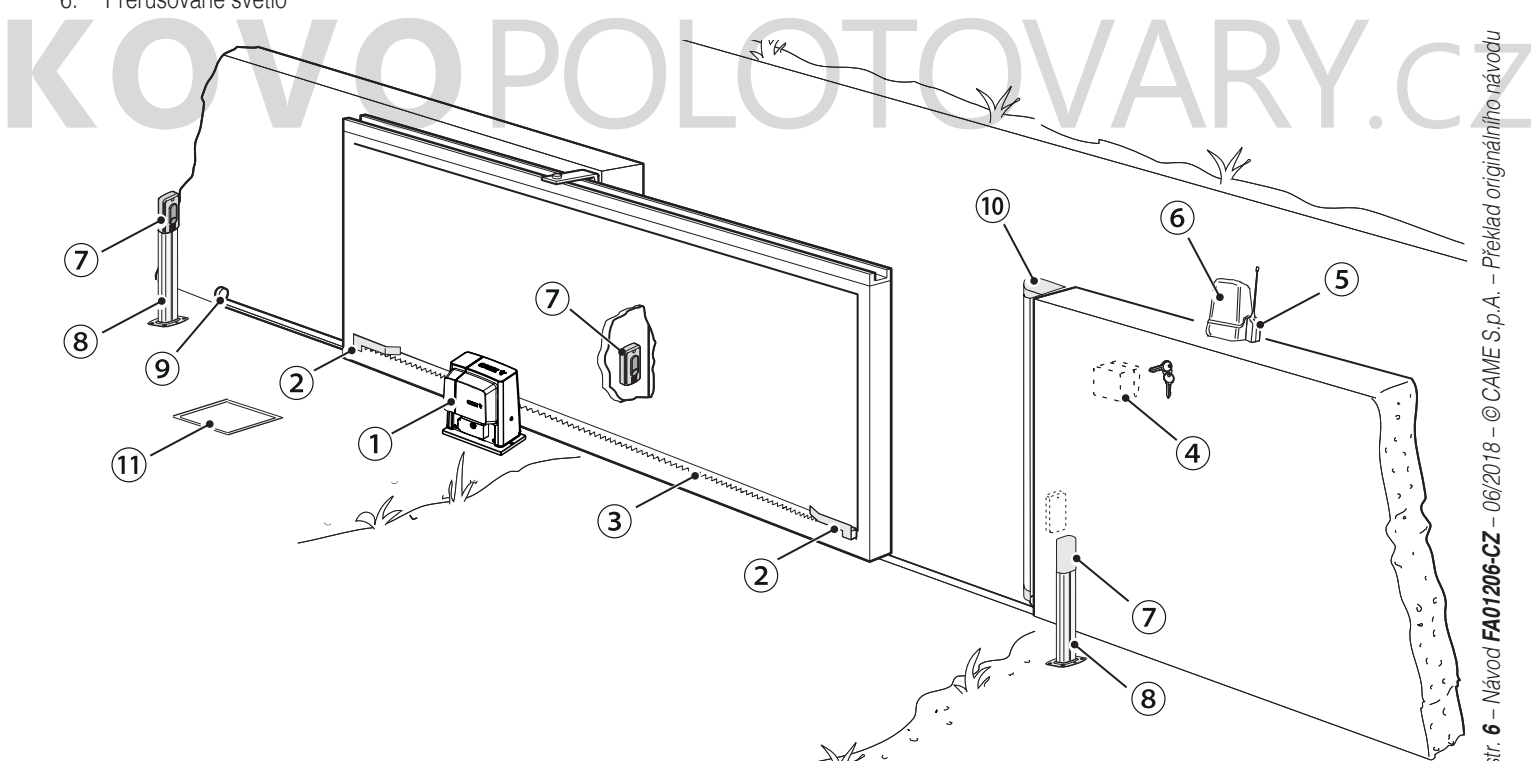
## POPIS SOUČÁSTÍ

1. Kryt
2. Přední kryt
3. Motor pohonu
4. Kondenzátor
5. Mechanický koncový spínač
6. Kotvení deska
7. Držák řídící desky
8. Řídící deska ZBX7N
9. Kontakty koncového spínače
10. Transformátor
11. Uvoľňovací otvor
12. Upevňovací materiál
13. Montážní držáky príslušenství (voliteľné)



## STANDARDNÍ INSTALACE

1. Pohon
2. Kontakty koncového spínače
3. Ozubená tyč
4. Uzámykateľný volič
5. Anténa
6. Přerušované světlo
7. Fotobuňky
8. Sloupky
9. Mechanický doraz brány
10. Bezpečnostní snímací lišta
11. Připojovací jáma



## VŠEOBECNÉ INFORMACE PRO INSTALACI

⚠ Montáž toho výrobku směří provádět pouze zkušení a kvalifikovaní pracovníci.

### ÚVODNÍ KONTROLY

⚠ Před zahájením montáže provedte následující úkony:

- zkontrolujte, zda se horní kluzná vodítka pohybují hladce;
- zkontrolujte, zda je brána stabilní a kolečka jsou v dobrém stavu a promazaná;
- zkontrolujte, zda jsou vodicí kolejnice dobře upevněny, zcela na povrchu, hladké a vyrovnané, bez překážek proti pohybu brány;
- přesvědčte se, zda jsou namontovány zavírací a otevírací mechanické dorazy;
- přesvědčte se, že místo, kde je upevněn pohon, je chráněno před veškerými nárazy a že povrch je dostatečně pevný;
- zvolte vhodné trubky a kanály pro vedení elektrických kabelů a zajistěte jejich ochranu před mechanickým poškozením.

### TYPY KABELŮ A MINIMÁLNÍ PRŮŘEZY

Připojení	délka kabelu	
	< 20 m	20 < 30 m
Vstupní napětí 230 V střídavých pro řídicí desku (1P+N+PE)	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>
Přerušované světlo	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Příkazová a ovládací zařízení	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Vysílače fotobuňky	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Příjimače fotobuňky	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>	

⚠ Při napájení napětím 230 V a ve venkovním prostředí použijte kabel typu H05RN-F, který odpovídá normě 60245 IEC 57 (IEC). V interiéru použijte kabel typu H05VV-F, který odpovídá normě 60227 IEC 53 (IEC). Pro napájecí napětí do 48 V můžete použít kably typu FROR 20-22 II, které odpovídají normě EN 50267-2-1 (CEI).

⚠ Pro připojení antény použijte RG58 (doporučujeme délku do 5 m).

⚠ Pro spárované připojení a CRP použijte kabel typu UTP CAT5 (do délky 1 000 m).

⚠ Jestliže se délka kabelu liší od délky specifikované v tabulce, zajistěte průřez kabelu odpovídající skutečnému odběru proudu připojených zařízení a podle ustanovení normy IEC EN 60204-1.

⚠ V případě několikanásobného dalšího zatížení ve stejném vedení musí být průřez kabelu přepočítán podle skutečného odběru a skutečných vzdáleností. Pro připojení výrobků, které nejsou zvažovány v tomto návodu, prostudujte návody k nim dodané

## INSTALACE

⚠ Následující obrázky představují pouhé příklady, ve kterých se prostor pro upevnění pohonu a příslušenství mění v závislosti na místě instalace. Je úkolem instalujícího pracovníka najít nevhodnější řešení.

⚠ Výkres znázorňuje pohon instalovaný vlevo.

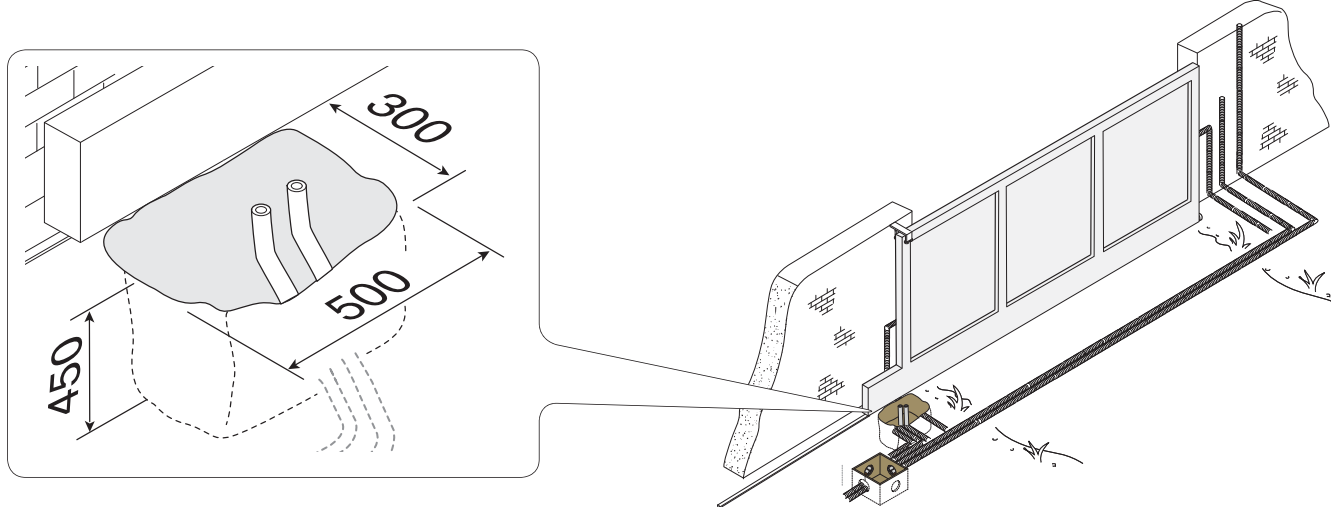
### ULOŽENÍ VLNITÝCH TRUBEK

Vykopejte díru pro základový rám.

Připravte vlnité trubky pro kabeláž z připojovací jámy.

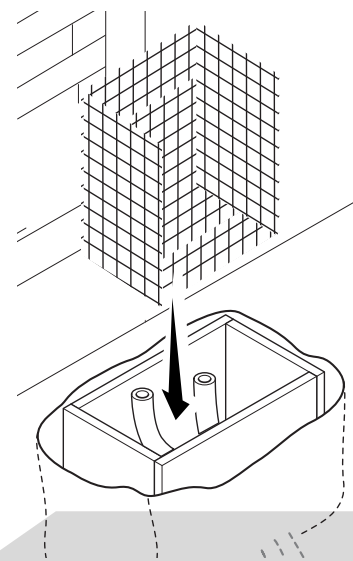
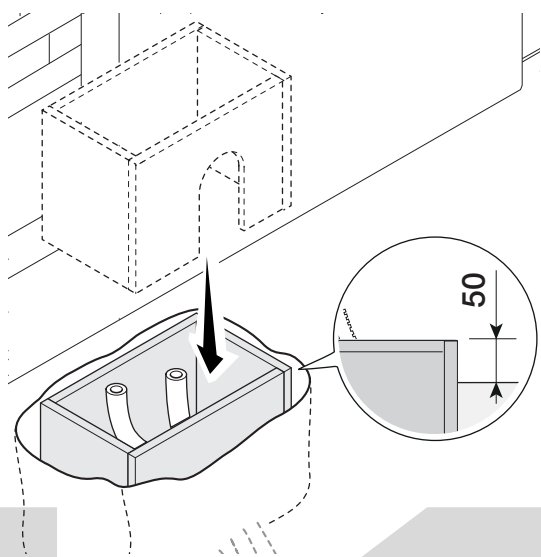
Pro připojení motoru pohonu doporučujeme použít vlnitou trubku Ø 40 mm a pro příslušenství Ø 25 mm.

⚠ Počet trubek závisí na typu systému a příslušenství.

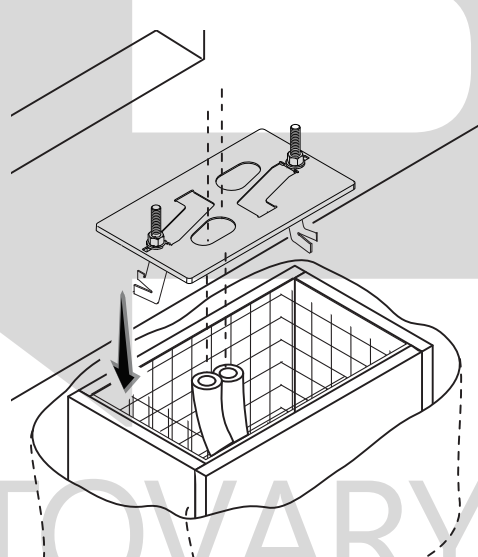
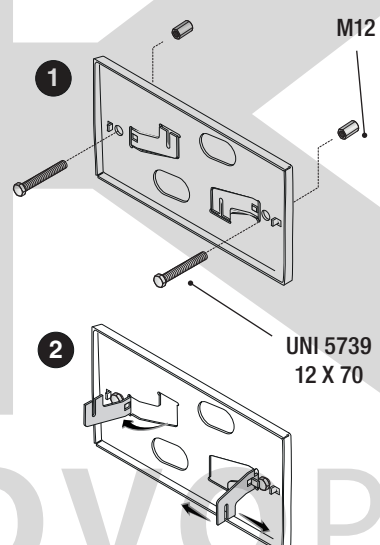


## **INSTALACE KOTEVNÍ DESKY**

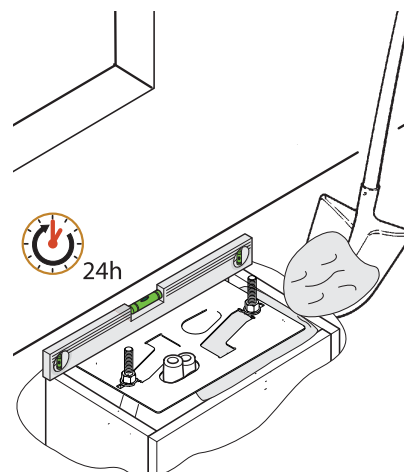
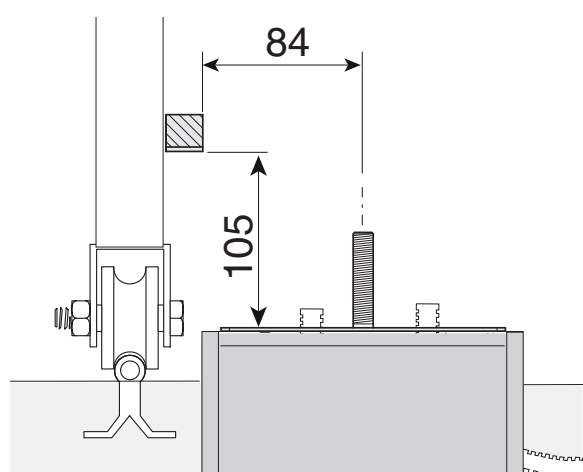
Připravte základovou desku, která je větší než kotevní deska a spusťte ji do vykopané díry. Základový rám musí vyčnívat 50 mm nad úroveň terénu.  
Vložte železnou síť do základového rámu pro využití betonu.



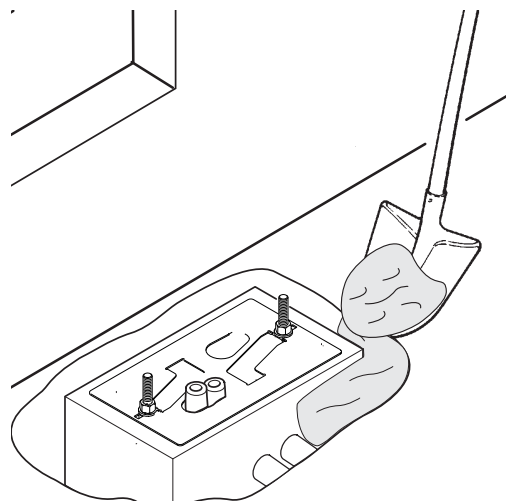
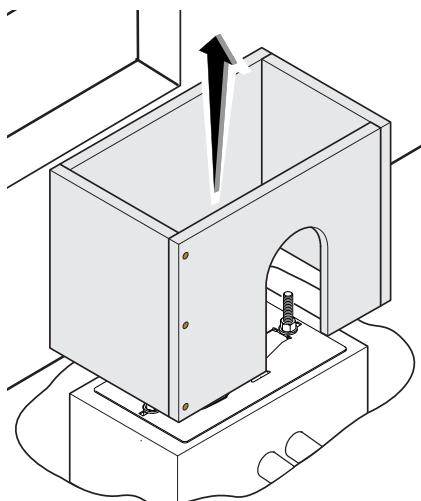
Vložte šrouby do kotevní desky a upevněte je maticemi. Odstraňte předem tvarované upínky pomocí šroubováku nebo kleští. Desku umístěte do železné klece. Pozor! Trubky musí procházet příslušnými otvory.



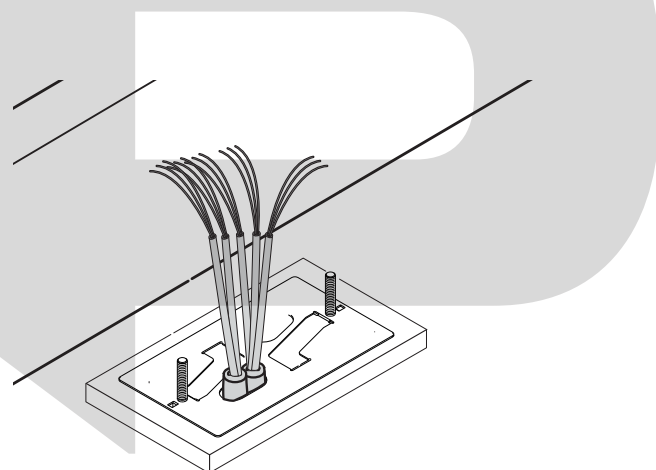
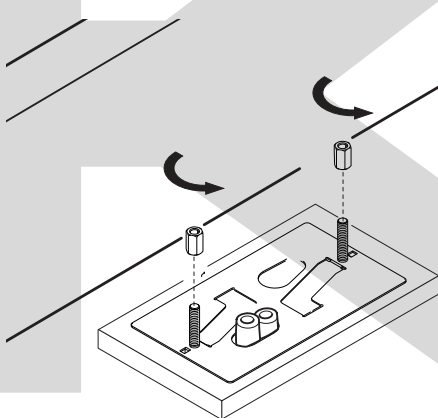
Jestliže je již instalována ozubená tyč, položte kotevní desku. Přitom pečlivě dodržujte rozměry uvedené na výkrese. Naplňte základový rám betonem. Deska musí být perfektně v rovině se šrouby, které jsou úplně nad povrchem. Počkejte nejméně 24 hodin, až beton vytvrde.



Vyjměte základový rám a vyplňte otvor kolem betonového bloku zeminou.

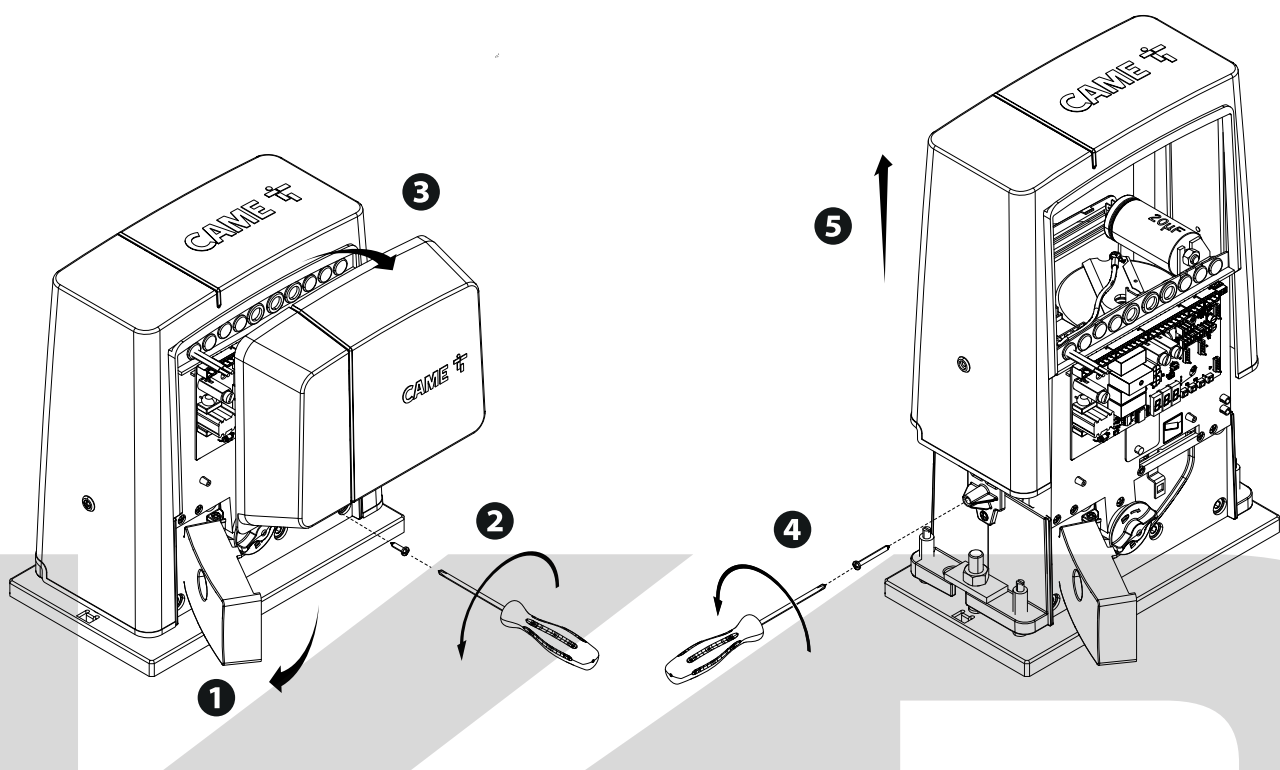


Odstaňte matice ze šroubů.  
Zasuňte elektrické kabely do trubek tak, aby vyčnívaly přibližně 600 mm.



## INSTALACE POHONU

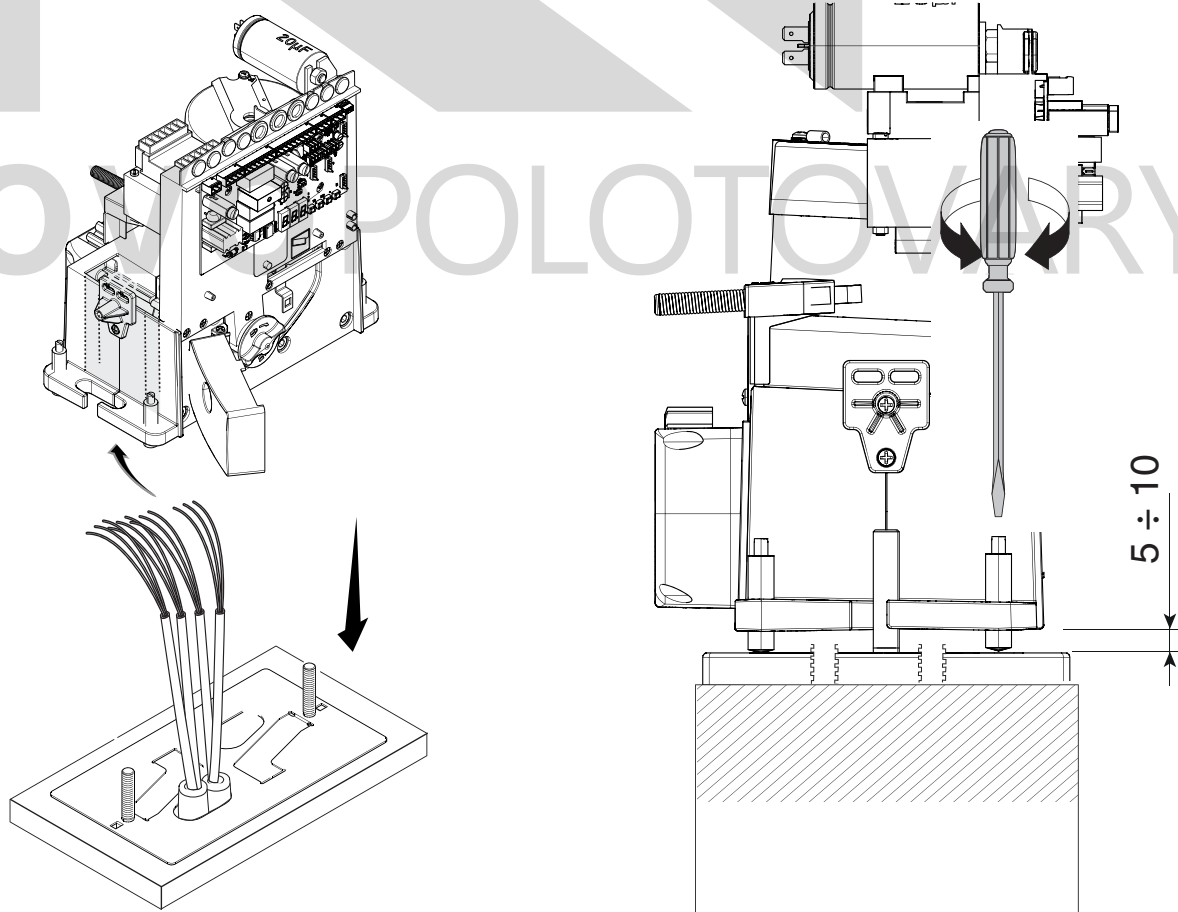
Sejměte přední kryt a pouzdro pohonu. Vložte železnou síť do základového rámu pro vyztužení betonu.



Umístěte pohon na kotevní desku.

Pozor! Elektrické kabely musí procházet pod pouzdrem motoru pohonu a nesmí se dotýkat žádných dílů, které se mohou při provozu zahřívat, jako je motor, transformátor apod.).

Zvedněte motor pohonu o 5 až 10 mm nad desku nastavením ocelových patek se závitem, aby bylo umožněno pozdější seřizování pastorku vůči ozubené tyči.

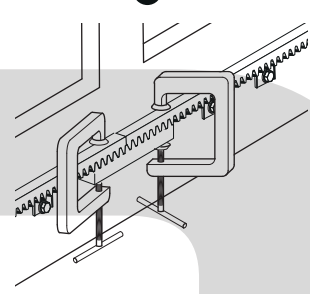
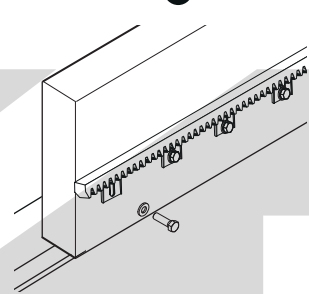
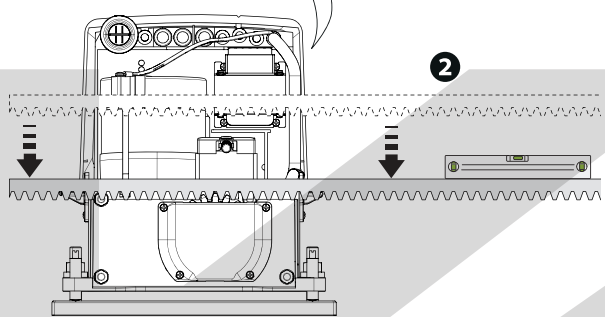
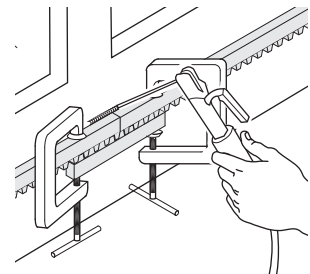
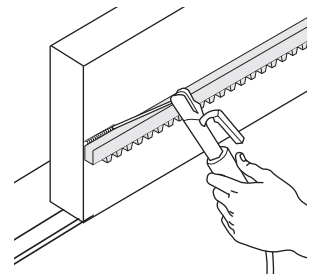
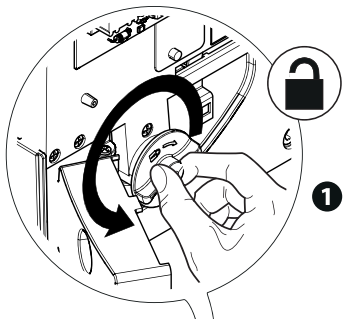


## UPEVNĚNÍ OZUBENÉ TYČE

Pokud je ozubená tyč již připravena, dalším krokem bude nastavení vůle sestavy pastorky a ozubené tyče a upevnění:

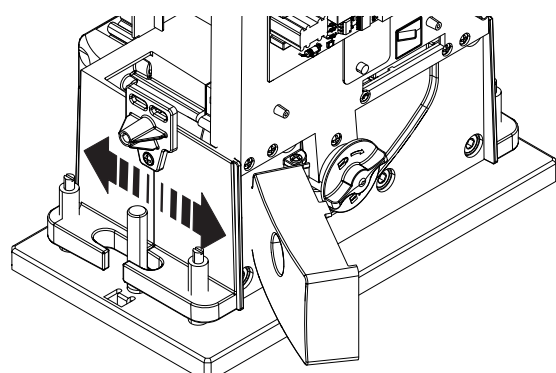
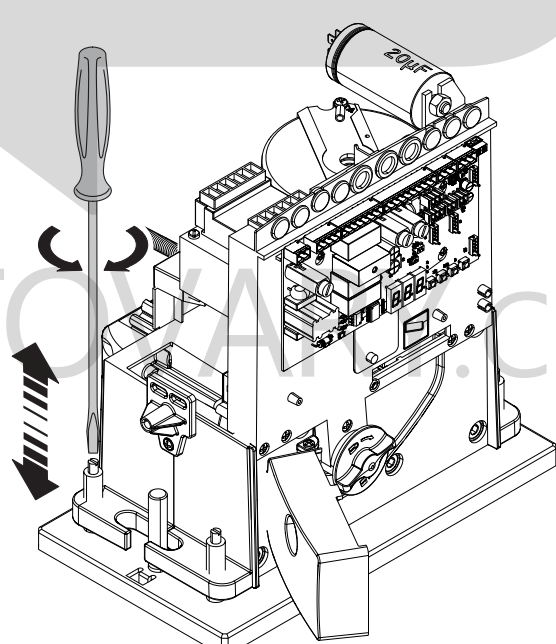
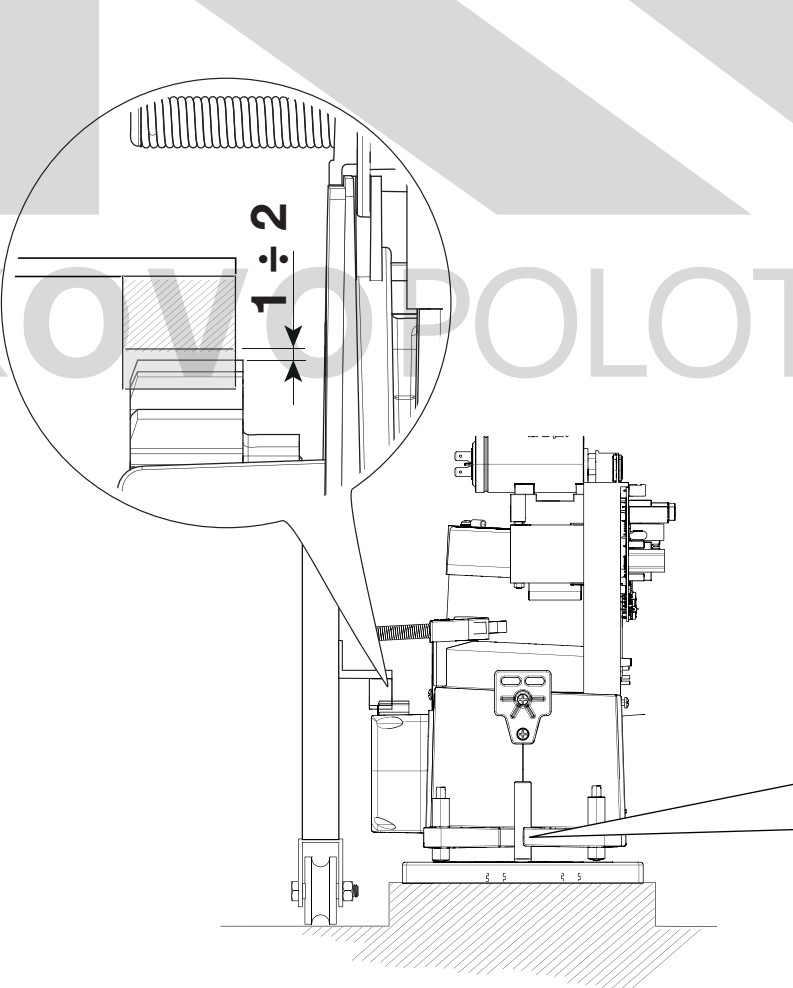
- uvolněte pohon;
- umístěte ozubenou tyč nad pastorek pohonu;
- přivařte nebo upevněte ozubenou tyč k bráne po celé délce.

Při montáži modulů ozubené tyče využijte přesahující díly, položte je pod spojovací bod a zajistěte pomocí dvou upínek.



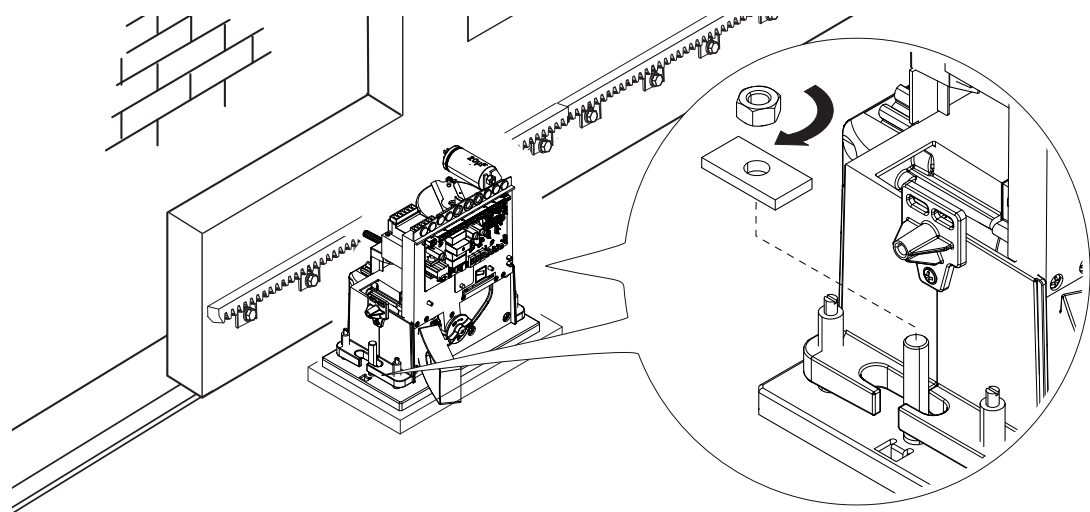
## SEŘÍZENÍ VŮLE PASTORKU A OZUBENÉ TYČE

Otevřete a zavřete manuálně bránu a seřídte vůli pastorku a ozubené tyče pomocí patky se závitem (vertikální seřizování) a otvorů (horizontální seřizování). Tímto se zamezí, aby hmotnost brány působila přímo na pohon.



## UPEVNĚNÍ POHONU

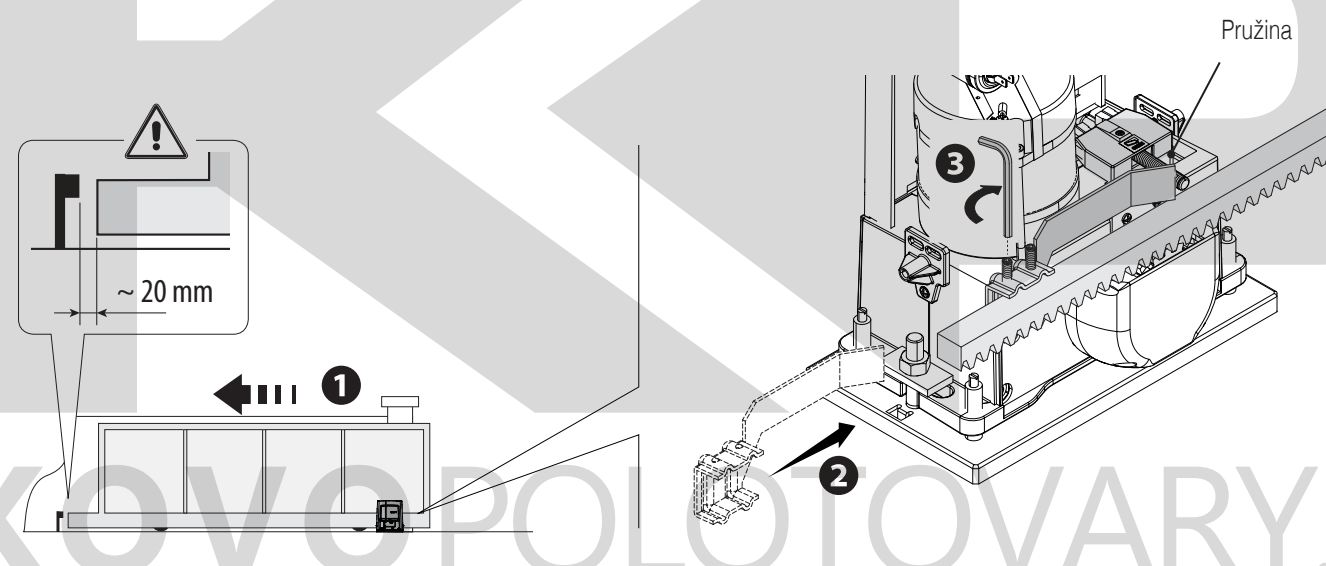
Po dokončení seřízení upevněte pohon na desku pomocí dodaného upevňovacího materiálu.



## STANOVENÍ BODŮ PRO KONCOVÉ SPÍNAČE

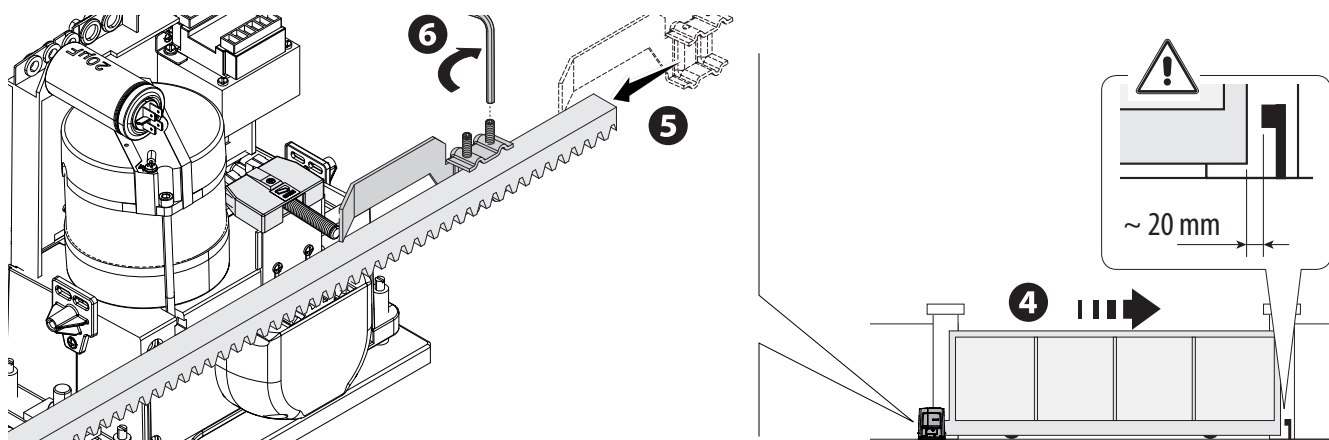
### Při otevírání:

- otevřete bránu; ①
- umístěte jazyček koncového spínače otevírání na ozubenou tyč tak, aby se aktivoval mikrospínač (pružina) a upevněte závrtními šrouby. ② ③



### Při zavírání:

- zavřete bránu; ④
- umístěte jazyček koncového spínače zavírání na ozubenou tyč tak, aby se aktivoval mikrospínač (pružina) a upevněte závrtními šrouby. ⑤ ⑥



## ŘÍDICÍ DESKA

⚠️ Pozor! Před manipulací s řídicí deskou vypněte síťové napájení a odpojte všechny baterie.

Funkce dostupné na vstupních a výstupních kontaktech, nastavení času a správu uživatelů lze nastavovat a zobrazovat na grafickém displeji.

### Pojistky

**ZBX7N**

VEDENÍ Vedení

5 A-F (230 V AC)

8 A-F (120 V AC)

C.BOARD – Karta

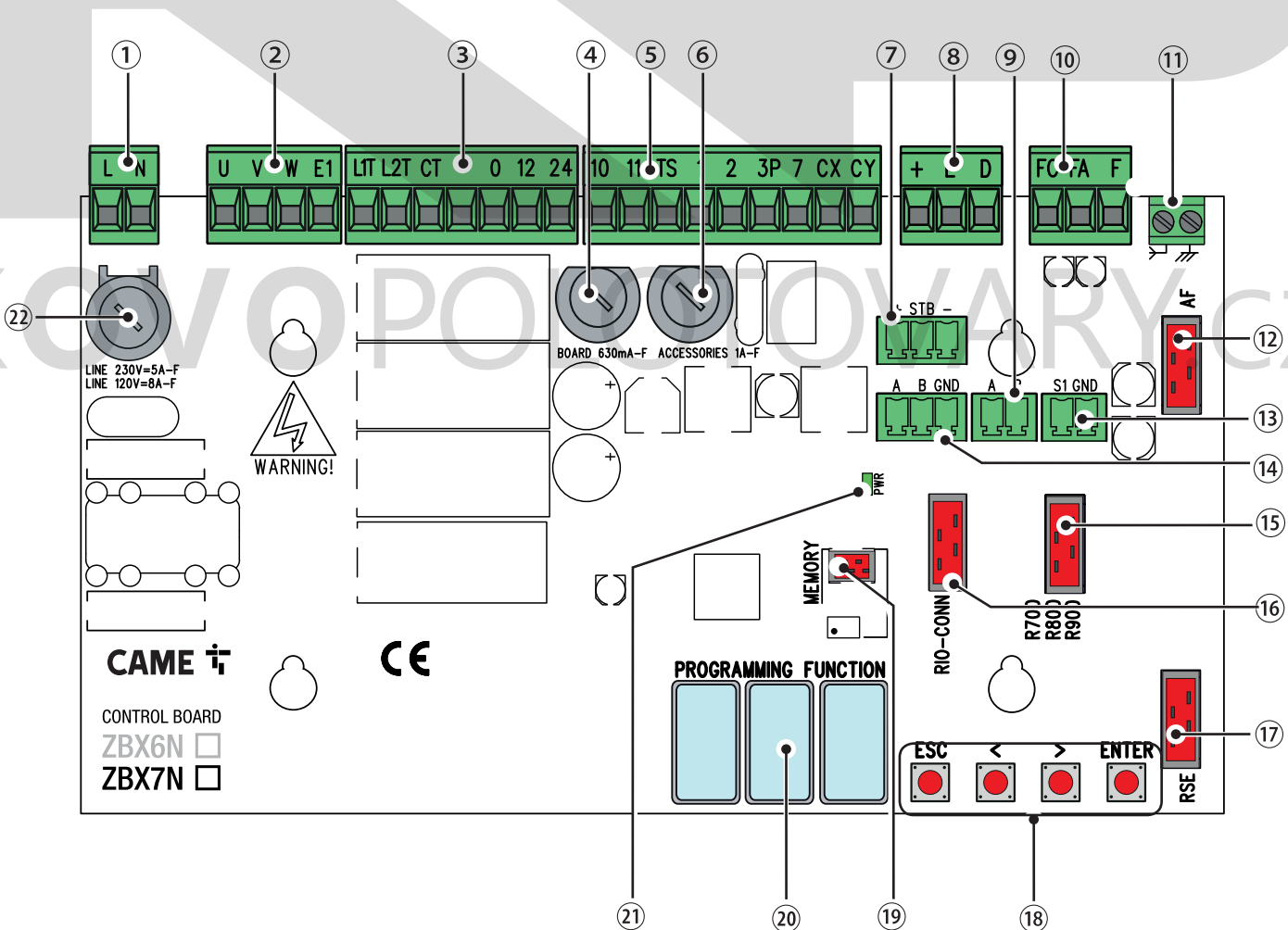
630 mA-F

PŘÍSLUŠENSTVÍ – Příslušenství

1 A-F

### POPIS SOUČÁSTÍ

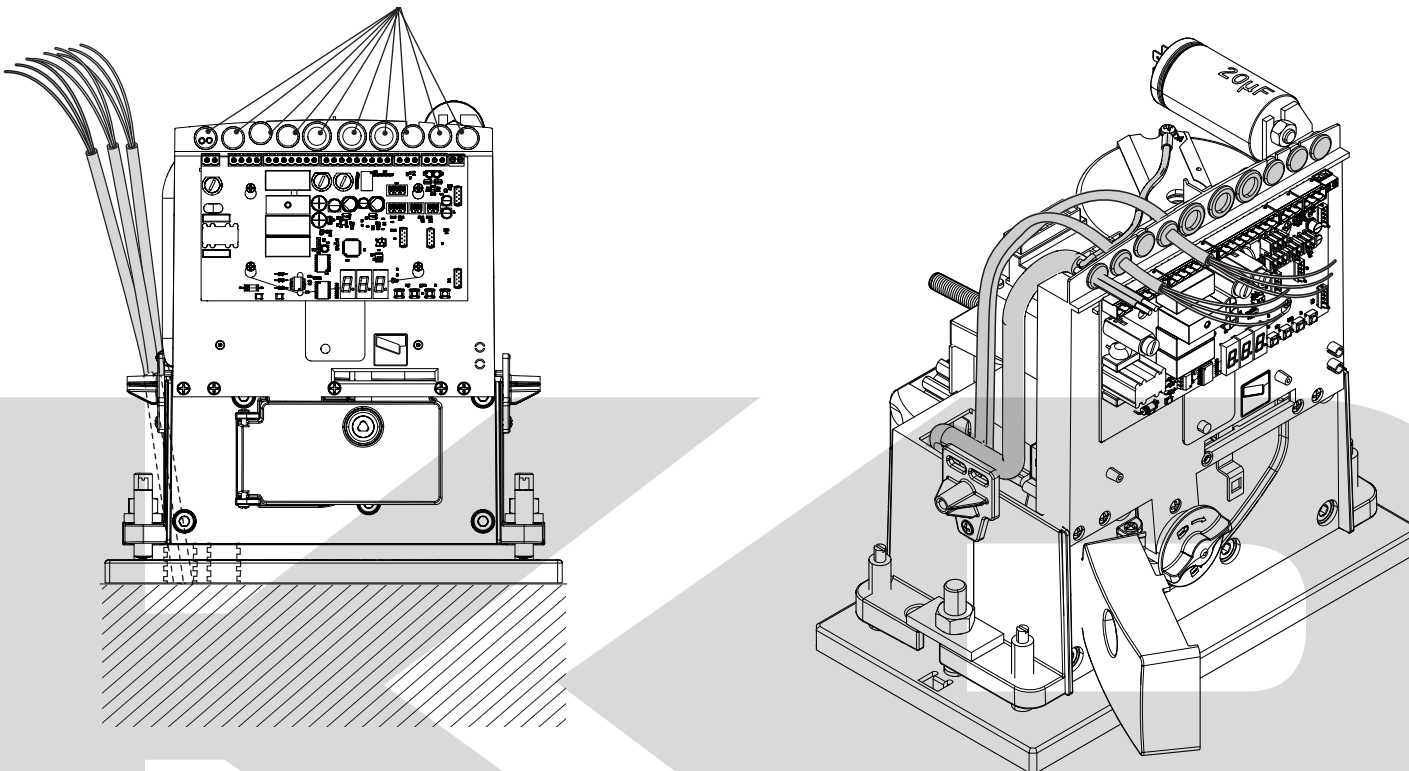
1. Svorky napájení
2. Svorky motoru pohonu
3. Svorky transformátoru
4. Pojistka řídicí desky
5. Svorky pro řídicí a bezpečnostní zařízení
6. Pojistka příslušenství
7. Svorky pro modul RGP1
8. Svorky kodéru
9. Svorka voliče bloku ovladačů
10. Svorky pro koncový spínač mikrospínače
11. Svorka antény
12. Konektor karty AF
13. Svorky pro volič transpondéru
14. Svorky pro spárované připojení CRP
15. Konektor pro karty R700/R800/R900
16. Konektor pro kartu RIO-CONN
17. Konektor karty RSE
18. Programovací tlačítka
19. Konektor paměťové karty
20. Kód na displeji
21. Výstražná LED zapnutého napájení
22. Pojistka vedení



## ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

- ⚠ Zapojte všechny vodiče a kabely v souladu s platnými směrnicemi.
- Před zapojením provlečte všechny vodiče, kabelovými průchodkami na držáku řídicí desky podle obrázku.
- ⚠ Elektrické kabely se nesmí dotýkat žádných horkých dílů, jako je motor, transformátor apod.

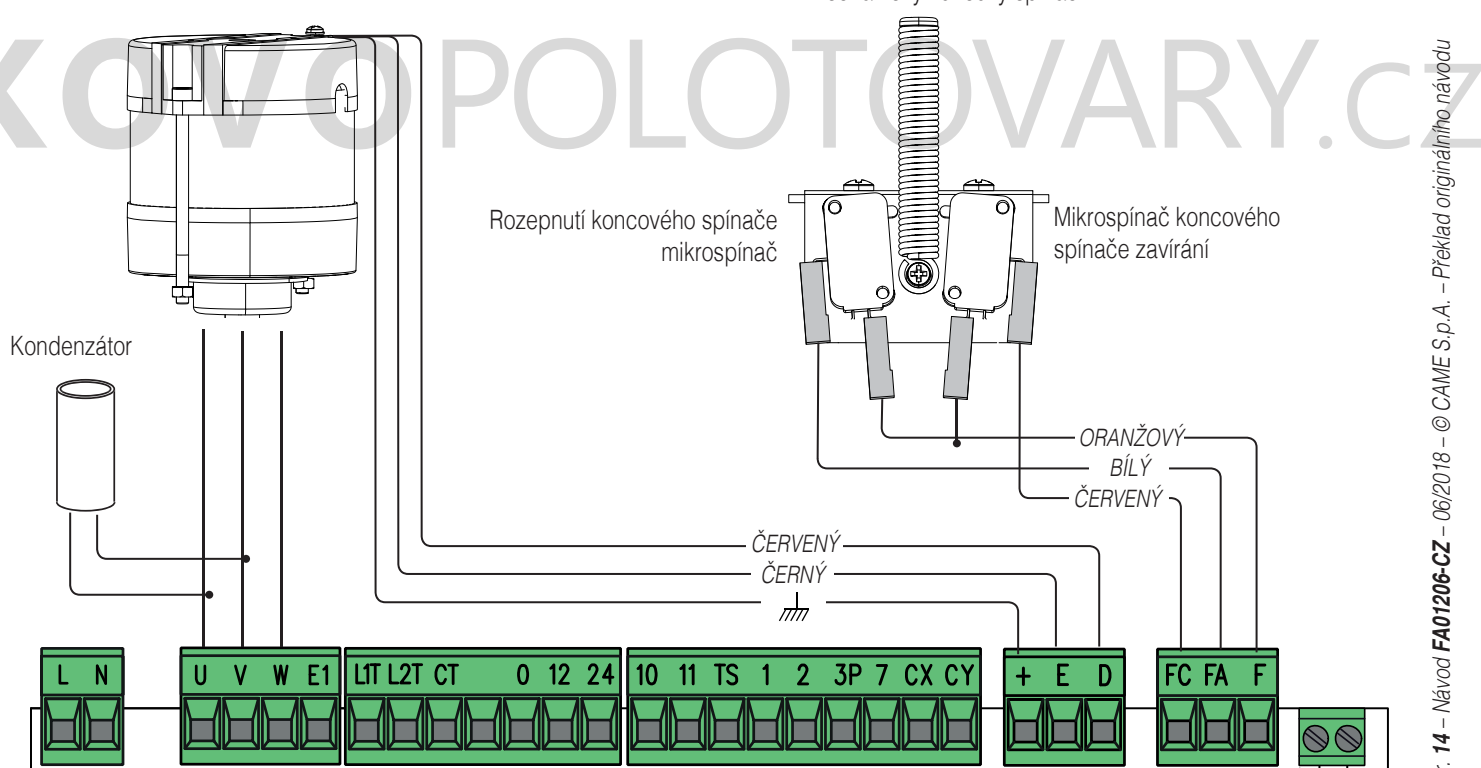
Kabelové průchodky na držáku řídicí desky



## TOVÁRNÍ ZAPOJENÍ

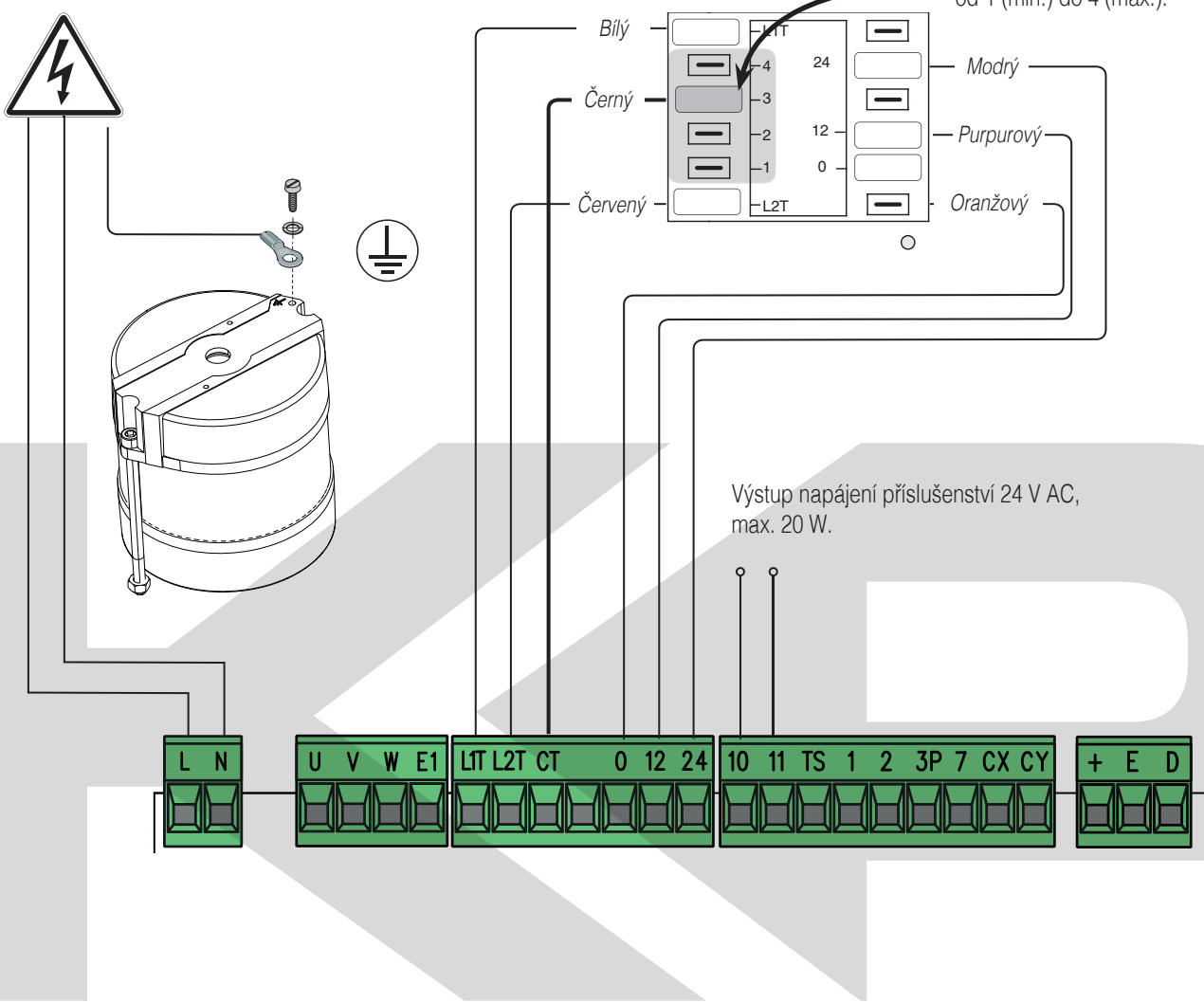
Motor pohonu 120/230V (AC)  
s kodérem

Mechanický koncový spínač



## ZDROJ NAPÁJENÍ

120 / 230 V AC 50/60 Hz

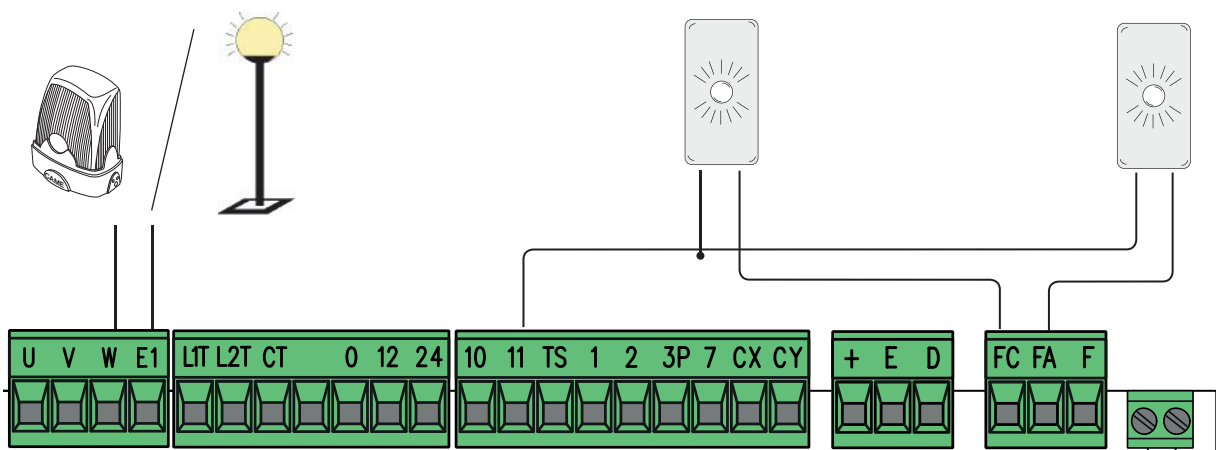


## SIGNALIZAČNÍ ZARIŽENÍ

Výstup pro připojení blikajícího světla (kontakt dimenzován pro: 230 V AC – 25 W max.) a/nebo přídavné osvětlení (kontakt dimenzován pro: 230 V – 60 W max.).  
Viz funkce F18.

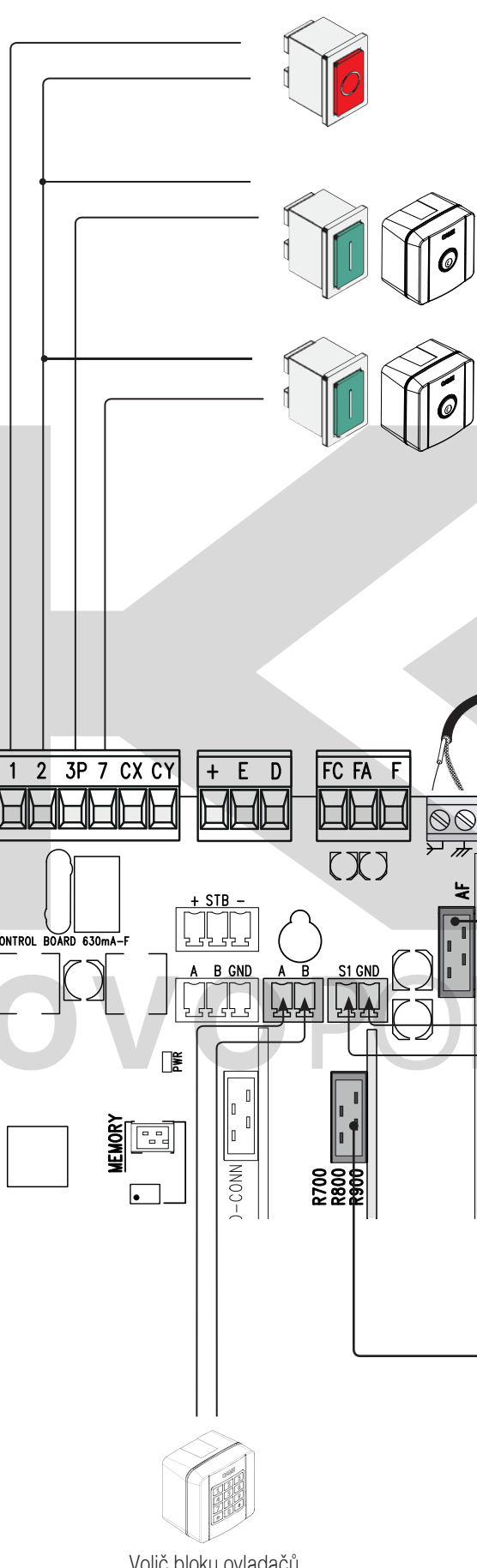
Výstup pro varování při otevírání brány (kontakt dimenzován na:  
24 V AC – 3 W max.).

Výstup pro varování při zavírání brány (kontakt dimenzován na:  
24 V AC – 3 W max.).



## ŘÍDICÍ ZAŘÍZENÍ

**VAROVÁNÍ!** Aby systém pracoval správně, JE NUTNÉ před instalací jakékoli karty (např. AF R800) ODPOJIT NAPÁJENÍ a vyjmout veškeré baterie.



Tlačítko STOP (kontakt NC). Pro zastavení brány vyjma automatického zavření. Chcete-li obnovit pohyb, stiskněte tlačítko ovladače nebo tlačítko na jiném ovládacím zařízení.

Aktivujte funkci programování F1. Pokud se toto tlačítko nepoužívá, poneche funkci deaktivovanou.

Funkce ČÁSTEČNÉHO OTEVŘENÍ z ovládacího zařízení (spínací kontakt)

Funkce OTEVŘÍT-ZAVŘÍT-OBRÁТИT (postupně) z ovládacího zařízení (spínací kontakt).  
Případně můžete z programování funkcí aktivovat jeden povl  
OTEVŘÍT-STOP-ZAVŘÍT-STOP (sekvenční).  
Viz funkce F7.

Anténa s kabelem RG58 pro dálkové ovládání.

Konektor pro kartu AF (AF43S nebo AF868), chcete-li bránu ovládat vysílačem.

Transpondér nebo čtečka karet.

Konektor pro kartu R700 (při použití voliče transpondéru nebo čtečky karet) nebo pro kartu R800 (při použití voliče klávesnice).  
 Nastavení typu voliče viz funkce F14.

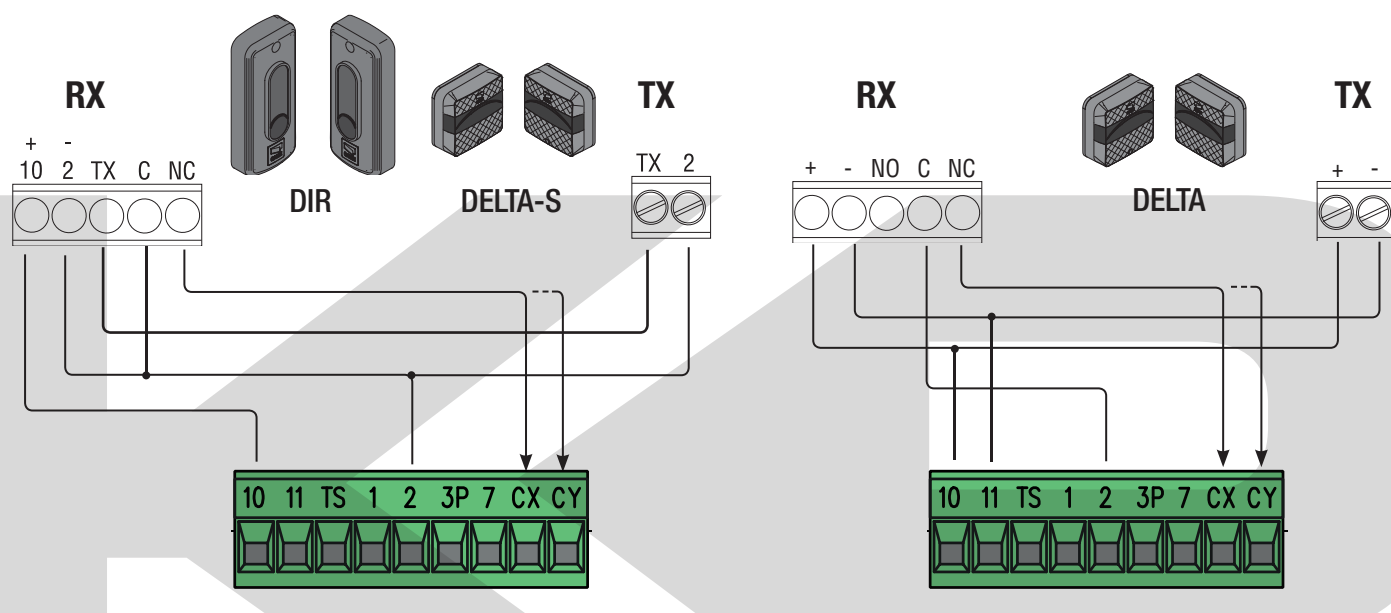
**Fotobuňky**

Nakonfigurujte kontakt CX nebo CY (NC), bezpečnostní vstup pro fotobuňky.

Viz funkce F2 (vstup CX) nebo F3 (vstup CY):

- C1 opětovné otevření během zavírání. Jestliže se brána zavírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se znova zcela neotevře;
- C2 zavření během otevírání. Když se brána otevírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se brána zcela nezavře.
- C3 částečné zastavení. Zastavení brány, pokud se pohybuje, s následným automatickým zavřením (pokud byla zadána funkce automatického zavření);
- C4 čekání při překážce. Zastavení brány, pokud se pohybuje, s obnovením pohybu po odstranění překážky.

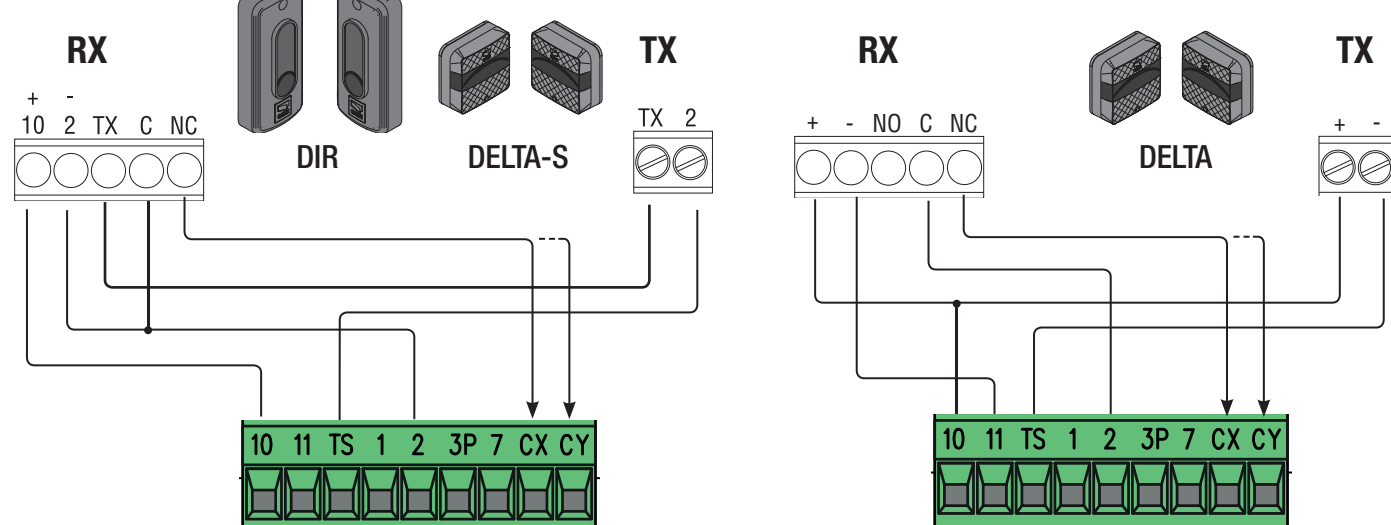
Pokud kontakty CX a CY nejsou použity, musí být během programování deaktivovány.

**Fotobuňky (bezpečnostní test)**

Po každém povelu k otevření nebo zavření řídící deska vyhodnotí působení bezpečnostních zařízení.

Jakákoli závada potlačí jakýkoli povел a na displeji se zobrazí text Er4.

V programování zapněte funkci F5.



## Senzitivní bezpečnostní okraje

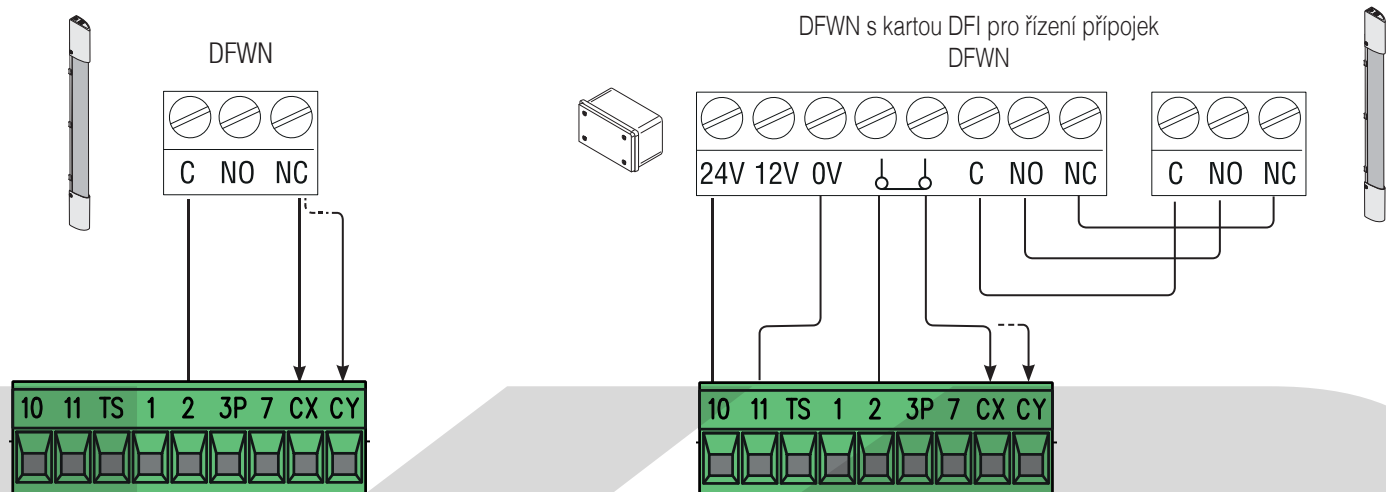
Nakonfigurujte kontakt CX nebo CY (NC), senzitivní bezpečnostní okraje.

Viz funkce F2 (vstup CX) nebo F3 (vstup CY):

- C7 (senzitivní bezpečnostní okraje s čistým kontaktem) nebo r7 (senzitivní bezpečnostní okraje s odporem 8K2), opětovné otevření během zavírání. Jestliže se brána zavírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se znova zcela neotevře;

- C8 (senzitivní bezpečnostní okraje s čistým kontaktem) nebo r8 (citlivý bezpečnostní okraj s odporem 8K2), opětovné zavření během otevírání. Když se brána otevřívá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se brána zcela nezavře.

Nepoužité kontakty CX a CY musí být během programování deaktivovány.



## BEZDRÁTOVÁ ZAŘÍZENÍ RIO

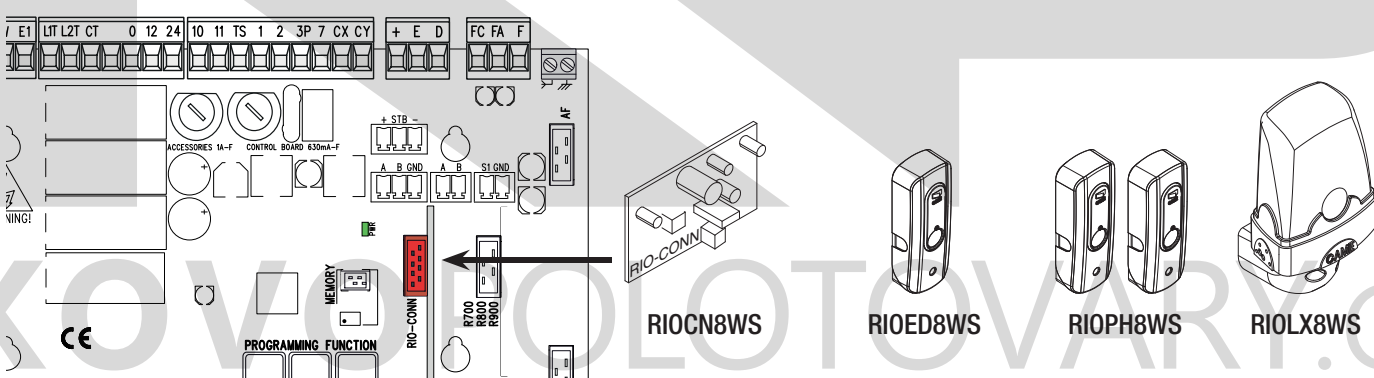
Kartu RIOCN8WS zasuňte do odpovídajícího konektoru na řídicí desce.

Nastavte funkci pro přiřazení k bezdrátovému zařízení (F65, F66, F67 a F68).

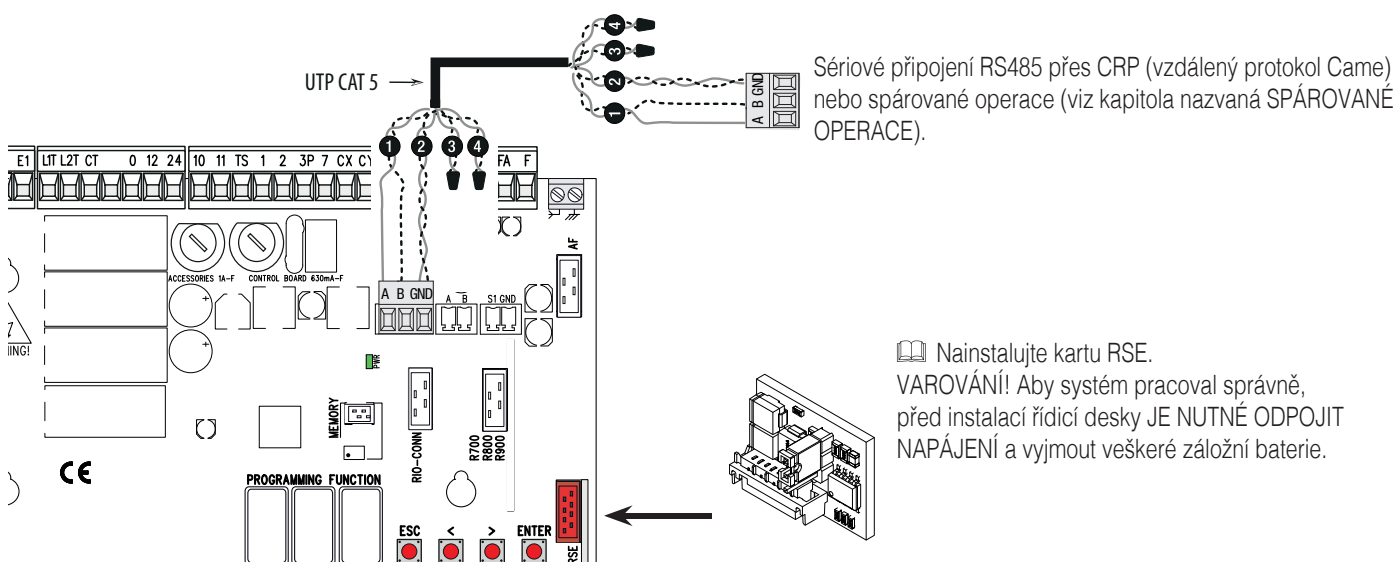
Nakonfigurujte bezdrátová zařízení RIOED8WS, RIOPH8WS a RIOLX8WS podle následujících indikací zobrazených ve složce ke každému příslušenství.

Nebudou-li zařízení nakonfigurována s kartou RIOCN8WS, objeví se na displeji E18.

V případě jakéhokoli rádiového rušení bezdrátový systém znemožní normální provoz ovladače a na displeji se tato chyba zobrazí jako E17.

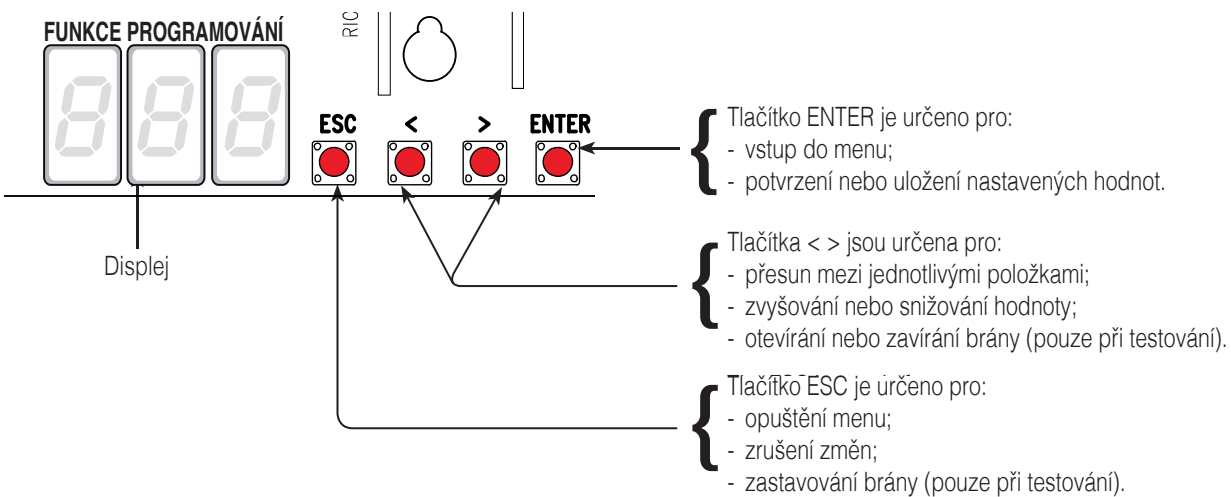


## SPÁROVANÉ OPERACE NEBO CRP (VZDÁLENÝ PROTOKOL CAME)

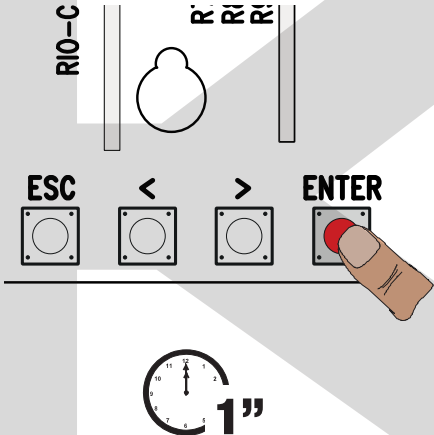


## PROGRAMOVÁNÍ

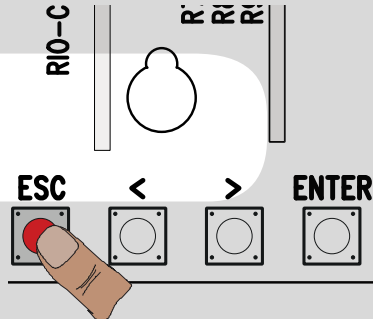
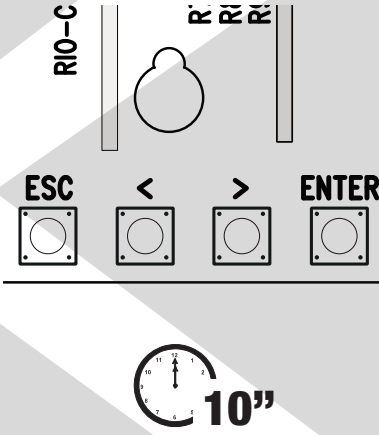
### POPIS Povelů



Chcete-li vstoupit do nabídky, držte alespoň jednu sekundu stisknuté tlačítko ENTER.



Chcete-li nabídku opustit, počkejte 10 sekund nebo stiskněte tlačítko ESC.



### NABÍDKA FUNKCÍ

⚠️ Při programování musí být pohon v režimu zastavení.

#### F1 Total stop [1-2]

Vstup NC – Zastavení brány, které vylučuje jakékoli automatické zavírání; pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení. Bezpečnostní zařízení je vloženo do (1-2). Není-li použito, vyberte 0.

##### VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO

Vstup NC – lze přiřadit: C1 = opětovné otevření během zavírání fotobuňkami, C2 = opětovné zavření během otevírání fotobuňkami, C3 = částečné zastavení, C4 = čekání při překážce, C7 = opětovné otevření během zavírání senzitivními bezpečnostními okraji (s čistým kontaktem), C8 = opětovné zavření během otevírání senzitivními bezpečnostními okraji (s čistým kontaktem), r7 = opětovné otevření během zavírání pro senzitivní bezpečnostní okraje (odporový vstup 8K2), -r8 = opětovné zavření během otevírání pro senzitivní bezpečnostní okraje (odporový vstup 8K2).

⚠️ Funkce C3 Částečné zastavení se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce F 19 Doba automatického zavření.

##### VYPNUTO (výchozí) / 1=C1 / 2=C2 / 3=C3 / 4=C4 / 7=C7 / 8=C8 / r7=r7 / r8=r8

#### F2 Vstup [2-CX]

Vstup NC – lze přiřadit: C1 = opětovné otevření během zavírání fotobuňkami, C2 = opětovné zavření během otevírání fotobuňkami, C3 = částečné zastavení, C4 = čekání při překážce, C7 = opětovné otevření během zavírání senzitivními bezpečnostními okraji (s čistým kontaktem), C8 = opětovné zavření během otevírání senzitivními bezpečnostními okraji (s čistým kontaktem), r7 = opětovné otevření během zavírání pro senzitivní bezpečnostní okraje (odporový vstup 8K2), -r8 = opětovné zavření během otevírání pro senzitivní bezpečnostní okraje (odporový vstup 8K2).

⚠️ Funkce C3 Částečné zastavení se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce F 19 Doba automatického zavření.

##### VYPNUTO (výchozí) / 1=C1 / 2=C2 / 3=C3 / 4=C4 / 7=C7 / 8=C8 / r7=r7 / r8=r8

#### F3 Vstup [2-CY]

Vstup NC – lze přiřadit: C1 = opětovné otevření během zavírání fotobuňkami, C2 = opětovné zavření během otevírání fotobuňkami, C3 = částečné zastavení, C4 = čekání při překážce, C7 = opětovné otevření během zavírání senzitivními bezpečnostními okraji (s čistým kontaktem), C8 = opětovné zavření během otevírání senzitivními bezpečnostními okraji (s čistým kontaktem), r7 = opětovné otevření během zavírání pro senzitivní bezpečnostní okraje (odporový vstup 8K2), -r8 = opětovné zavření během otevírání pro senzitivní bezpečnostní okraje (odporový vstup 8K2).

⚠️ Funkce C3 Částečné zastavení se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce F 19 Doba automatického zavření.

##### VYPNUTO (výchozí) / 1=C1 / 2=C2 / 3=C3 / 4=C4 / 7=C7 / 8=C8 / r7=r7 / r8=r8

F5	<b>Bezpečnostní test</b>	Při každém povelu pro otevření nebo zavření deska ověří, zda fotobuňky řádně pracují. Bezpečnostní test je vždy aktivní pro bezdrátová zařízení. Tato funkce se zobrazí pouze pokud byly povoleny fotobuňky. <b>VYPNUTO = Deaktivováno (výchozí) / 1=CX / 2=CY / 4=CX+CY</b>
F6	<b>Trvalá akce</b>	Brána se otevírá a zavírá udržováním tlačítka ve stisknuté poloze. Tlačítko otevírání na kontaktu 2-3P a tlačítko zavírání na kontaktu 2-7. Všechna ostatní ovládací zařízení, dokonce i bezdrátová, jsou vyřazena. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
F7	<b>Příkaz [2-7]</b>	Z ovládacího zařízení připojeného k 2-7 provádí povel krok-krok (otevřít-zavřít-objevit), (otevřít-zastavit-zavřít-zastavit), sekvenční, otevřít nebo zavřít <b>0 = Krok-krok (výchozí stav) / 1 = Sekvenční / 2 = Otevřít / 3 = Zavřít</b>
F8	<b>Příkaz (2-3P)</b>	Z ovládacího zařízení připojeného k 2-3P provádí částečné otevření nebo jen otevření brány. <b>0 = Částečné otevření (výchozí) / 1 = Otevřít</b>
F9	<b>Detectace překážky se zastavením motoru</b>	Když je brána zavřená, otevřená nebo zcela zastavená, motor pohonu zůstává běžet naprázdno, pokud bezpečnostní zařízení, tj. fotobuňky nebo senzitivní bezpečnostní okraje, detekují překážku. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
F11	<b>Kodér</b>	Rízení zpomalování, detekce překážek a senzitivity. <b>VYPNUTO / ZAPNUTO (výchozí)</b>
F14	<b>Typ snímače</b>	Nastavení typu příslušenství pro řízení pohonu. <b>0 = povl snímačem transpondéru nebo čtečkou magnetických karet / 1 = povl voličem klávesnice (výchozí)</b>
F18	<b>Přídavné světlo</b>	Vstup připojení přídavného osvětlení na W-E1. Přerušované světlo: blíká během fáze otevřívání a zavírání brány. Světlo cyklu: přídavné externí světlo pro zlepšení osvětlení příjezdové cesty. Zůstává svítit od počátku otevřívání křídla až do opětovného zavření – včetně doby čekání před dobou automatického zavírání. Nastavení světla cyklu se zobrazí pouze pokud je aktivované automatické zavírání. <b>VYPNUTO = Přerušované světlo (výchozí) / 1 = Cyklus</b>
F19	<b>Doba automatického zavírání</b>	Čekání na dobu automatického zavření začne, když je dosaženo bodu otevření koncového spínače, a lze je nastavit na 1 až 180 sekund. Automatické zavírání se neaktivuje, pokud se spustí jakékoli bezpečnostní zařízení při zjištění překážky, po úplném zastavení, nebo během výpadku napájení. <b>OFF (výchozí) / 1 = 1 sekunda /... / 180 = 180 sekund</b>
F20	<b>Doba automatického zavření po částečném otevření</b>	Čekání před automatickým zavřením začíná po povelu k částečnému otevření po nastavitelnou dobu od 1 do 180 s. Automatické zavírání se neaktivuje, pokud se spustí některé bezpečnostní zařízení při zjištění překážky, po úplném zastavení, nebo během výpadku napájení. <b>VYPNUTO / 1 = 1 sekunda /... / 10 = 10 sekund (výchozí) / 180 = 180 sekund</b>
F21	<b>Předběžné blikání</b>	Nastavení doby předběžného blikání pro přerušované světlo připojené na W-E1 před každou operací. Doba blikání je nastavitelná od jedné do deseti sekund. <b>OFF (výchozí) / 1 = 1 sekunda /... / 10 = 10 sekund</b>
F30	<b>Rychlosť zpomalení při otevřívání a zavírání</b>	Rychlosť zpomalení brány před koncovým spínačem při otevřívání a zavírání. Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivována funkce kodéru. <b>VYPNUTO (výchozí) / 1 = Vysoká / 2 = Průměrná / 3 = Nízká</b>
F34	<b>Citlivost dráhy</b>	Nastavení citlivosti detekce překážek během pohybu křídla brány. Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivována funkce kodéru. <b>10 = maximální citlivost /... / 100 = minimální citlivost (výchozí)</b>
F35	<b>Citlivost zpomalení</b>	Nastavení citlivosti detekce překážek během zpomalování. Tato funkce se zobrazí pouze pokud jsou aktivovány funkce F11 a F30. <b>10 = maximální citlivost /... / 100 = minimální citlivost (výchozí)</b>
F36	<b>Serízení částečného otevření</b>	Nastavení procent celkové dráhy pohybu brány při otevřívání. Tato funkce se zobrazí pouze pokud je aktivována funkce kodéru. <b>10 = 10 % dráhy pohybu brány /... / 80 = 80 % dráhy pohybu brány (výchozí)</b>
F37	<b>Bod zpomalení při otevřívání</b>	Nastavení procentní části celkové dráhy vrat, odkud se pohyb zpomalí. Tato funkce se zobrazí pouze pokud jsou aktivovány funkce F11 a F30. <b>5 = 5 % dráhy pohybu brány /... / 15 = 15 % dráhy pohybu brány (výchozí) /... / 30 = 30 % dráhy pohybu brány</b>

F38	<b>Bod zpomalení při zavírání</b>	Nastavení procentní části celkové dráhy vrat, odkud se pohyb zpomalí. ■ Tato funkce se zobrazí pouze pokud jsou aktivovány funkce F11 a F30. <b>5 = 5 % dráhy pohybu brány / ... / 15 = 15 % dráhy pohybu brány (výchozí) / ... / 30 = 30 % dráhy pohybu brány</b>
F48	<b>Aktivace tlačné síly</b>	Vyšší tlačný moment, který se aktivuje během začátku fází otevíráni a zavírání ovladače. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
F49	<b>Řízení sériového rozhraní</b>	Umožní aktivaci režimu spárovaných operací nebo (vzdálený protokol Came). <b>VYPNUTO (výchozí) / 1 = Spárováno / 3 = CRP</b>
F50	<b>Uložení dat</b>	Uložení uživatelských a uložených nastavení na paměťovou kartu. ■ Tato funkce se zobrazí pouze pokud byla do řídicí desky zasunuta paměťová karta. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
F51	<b>Načtení dat</b>	Načítání dat uložených na paměťové kartě. ■ Tato funkce se zobrazí pouze pokud byla do řídicí desky zasunuta paměťová karta. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
F52	<b>Přenos parametrů v režimu spárování</b>	Nahrávání nastavení z řídicího do řízeného zařízení. ■ Zobrazuje se pouze pokud je funkce F49 nastavena na Spárováno. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
F54	<b>Směr otevíráni Pro nastavení směru otevírání brány.</b>	<b>0 = Otevíráni doleva (výchozí) / 1 = Otevíráni doprava</b>
F56	<b>Číslo periferního zařízení</b>	Nastavení čísla periferního zařízení od 1 do 255 pro jednotlivé řídicí desky, pokud systém obsahuje několik pohonů a využívá komunikaci CRP (Came Remote Protocol). <b>1 ----&gt; 255</b>
F63	<b>Rychlosť COM</b>	Pro nastavení rychlosťi komunikace v CRP (Came Remote Protocol). <b>0 = 1200 baudů / 1 = 2400 baudů / 2 = 4800 baudů / 3 = 9600 baudů / 4 = 14400 baudů / 5 = 19200 baudů / 6 = 38400 baudů (výchozí) / 7 = 57600 baudů / 8 = 115200 baudů</b>
F65	<b>Bezdrátový vstup RIO-EDGE [T1]</b>	Bezpečnostní bezdrátové zařízení RIO-EDGE lze přiřadit k některé funkci z těchto dostupných: P0= zastavení brány a vyloučení jakéhokoli automatického zavírání; pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení, P7 = opětovné otevření během zavírání, P8 = opětovné zavření během otevírání. Informace o programování naleznete v návodu k příslušenství. ■ Tato funkce se zobrazí, jen když je v řídicí desce zasunuta karta RIOCN8WS. <b>VYPNUTO (výchozí) / P0 = P0 / P7 = P7 / P8 = P8</b>
F66	<b>Bezdrátový vstup RIO-EDGE [T2]</b>	Bezpečnostní bezdrátové zařízení RIO-EDGE lze přiřadit k některé funkci z těchto dostupných: P0= zastavení brány a vyloučení jakéhokoli automatického zavírání; pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení, P7 = opětovné otevření během zavírání, P8 = opětovné zavření během otevírání. Informace o programování naleznete v návodu k příslušenství. ■ Tato funkce se zobrazí, jen když je v řídicí desce zasunuta karta RIOCN8WS. <b>VYPNUTO (výchozí) / P0 = P0 / P7 = P7 / P8 = P8</b>
F67	<b>Bezdrátový vstup RIO-CELL [T1]</b>	RIO-CELL lze přiřadit jakékoli funkci z těchto dostupných: P1 = opětovné otevření během zavírání; P2 = opětovné zavření během otevírání; P3 = částečné zastavení; P4 = čekání při překážce. Informace o programování naleznete v návodu k příslušenství. ■ Tato funkce se zobrazí, jen když je v řídicí desce zasunuta karta RIOCN8WS. ■ Funkce P3 se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce F19. <b>VYPNUTO (výchozí) / P1 = P1 / P2 = P2 / P3 = P3 / P4 = P4</b>
F68	<b>Bezdrátový vstup RIO-CELL [T2]</b>	RIO-CELL lze přiřadit jakékoli funkci z těchto dostupných: P1 = opětovné otevření během zavírání; P2 = opětovné zavření během otevírání; P3 = částečné zastavení; P4 = čekání při překážce. Informace o programování naleznete v návodu k příslušenství. ■ Tato funkce se zobrazí, jen když je v řídicí desce zasunuta karta RIOCN8WS. ■ Funkce P3 se zobrazí pouze pokud je aktivní funkce F19. <b>VYPNUTO (výchozí) / P1 = P1 / P2 = P2 / P3 = P3 / P4 = P4</b>
F71	<b>Doba částečného otevření</b>	Po povelu otevření z tlačítka připojeného na 2-3P, se brána otevře na nastavitelnou dobu od pěti do 40 sekund. ■ Tato funkce se zobrazí pouze pokud je funkce F11 deaktivována. <b>5 = 5 sekund (výchozí stav) / ... / 40 = 40 sekund</b>

<b>U 1</b>	<b>Zadávání uživatelů</b>	Zadání až 250 uživatelů a přiřazení funkce volby mezi zahrnutými každému z nich. Pro zadání dat použijte vysílač nebo jiné ovládací zařízení (viz odstavec nazvaný ZADÁVÁNÍ UŽIVATELŮ S PŘIDRUŽENÝM POVELEM). <b>1 = Povel krok-krok (otevřít-zavřít) / 2 = Sekvenční povel (otevřít-stop-zavřít-stop) / 3 = Povel jen otevřít / 4 = Povel částečně otevřít</b>
<b>U 2</b>	<b>Mazání uživatelů</b>	Maze jednotlivé uživatele (viz odstavec nazvaný VYMAZÁNÍ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ)
<b>U 3</b>	<b>Mazání uživatelů</b>	Vymazání všech uživatelů. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO = Vymazat</b>
<b>U 4</b>	<b>Dekódování kódu</b>	Vyberte způsob kódování rádiového signálu, jaký se má uložit v řídicí desce. ⚠ Pokud vyberete nový rádiový kód, všechny dřívě uložené vysílače se automaticky vymažou. 📖 Kódování TWIN Vám umožňuje uložit více uživatelů se stejným klíčem (tzv. blok klíčů). <b>1 = vše (výchozí) / 2 = Plovoucí kód / 3 = TWIN</b>
<b>A 1</b>	<b>Typ motoru</b>	Vyberte typ pohonu použitého v systému. <b>1 = BX704AGS / 2 = BX708AGS</b>
<b>A 3</b>	<b>Kalibrace chodu vrat</b>	Automatická kalibrace pohybu krídla brány (viz odstavec KALIBRACE POHYBU). 📖 Tato funkce se zobrazí pouze pokud je funkce F11 aktivována. ⚠ Pokud pohon není zkalirován, potlačí všechny povely. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
<b>A 4</b>	<b>Resetování parametrů</b>	Pozor! Bude obnoveno výchozí nastavení. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
<b>A 5</b>	<b>Počítadlo operací</b>	Pro zobrazení počtu provedených manévrů. <b>VYPNUTO (výchozí) / ZAPNUTO</b>
<b>H 1</b>	<b>Verze</b>	Zobrazení verze firmwaru.

## NASTAVENÍ

Po dokončení všech elektrických připojení nechejte pohon uvést do provozu kvalifikovaným pracovníkem.

Před pokračováním zkонтrolujte, zda je prostor bez překážek a zda má brána mechanické dorazy otevření a zavření.

Zapněte napájení a začněte konfigurovat systém. **Důležité!** Programování začněte nejprve provedením následujících funkcí: F54 (Směr otevírání), F1 (Úplné zastavení) a A3 (Kalibrace dráhy pohybu brány).

Po dokončení programování ověřte, zda ovladač a příslušenství pracují správně. Pomocí tlačítka < > otevřete a zavřete bránu a tlačítkem ESC ji zastavte.

⚠ Po zapnutí napájení systému je prvním manévrem vždy otevírání. V této fázi nelze bránu zavřít. Budete muset počkat, než se zcela otevře.

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

## KALIBRACE DRÁHY POHYBU

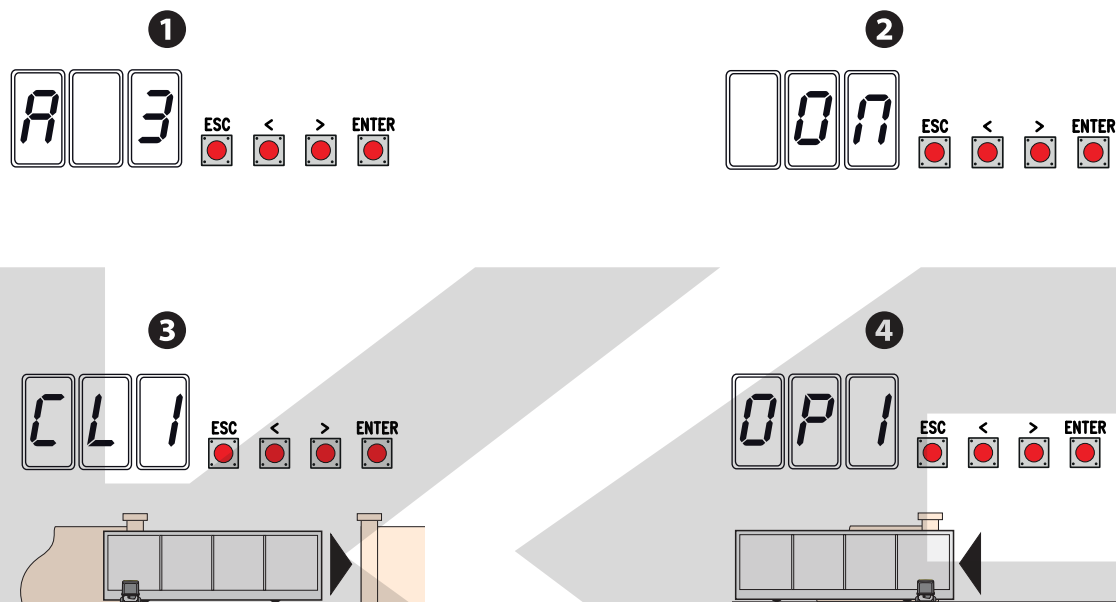
- ⚠ Před kalibrací dráhy pohybu brány, nastavte bránu do poloviny dráhy a zkontrolujte, zda je prostor bez překážek a zda má brána mechanické dorazy otevření a zavření.  
⚠ Mechanické dorazy brány jsou nutné.  
Důležité! Během kalibrace budou všechna bezpečnostní zařízení odpojena.

Vyberte okno **[A 3]**. Potvrďte stisknutím ENTER. **①**

Vyberte **[ZAPNUTO]**. Stisknutím ENTER potvrďte proces automatické kalibrace dráhy. **②**

Brána provede zavírací manévr dokud nedosáhne koncové zarážky... **③**

Poté brána provede otevírací manévr dokud nedosáhne koncové zarážky. **④**



## SPRÁVA UŽIVATELŮ

⚠ Při přidávání a vymazávání uživatelů jsou zobrazená blikající čísla ta, která jsou dostupná a použitelná pro přiřazení novému uživateli (max. 250 uživatelů).

⚠ Před registrací uživatelů zkontrolujte, zda je rádiová karta AF zapojena do konektoru (viz odstavec ŘÍDICÍ ZAŘÍZENÍ).

## ZADÁVÁNÍ UŽIVATELŮ S PŘIDRUŽENÝM POVELEM

Vyberte **U 1**. Potvrďte stisknutím ENTER. **①**

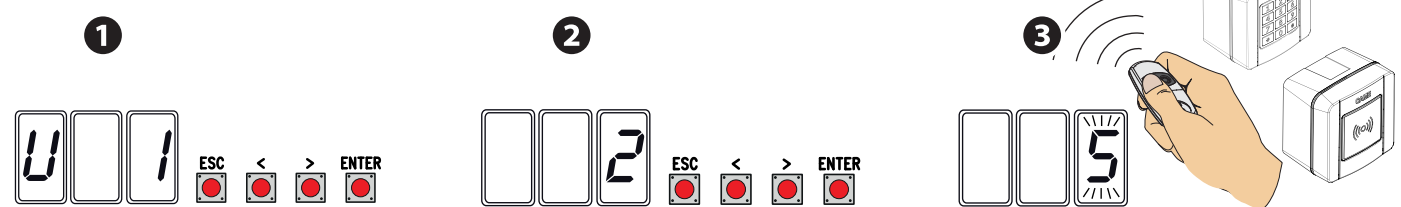
Vyberte povel, který chcete uživateli přiřadit: Povely jsou:

- **1** = krok-krok (otevřít-zavřít);
- **2** = sekvenční (otevřít-stop-zavřít-stop);
- **3** = jen otevřít;
- **4** = částečně otevřít/chodec.

Pro potvrzení stiskněte ENTER... **②**

...několik sekund bude blikat číslo v rozmezí od 1 do 250. Zašlete kód z vysílače nebo jiného ovládacího zařízení, například voliče klávesnice nebo transpondéru. **③**

⚠ Zapište zadaného uživatele do **SEZNAMU REGISTROVANÝCH UŽIVATELŮ**.



## SEZNAM REGISTROVANÝCH UŽIVATELŮ

1	48	95
2	49	96
3	50	97
4	51	98
5	52	99
6	53	100
7	54	101
8	55	102
9	56	103
10	57	104
11	58	105
12	59	106
13	60	107
14	61	108
15	62	109
16	63	110
17	64	111
18	65	112
19	66	113
20	67	114
21	68	115
22	69	116
23	70	117
24	71	118
25	72	119
26	73	120
27	74	121
28	75	122
29	76	123
30	77	124
31	78	125
32	79	126
33	80	127
34	81	128
35	82	129
36	83	130
37	84	131
38	85	132
39	86	133
40	87	134
41	88	135
42	89	136
43	90	137
44	91	138
45	92	139
46	93	140
47	94	141

142	179	216
143	180	217
144	181	218
145	182	219
146	183	220
147	184	221
148	185	222
149	186	223
150	187	224
151	188	225
152	189	226
153	190	227
154	191	228
155	192	229
156	193	230
157	194	231
158	195	232
159	196	233
160	197	234
161	198	235
162	199	236
163	200	237
164	201	238
165	202	239
166	203	240
167	204	241
168	205	242
169	206	243
170	207	244
171	208	245
172	209	246
173	210	247
174	211	248
175	212	249
176	213	250
177	214	
178	215	

## VYMAZÁNÍ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ

Vyberte **U 2**. Potvrďte stisknutím ENTER. **①**

Pomocí tlačítek se šipkami vyberte číslo uživatele, kterého chcete vymazat. Stisknutím ENTER potvrďte... **②**

... Na obrazovce se zobrazí CLR pro potvrzení vymazání. **③**

**1**



**2**



**3**



## ULOŽENÍ A NAČTENÍ VŠECH DAT (UŽIVATELŮ A KONFIGURACE) NA PAMĚŤOVOU KARTU

Postup uložení všech konfiguračních a uživatelských dat systému pomocí paměťové karty, aby mohla být použita jinou řídící deskou, nebo dokonce v jiném systému.

Pozor! Při instalaci a vyjmání paměťové karty musí být odpojeno napájení.

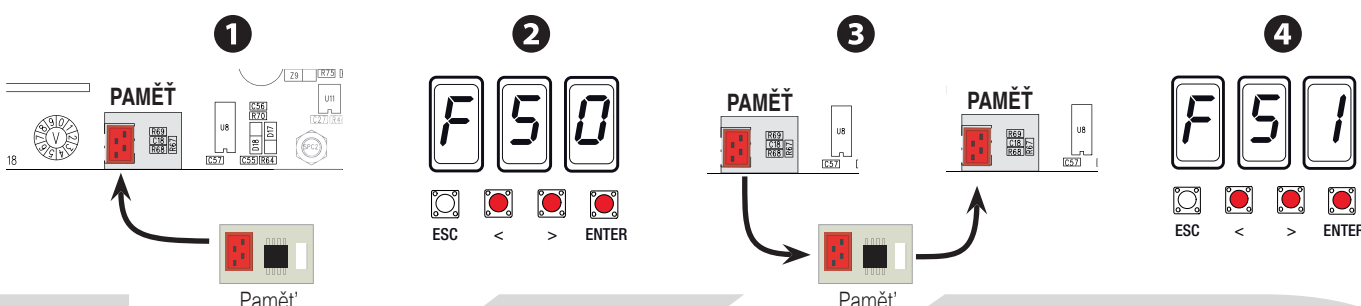
Zasuňte paměťovou kartu do odpovídajícího konektoru na řídící desce. ①

Vyberte **ON** z **F50** a stisknutím ENTER potvrďte uložení dat do paměťové karty. ②

Vyměňte paměťovou kartu a zasuňte ji do konektoru na řídící desce. ③

Vyberte **ON** z **F51** a stisknutím ENTER potvrďte načtení dat do paměťové karty. ④

Po uložení dat je doporučeno paměťovou kartu.



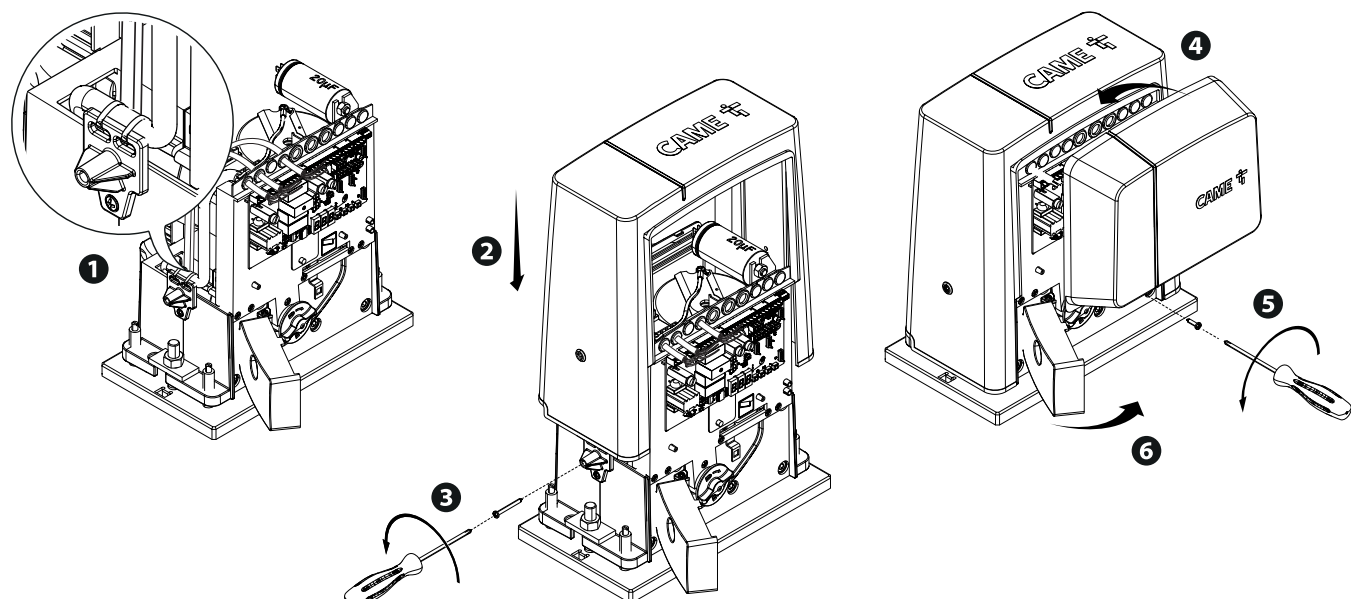
## CHYBOVÉ ZPRÁVY

Chybové zprávy se zobrazují na displeji.

E1	Chyba kalibrace.
E2	Kalibrace kodéru.
E3	Vádný kodér.
E4	Chyba bezpečnostního testu.
E7	Nedostatečná provozní doba.
E8	Uvolnit otevření poklopou.
E9	Překážka zavření.
E10	Překážka otevření.
E11	Zjištěn maximální počet překážek.
E15	Chyba nekompatibilního vysílače.
E17	Chyba bezdrátového systému.
E 18	Chybí konfigurace bezdrátového systému

## ZÁVĚREČNÉ ÚKONY

Po dokončení nastavení a ověření funkce ovladače a zaregistrování uživatele namontujte zpět kryty tak, abyste nepřiskřípli žádné vodiče.



## CO DĚLAT, KDYŽ...

Chybové zprávy se zobrazují na displeji.

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	MOŽNOSTI OPRAVY
Křídla se neotevřají ani nezavírají	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chybí napájení</li><li>• Motor je zablokovaný</li><li>• Signál vysílače je slabý nebo žádný</li><li>• Zaseknutá ovládací tlačítka nebo voliče</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte sítové napájení</li><li>• Zajistěte převodový motor</li><li>• Vyměňte baterie</li><li>• Zkontrolujte stav všech zařízení</li></ul>
Vrata se otevřou, ale nezavřou se	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fotobuňky jsou činné</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda se v zorném poli fotobuněk nevyskytují překážky</li></ul>

## OPERACE PÁROVÁNÍ

### Elektrické vodiče

- Zasuňte kartu RSE do konektoru na ovládacím panelu obou pohonů;

Připojte oba panely kabelem CAT 5 (max. 1 000 m) na svorky A-A / B-B / GND-GND, viz odstavec SPÁROVANÉ OPERACE;

Připojte všechna ovládací a bezpečnostní zařízení na ŘÍDICÍ ovládací panel ovladače.

### Ukládání uživatelů

Proveďte postup pro přidání uživatele s přidruženým povelem na ŘÍDICÍM panelu.

### Programování

Začněte provedením následujících nastavení pouze na ŘÍDICÍM ovládacím panelu:

- ve funkci F49 vyberte 1 (režim spárování) a potvrďte stisknutím ENTER;
- ve funkci F54 vyberte směr otevírání a potvrďte stisknutím ENTER;
- ve funkci F52 vyberte ON a stisknutím ENTER potvrďte přenos parametrů do režimu spárování;
- ve funkci A3 vyberte ON a stisknutím ENTER provedte kalibraci dráhy brány.

Programování kláves na ŘÍZENÉM panelu je zablokováno.

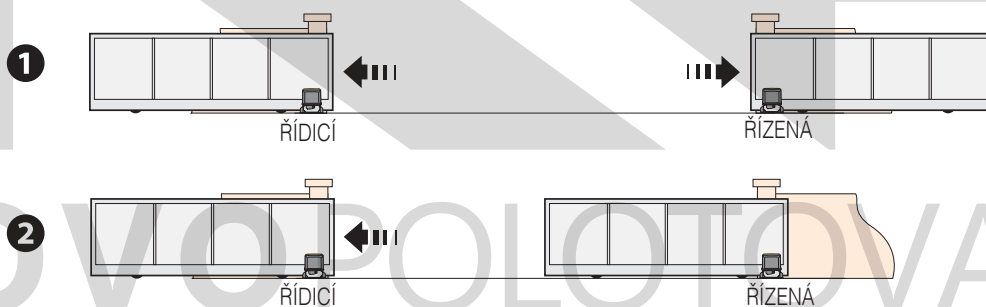
### Provozní režimy

① Povel buďto KROK-KROK nebo JEN OTEVŘÍT.

Obě křídla otevřít.

② Povel ČÁSTEČNÉ OTEVŘENÍ/CHODEC. Otevře se jen křídlo ŘÍDICÍHO ovladače.

Typy povelů, které lze zvolit a spárovat s uživateli, viz ZADÁVÁNÍ UŽIVATELŮ S PŘIDRUŽENÝM POVELEM.



## DEMONTÁŽ A LIKVIDACE

CAME S.p.A. využívá certifikovaný systém řízení životního prostředí ve svých zařízeních v souladu s normou UNI EN ISO 14001 s cílem ochrany životního prostředí.

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 MATERIAŁU

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!

### DEMONTÁŽ A LIKVIDACE

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

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

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

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

### OMEZENÍ ZODPOVĚDNOSTI!

Výrobce

**Came S.p.a.**

adresa

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



PROHЛАШУJE, ŽE POHONY PRO POSUVNÉ BRÁNY

BX704AGS; BX708AGS

BX708RGS

BX704ALS; BX708ALS

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 VIIIB.

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 zastavěna do konečného zařízení, které musí v příslušných případech odpovídat směrnici 2006/42/CE

Dosson di Casier (TV)  
18. června 2018

Generální ředitel  
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

Obsah tohoto návodu se může změnit kdykoliv a bez předchozího oznámení.



CAME.COM

**CAME S.P.A.**

Via Martiri Della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy  
tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941