

CAME.COM

Pohon posuvné brány řady BKV



FA01274-CZ

CE





BKV15AGS / BKV20AGS / BKV25AGS BKV15ALS / BKV20ALS / BKV25ALS BKV15AGE / BKV20AGE / BKV25AGE BKV15RGS / BKV20RGS

NÁVOD K INSTALACI





▲ 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. Jakékoli jiné použití je nebezpečné. Společnost Came S.p.A. neodpovídá za žádné škody způsobené nevhodným, nesprávným, nebo nepřiměřeným použitím. • Výrobek popsaný 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, čímž se vytvoří strojní zařízení, na něž se vztahuje směrnice 2006/42/CE. Finální instalace musí odpovídat evropské směrnici 2006/42/CE a platným 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 záruky. • Tento návod uložte do jedné společné složky se všemi návody k ostatním zařízením použitým ve vašem automatickém systému. • Zkontroluite, zda rozsah teplot uvedený na výrobku odpovídá prostředí, ve kterém 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 zkontrolujte, zda je brána v dobrém mechanickém stavu, zda je správně vyvážená a správně se zavírá. Pokud brána tvto požadavky nesplňuje, nepokračujte v instalaci, dokud nebudou všechny nedostatky odstraněny. • Zkontroluite, zda je brána stabilní, její kolečka funguií bez závad a isou dobře promazaná a brána se otevírá a zavírá hladce. • Vodicí koleinice musí být pevně připevněny k zemi, zcela nad povrchem a bez překážek v dráze pohybu brány. • Kolejnice horního vedení nesmí vyvolávat žádný třecí odpor • Pohon namontujte na pevný povrch chráněný před nárazy. • Zkontroluite, zda isou 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. • Neinstaluite pohon v obrácené poloze nebo na prvky, které by se mohly pod jeho vahou zdeformovat. V případě potřeby doplňte na upevňovací body výztuhy. • Neinstalujte dveře nebo brány na skloněné povrchy. • Zkontroluite, 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. • Kolem

celého prostor instalace proveďte vhodné ohrazení, aby do něj nemohly vstoupit nepovolané osoby, zeiména děti a mladiství • Tam kde to bude nutné připevněte na dobře viditelné místo výstražné značky. • Přijměte vhodná opatření pro prevenci zranění osob procházejících v dosahu pohybu zařízení, např. ochranu proti skřípnutí prstů mezi pastorek a ozubenou tyč • Elektrické kabely musí být veden průchodkami a nesmí se dotýkat žádných horkých částí, například motoru, transformátoru apod.). • Zajistěte instalaci vhodného dvoupólového odpoiovacího zařízení v napálecím vedení, které splňule směrnice pro instalaci. Toto zařízení musí zcela odpojit napájení podle podmínek přetížení kategorie III. • Všechny ovládací prvky otevírání musí být nainstalovány nejméně 1,85 m od perimetru pracovního prostoru brány nebo tam, kde nebudou v dosahu z vnější strany brány. • Všechny polohové spínače musí být umístěny tak, aby pohybující se brána, provozní plochy a průjezdné 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 kolizního testu použijte vhodnou bezpečnostní snímací lištu. Lištu správně nainstaluite podle potřeby. • Před předáním uživatelům zkontroluite, zda systém odpovídá sjednocené směrnici 2006/42/CE. Zkontroluite, zda jsou všechna nastavení pohonu správná, zkontrolujte bezpečnostní a ochranná zařízení, a také zkontrolujte funkci ručního odjištění. Blízko u mechanismu připevněte trvanlivý štítek s popisem ovládání ručního odjištění.

Koncovému uživateli předejte všechny návody k obsluze výrobků, ze kterých se skládá konečné zařízení • V případě ručního zvedání částí počítejte se zatížením max. 20 kg na jednu osobu; v opačném případě použijte vhodná zvedací a manipulační zařízení.

Následující obrázek ukazuje hlavní riziková místa.

 Image: Webezpečí rozdrcení;

 Image: Webezpečí rozdrcení ruky;

 Image: Webezpečí zachycení ruky;

 Image: Webzpečí zachycení ruky;

LEGENDA

III 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

BKV15AGS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 1500 kg a délky 20 m.

BKV20AGS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 2000 kg a délky 20 m.

BKV25AGS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 2500 kg a délky 20 m.

BKV15ALS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 1500 kg a délky 20 m.

BKV20ALS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 2000 kg a délky 20 m.

BKV25ALS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 2500 kg a délky 20 m.

BKV15AGE – Vysokovýkonný pohon Plus s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy, magnetickými koncovými spínači a hodinami pro brány do hmotnosti 1500 kg a délky 20 m.

BKV20AGE – Vysokovýkonný pohon Plus s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy, magnetickými koncovými spínači a hodinami pro brány do hmotnosti 2000 kg a délky 20 m.

BKV25AGE – Vysokovýkonný pohon Plus s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy, magnetickými koncovými spínači a hodinami pro brány do hmotnosti 2500 kg a délky 20 m.

BKV15RGS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 1500 kg a délky 20 m.

BKV20RGS – Vysokovýkonný pohon s motorem 36 V, řídicí deskou s grafickým displejem, technologií adaptivních otáček a momentu, 4 bezpečnostními vstupy a detekcí pohybu a překážek pro brány do hmotnosti 2000 kg a délky 20 m.

Účel použití

Pohon je určen pro posuvné brány používané v bytových domech a průmyslových budovách.

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

Omezení týkající se použití

| Тур | BKV15AGS BKV15ALS BKV15AGE | BKV20AGS BKV20ALS BKV20AGE | BKV25AGS BKV25ALS BKV25AGE | BKV15RGS | BKV20RGS |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|----------|
| Maximální délka křídla vrat (m) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Maximální hmotnost křídla vrat (kg) | 1500 | 2000 | 2500 | 1500 | 2000 |
| Modul pastorku | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 |

Technické údaje

| Тіро | BKV15AGS BKV15ALS BKV15AGE | BKV20AGS BKV20ALS BKV20AGE | BKV25AGS BKV25ALS BKV25AGE | BKV15RGS | BKV20RGS |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Stupeň krytí (IP) | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Napájení (V – 50/60 Hz) | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 120 AC | 120 AC |
| Napájecí napětí motoru (V) | 36 DC | 36 DC | 36 DC | 36 DC | 36 DC |
| Vstupní napětí řídicí desky (V) | 26 DC | 26 DC | 26 DC | 26 DC | 26 DC |
| Spotřeba v pohotovostním režimu (W) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Spotřeba v pohotovostním režimu s modulem RGP1 (W) | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Maximální výkon (W) | 200 | 250 | 300 | 200 | 250 |
| Provozní teplota (°C) | -20 až +55 | -20 až +55 | -20 až +55 | -20 až +55 | -20 až +55 |
| Tlačná síla (N) | 1200 | 1350 | 1500 | 1200 | 1350 |
| Počet cyklů/h | NEPŘETRŽITÝ PROVOZ | NEPŘETRŽITÝ PROVOZ | NEPŘETRŽITÝ PROVOZ | NEPŘETRŽITÝ PROVOZ | NEPŘETRŽITÝ PROVOZ |
| Rychlost manévrování (m/min) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Akustický tlak (dB (A)) | ≤70 | ≤70 | ≤70 | ≤70 | ≤70 |
| Třída ochrany | 1 | | | | I |
| Doba činnosti (s) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Hmotnost (kg) | 20 | 21 | 21 | 20 | 21 |

Rozměry





Standardní instalace

- 1. Pohon
- 2. Kontakty koncového spínače
- 3. Ozubená tyč
- 4. Selektor
- 5. Přerušované světlo
- 6. Fotobuňky

- 7. Sloupek fotobuňky
- 8. Mechanický doraz brány
- 9. Vysílač
- 10. Kluzné kolejnice
- 11. Připojovací jáma
- 12. Bezpečnostní snímací lišta



Popis součástí

- 1. Kryt
- 2. Ochranný kryt desky
- 3. Ovládací panel
- 4. Montážní držák desky
- 5. Motor pohonu
- 6. Mechanický koncový spínač
- 7. Kotevní deska
- 8. Prostor pro dvě nouzové baterie
- 9. Prostor pro termostat s patronou

* Pouze u typu BKV15AGE, BKV20AGE a BKV25AGE

- 10. Prostor pro modul RGSM001
- 11. Prostor pro baterie LBB

- 12. Prostor pro modul RGP1
- 13. Uvolňovací páka
- 14. Kontakty koncového spínače
- 15. Malý hardware
- 16. Prostor pro modul UR042
- 17. Otvory pro protažení elektrických kabelů
- 18. Prostor pro modul SMA
- 19. Magnetický snímač *
- 20. Jazýčky magnetického koncového spínače *
- 21. Deska HODIN *
- CARTE ×. $(\mathbf{1})$ S Ī $(\mathbf{2})$ 19) 2 (10) (18)3 (11) (8) 4 (12) 9 (16) (5) 6 (17 13) (15) (15) 7 7 Ц (14) (21) 20

VŠEOBECNÉ INFORMACE PRO INSTALACI

▲ Montáž toho výrobku smějí provádět pouze zkušení a kvalifikovaní pracovníci.

Úvodní kontroly

▲ Před zahájením montáže proveďte následující úkony:

- zkontrolujte, zda se horní kluzná vodítka pohybují hladce;
- přesvědčte se, že jsou k dispozici zavírací a otevírací mechanické dorazy vrat;
- přesvědčte se, že místo, kde je upevněn pohon, je chráněno před veškerými nárazy a povrch je dostatečně pevný;
- zvolte vhodné trubky a kanály pro vedení elektrických kabelů a zajistěte jejich ochranu před mechanickým poškozením.

Kabely pro standardní instalaci

| DÉLKA KABELU (m) | < 20 od | 20 až 30 |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Napájení střídavým napětím 230 V | $3G \times 1,5 \text{ mm}^2$ | $3G \times 2,5 \text{ mm}^2$ |
| Blikající světlo 24 V AC - DC | $2 \times 1 \text{ mm}^2$ | $2 \times 1 \text{ mm}^2$ |
| Vysílače fotobuňky | $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ | $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ |
| Přijímače fotobuňky | $4 \times 0,5 \text{ mm}^2$ | $4 \times 0,5 \text{ mm}^2$ |
| Příkazová a ovládací zařízení | $n^{\circ} \times 0,5 \text{ mm}^2$ | $n^{\circ} \times 0,5 \text{ mm}^2$ |
| Anténa | RG58 max. 10 m | |

*n° = viz návod k montáži výrobku.

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 kabely typu FROR 20-22 II, které odpovídají normě EN 50267-2-1 (CEI).
 Pro kombinované připojení a CRP použijte kabel typu UTP CAT5 (do délky 1000 m).

Destliže 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.

L 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. Při instalaci uzávěry a příslušenství vezměte v úvahu, že velikost potřebného prostoru se bude lišit podle místa instalace. Je úkolem instalujícího pracovníka najít nejvhodnější řešení.

Pokládání vlnité elektroinstalační trubky

Vykopejte díru pro základový rám.

Připravte vlnité trubky pro kabeláž z připojovací jámy.

Pro připojení převodového motoru k příslušenství použijte vlnitou trubku Ø 40 mm.

Počet trubek závisí na typu systému a příslušenství.



Položení 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 vyztužení 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 vytvrdne.



Vyjměte základový rám a vyplňte otvor kolem betonového bloku zeminou.



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



Instalace pohonu

Demontujte kryt převodového motoru uvolněním postranních šroubů.

Umístěte pohon na kotevní desku.

Pozor! Elektrické kabely musí procházet pod tělesem převodového motoru.



Provlečte kabely kabelovou průchodkou a nainstalujte do příslušného pouzdra.

Otáčením závitové nožky zvedněte převodový motor 5 až 10 mm nad desku, abyste vytvořili prostor pro seřizování vůle mezi pastorkem a ozubenou tyčí.



Upevnění ozubené tyče

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

uvolněte pohon ①;

- umístěte ozubenou tyč nad pastorek pohonu 2;

- ozubenou tyč přivařte nebo jinak připevněte po celé délce brány 3 4.

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



Seřízení spojky pastorku a ozubené tyče

Otevřete a zavřete manuálně bránu a seřiďte vůli pastorku a ozubené tyče pomocí patky se závitem (vertikální seřizování) a otvorů (horizontální seřizování).

📖 Váha brány nesmí ležet na pohonu.





Upevnění pohonu

Po ukončení seřízení upevněte převodový motor k desce pomocí podložek a matic.



Stanovení bodů pro koncové spínače

Mechanické koncové spínače Při otevírání:

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



Při zavírání:

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



Koncový spínač s magnetickým snímačem (pouze typ BKV15AGE, BKV20AGE a BKV25AGE)

Při otevírání:

- otevřete bránu; 1
- vložte jazýček magnetického koncového spínače do otvoru v kolejnici tak, aby magnet byl ve vzdálenosti 10 až
 30 mm od magnetického snímače; 2 3
- připevněte držák jazýčku k ozubené tyči závrtnými šrouby; 4
- magnet jazýčku umístěte kolmo k magnetickému snímači; 6
- utažením šroubu upevněte jazýček. 6



Podobným způsobem nastavte jazýček magnetického koncového spínače zavírání, tentokrát s bránou zavřenou.



ŘÍDICÍ DESKA

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

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

Všechna připojení vodičů jsou chráněna rychlými pojistkami.

| ZN8 |
|------------------|
| 2 A-F (230 V AC) |
| 4 A-F (120 V AC) |
| 630 mA-F |
| 1,6 A-F |
| |

Popis součástí

- 1. Svorky motoru pohonu
- 2. Svorky pro kodéry
- 3. Svorky pro modul RGP1 a nabíječku baterie LBB
- 4. Programovací tlačítka
- 5. Konektor karty RSE
- 6. Konektor pro klíč CAME KEY
- 7. Konektor karty AF
- 8. Svorka antény
- 9. Svorky pro bezpečnostní zařízení
- 10. Svorky pro kombinované nebo CRP připojení
- 11. Svorky příkazových a ovládacích zařízení
- 12. Svorka voliče bloku ovladačů
- 13. Svorky pro volič transpondéru

- 14. Svorky pro signalizační zařízení
- 15. Svorky B1-B2
- 16. Konektor karty R700/R800
- 17. Konektor pro modul RIOCN8WS
- 18. Konektor pro kartu SIPA06
- 19. Svorky koncového spínače
- 20. Pojistka příslušenství
- 21. Pojistka řídicí desky
- 22. Svorky transformátoru
- 23. Konektor paměťové karty
- 24. Kód na displeji
- 25. Pojistka vedení
- 26. Svorkovnice napájení



ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

▲ Zapojte všechny vodiče a kabely v souladu s platnými směrnicemi.





Podle vyobrazení sejměte kryt řídicí desky.



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



Napájecí napětí

(L-N) Síťové napájecí napětí 120 / 230 AC (1P+N+PE) - 50/60 Hz. (10-11) Výstup napájení příslušenství 24 V AC/DC, max 20 W.



Signalizační zařízení

(10-E) Výstup pro připojení blikajícího světla (kontakt dimenzován na: 24 V AC/DC - 3 W max).
(10-E) Výstup pro připojení přídavného světla (kontakt dimenzován na: 24 V AC/DC - 12 W max).
(10-5) Výstup výstrahy stavu brány (kontakt dimenzován na 24 V AC/DC - 3 W max.).



(R700/R800) Karta R700 při použití voliče transpondéru nebo čtečky karet, nebo karta R800 při použití voliče klávesnice.

Nastavení typu voliče při programování.

(S1-GND) Volič transpondéru LT001 nebo čtečky karet

(A-B) Volič klávesnice.

(1-2) Tlačítko STOP (rozpínací kontakt). Pro zastavení brány vyjma automatického zavření. Chcete-li obnovit pohyb, stiskněte tlačítko ovladače nebo tlačítko na jiném ovládacím zařízení.

Zapnutí funkce [Total Stop] při programování. Pokud se toto tlačítko nepoužívá, ponechte funkci deaktivovanou.

(2-3) Funkce JEN OTEVŘENÍ z ovládacího zařízení se spínacím kontaktem.

Ŵ V režimu AKCE PŘIDRŽENÍ musí být ovládací zařízení připojeno k 2–3.

(2-3P) Funkce ČÁSTEČNÉHO OTEVŘENÍ z příkazového zařízení (spínací kontakt).

(2-4) Funkce JEN ZAVŘÍT z ovládacího zařízení (spínací kontakt).

V režimu AKCE PŘIDRŽENÍ, musí být ovládací zařízení připojeno k 2–4.

(2-7) Funkce OTEVŘÍT-ZAVŘÍT-OBRÁTIT (postupně) z ovládacího zařízení (spínací kontakt). Alternativně při

programování [Příkaz 2–7] zapněte příkaz OTEVŘÍT-ZAVŘÍT-OBRÁTIT (postupně).

(AF43S/AF868) Zásuvná rádiová karta pro ovládání brány vysílačem.

(TOP-A433N/A862N) Anténa s kabelem TOP-RG58 pro dálkové ovládání brány.



Bezpečnostní zařízení

Fotobuňky

Nakonfigurujte kontakt CX, CY, CZ nebo CK (rozpínací), vstup pro bezpečnostní zařízení, např. fotobuňky, následovně:

- [C1] opětovné otevření během zavírání. Když se brána zavírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud není otevření dokončeno;
- [C2] opětovné 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.
- [C13] opětovné otevření při zavírání s okamžitým opětovným zavřením po odstranění překážky, i když je brána zastavená.
- Pokud se kontakty CX, CY, CZ nebo CK nepoužívají, při programování je vypněte.



Bezpečnostní test fotobuněk

Po každém povelu k otevření nebo zavření řídící deska vyhodnotí působení bezpečnostních zařízení (například fotobuněk).

Závada zabrání provedení jakéhokoli příkazu a na displeji se zobrazí [Chyba servisního testu]. Při programování povolte funkci [Test bezpečnostního zařízení].





Bezpečnostní snímací lišta

Nakonfigurujte kontakt CX, CY, CZ nebo CK (rozpínací), vstup pro bezpečnostní zařízení, např. senzitivní bezpečnostních okraje, následovně:

- okraj s čistým kontaktem) nebo [r7] (senzitivní bezpečnostní okraj s odporem 8K2), opětovné otevření během zavírání. Jestliže se brána zavírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se znovu zcela neotevře;
- okraj s čistým kontaktem) nebo [r7] (senzitivní bezpečnostní okraj s odporem 8K2), opětovné zavření během otevírání. Jestliže se brána otevírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se znovu zcela nezavře (*); Pokud je funkce [Odstraňte překážku] zapnutá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud nevznikne dostatečný prostor pro odstranění překážky.

Pokud se kontakty CX, CY, CZ nebo CK (rozpínací) nepoužívají, při programování je vypněte.



Pár senzitivních bezpečnostních okrajů

Nakonfigurujte kontakt CX, CY, CZ nebo CK (rozpínací), vstup pro bezpečnostní zařízení, např. senzitivní bezpečnostních okraje, následovně:

- **[r7 (dva senzitivní bezpečnostní okraje)]** jeden pár senzitivních bezpečnostních okrajů (s odporem 8K2), opětovné otevření během zavírání.

Jestliže se brána zavírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se znovu zcela neotevře;

(*);- [r8 (dva senzitivní bezpečnostní okraje)], jeden pár senzitivních bezpečnostních okrajů (s odporem 8K2), opětovné zavření během otevírání. Jestliže se brána otevírá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud se znovu zcela nezavře; (*);

(*) Pokud je funkce **[Odstraňte překážku]** zapnutá, rozpojení kontaktu způsobí obrácení pohybu, dokud nevznikne dostatečný prostor pro odstranění překážek.

Pokud se kontakty CX, CY, CZ nebo CK (rozpínací) nepoužívají, při programování je vypněte.



Bezdrátová zařízení Rio

Zásuvný rádiový modul pro bezdrátové ovládání bezpečnostních a výstražných zařízení.

Kartu RIOCN8WS zasuňte do odpovídajícího konektoru na řídicí desce.

Nastavte funkci, která se má přiřadit k následujícím bezdrátovým zařízením: [RIO ED T1], [RIO ED T2], [RIO PH T1] a [RIO PH T2] při programování.

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

Nebudou-li zařízení nakonfigurována s modulem RIOCN8WS, objeví se na displeji chybová zpráva **[Systém RIO není nakonfigurován]**.

▲ V případě rušení rádiových frekvencí bude bezdrátový systém bránit normální funkci pohonu a na displeji se zobrazí zpráva **[Systém RIO je nedostupný]**.



Časovač

Umožňuje zobrazit datum a čas a nastavit způsob funkce pohonu a pomocného kontaktu B1-B2 jejich zapnutím v předem nastaveném čase.

Kartu CLOCK zasuňte do odpovídajícího konektoru na řídicí desce.

Uvice informací viz odstavec ŘÍZENÍ ČASOVAČE v kapitole PROGRAMOVÁNÍ.



Slouží pro řízení a konfiguraci systému ze vzdáleného nebo místního připojení.

Vzdálené připojení

Připojte modul RGSM nebo UR042 k řídicí desce pomocí kabelu CAT 5 (max. 1000 m) ke svorkám A-A / B-B / GND-GND.

Kartu RES zasuňte do konektoru RSE_1 na řídicí desce.

Při programování nakonfigurujte port RSE_1.

Pokud je karta RSE - nakonfigurovaná pro kombinovaná připojení - je zapojena do konektoru RSE_1, použijte konektor RSE_2. V tomto případě je vyloučeno místní připojení klíčem CAME KEY.

📖 Další informace viz složka dodaná s modulem.



Místní připojení

Zasuňte klíč CAME KEY do odpovídajícího konektoru na řídicí desce. Do počítače, tabletu nebo telefonu stáhněte a nakonfigurujte aplikaci CAME SetUp. Wíce informací viz návod pro klíč CAME KEY.



Kombinované připojení

Připojení dvou pohonů na jedno ovládání.

Připojte obě řídicí desky pomocí kabelu CAT 5 (max. 1,000 m) na svorky A-A / B-B / GND-GND.

Připojte kartu RSE do konektoru RSE_1 na řídicí desce obou pohonů.

Při programování jedné desky jako ŘÍDICÍ nakonfigurujte port RSE_1 jako [Kombinovaný].

Další informace viz kapitola KOMBINOVANÝ PROVOZ.



Paměťová karta

Slouží pro ukládání uživatelských dat, nastavení času a konfigurace systému, a lze ji použít společně s další řídicí deskou.

Více informací viz kapitola UKLÁDÁNÍ A NAHRÁVÁNÍ DAT NA PAMĚŤOVOU KARTU.



NASTAVENÍ

Po provedení elektrických zapojení a instalaci koncových spínačů musí pohon uvést do provozu zkušený a kvalifikovaný technik.

Před pokračováním zkontrolujte, zda se v provozní zóně brány nenacházejí žádné překážky, zkontrolujte správnost funkce koncových spínačů a umístění zavíracích a otevíracích mechanických dorazů.

Po prvním zapnutí systému proveďte úvodní postupy uvedené na displeji.

- 1. Vyberte preferovaný jazyk a potvrďte tlačítkem ENTER.
- 2. Proveďte postup krok za krokem a potvrďte tlačítkem ENTER.
- 3. Vyberte typ systému [Jeden] nebo [Kombinovaný] a potvrďte tlačítkem ENTER.
- 4. Vyberte směr otevírání brány [Doleva] nebo [Doprava] a potvrďte tlačítkem ENTER.
- Nakonfigurujte kontakt CX jako [Odpojený], [C1], [C2], [C3], [C4], [C7], [C8], [C13], [r7], [r8], [r7 (dva senzitivní bezpečnostní okraje)] nebo [r8 (dva senzitivní bezpečnostní okraje)] a potvrďte tlačítkem ENTER.,, ,,,,,,,, 6. Nakonfiguruje také kontakty CY, CZ a CK.
- 7. Pokud je do řídicí desky zasunut modul RIOCN8WS, nastavte funkci jako [Vypnuto], [P0], [P7] nebo [P8] pro bezdrátové zařízení na [RIO ED T1]. , ,
- 8. Nastavte také funkci pro zařízení zapnuto [RIO ED T2].
- 9. Nastavte funkci jako [Vypnuto], [P1], [P2], [P3], [P4], o [P13] pro bezdrátové zařízení na [RIO PH T1]. , , , Nastavte také funkci pro zařízení na [RIO PH T2].
- 11. Potvrďte, zda se mají přidat uživatelé nebo ne [Potvrdit? ANO] nebo [Potvrdit? NE], viz funkce [Nový uživatel] v NABÍDCE [SPRÁVA uživatelů].
- 12. Proveďte kalibraci dráhy brány [Kalibrace dráhy brány] a potvrďte tlačítkem ENTER.
- 13. Brána se zavře a otevře konstantní sníženou rychlostí, dokud nedosáhne koncových spínačů.
- 14. Poté se brána zavře a otevře rychlostí nastavenou v nabídce **[Nastavení dráhy brány]** dokud nedosáhne koncových spínačů.





PROGRAMOVÁNÍ

Popis programování povelů





- Tlačítko ESC je určeno pro:
- opuštění menu;
- rušení změn.
- návrat na předchozí obrazovku během postupu krok za krokem;

€

- zastavení brány, pokud je v pohybu.

14

Kalibrace (3/4)

Kalibrace (4/4)

Tlačítka < > jsou určena pro:

- přesun mezi jednotlivými položkami;
- zvýšení nebo snížení hodnot.
- otevírání nebo zavírání brány ve funkčním režimu.

Tlačítko ENTER je určeno pro:

- vstup do nabídek;
- potvrzení nebo uložení nastavených hodnot.

Popis symbolů na displeji

| Ikona | Popis |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Indikuje, že je pohon v režimu učení, tzn. že ukládá absorpce manévrů otevírání a zavírání, viz |
| | nastavení parametrů [Nastavení dráhy brány]. |
| → | Indikuje, že pohon detekoval překážku při pohybu brány doprava. |
| ← | Indikuje, že pohon detekoval překážku při pohybu brány doleva. |
| 2 ← | Indikuje, že pohon detekoval dvě překážky při pohybu brány doleva. IIIV případě dosažení maximálního možného počtu detekcí se pohon zastaví a na displeji se zobrazí následující chybová zpráva [Maximální počet překážek v …] . |
| → 2 | Indikuje, že pohon detekoval dvě překážky při pohybu brány doprava. V případě dosažení maximálního možného počtu detekcí se pohon zastaví a na displeji se zobrazí následující chybová zpráva [Maximální počet překážek v] . |
| ර | Indikuje, že řídicí deska má v paměti uložen nejméně jeden naplánovaný časovač. |
| | Indikuje, že řídicí deska odpočítává naplánovaný časovač. Uživatelé nemusí ovládat pohon pouze pokud je naplánovaný časovač ve funkci [Otevřeno] , kromě kabelem přenášených povelů 2-3, 2-4 a 2-7. |

Struktura nabídky

| Hlavní nabídka Nabídka úrovně 2 | | Nabídka úrovně 3 | Parametry | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Nastavení motoru | Směr otevírání | Doleva / Doprava | |
| | | Test motoru | Stiskněte klávesy < > | |
| | | Kalibrace dráhy brány | Potvrdit? NE / Potvrdit? ANO | |
| | | Typ motoru | BKV1500 / BKV2000 / BKV2500 | |
| | | Rychlost otevírání | 40% > > 100% | |
| | | Rychlost zavírání | 40% > > 100% | |
| | | Rychlost zpomalování při otevírání | 15% > > 50% > > 60% | |
| | | Rychlost zpomalování při zavírání | 15% > > 50% > > 60% | |
| | Nastavení dráhy | Řízení AST (chod) | Vypnuto / Minimální / Střední / Maximální / Přizpůsobit | |
| | brány | Řízení AST (zpomal.) | Vypnuto / Minimální / Střední / Maximální / Přizpůsobit | |
| | | Plynulý rozběh | Vypnuto / Zapnuto | |
| | | Bod část. otevření | 10% > > 20% > > 100% | |
| | | Bod zpomalení při otevírání | 10% > > 25% > > 60% | |
| | | Bod zpomalení při zavírání | 10% > > 25% > > 60% | |
| Konfigurace | Pevně připojená bezpečnostní zařízení | Funkce Total Stop | Vypnuto / Zapnuto | |
| Konnguruoo | | vstup CX | Vypnuto / C1 / C2 / C3 / C4 / C7 / C8 / C13 / r7 / r8 / r7 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) / r8 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) | |
| | | Vstup CY | Vypnuto / C1 / C2 / C3 / C4 / C7 / C8 / C13 / r7 / r8 / r7 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) / r8 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) | |
| | | Vstup CZ | Vypnuto / C1 / C2 / C3 / C4 / C7 / C8 / C13 / r7 / r8 / r7 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) / r8 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) | |
| | | Vstup CK | Vypnuto / C1 / C2 / C3 / C4 / C7 / C8 / C13 / r7 / r8 / r7 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) / r8 (Dva senzitivní bezpečnostní okraje) | |
| | | Test bezpečnostních zařízení | Zap. / Vyp. | |
| | | Detekce překážky se zastavením motoru | Zap. / Vyp. | |
| | Bezpečnostní zařízení RIO | RIO ED T1 | Vypnuto / P0 / P7 / P8 | |
| | | RIO ED T2 | Vypnuto / P0 / P7 / P8 | |
| | | RIO PH T1 | Vypnuto / P1 / P2 / P3 / P4 / P13 | |
| | | | Vunnuto / D1 / D2 / D2 / D4 / D12 | |
| | | | Vypiluto /P1/P2/P3/P4/P13 | |

UVýchozí parametry označeny tučně

| | Funkce | Trvalá akce | Zap. / Vyp. |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Výstup B1-B2 | Bistabilní Marastabila (1. 100 sec.) |
| | | | $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} $ |
| | | Odstrante prekazku | Zap. / Vyp. |
| | | Automatické zavření | Vyp. / 1 > 180 s |
| | Krat | Automatické částečné zavření | Vyp. / 1 >> 10 >> 180 s |
| | | Výstražné světlo při otevírání | Výstražné světlo zapnuto / blikající |
| | Správa světel | Světlo E3 | Vypnuto /Cyklus / automatické světlo |
| | | Automatické světlo | 60 > 180 s |
| Konfigurada | | Předběžné blikání | Vyp. / 1 > 10 s |
| Kullingulace | | RSE1 | Vyp. / Zap. / CRP |
| | | Adresa CRP | 1 > 254 |
| | Komunikace RSE | Rychlost RSE1 | 1200 bps / 2400 bps / 4800 bps / 9600 bps / 14400 bps / 19200 bps / 38400 bps / 57600 bps / 115200 bps |
| | | Rychlost RSE2 | 1200 bps / 2400 bps / 4800 bps / 9600 bps / 14400 bps / 19200 bps / 38400 bps / 57600 bps / 115200 bps |
| | Externí paměť | Uložení dat | |
| | | Načítání dat | |
| | Postup krok za | Jeden | |
| | krokem (Průvodce) | Kombinovaný | |
| | Nový uživatel | Postupně / Sekvenční / Otevřít / Částečně otevřít / Výstup B1-B2 | |
| | Odstranění uživatele | Č.: 1>250 RADIO | |
| Správa uživatelů | Odstranit všechny | Potvrdit? NO Potvrdit? YES | |
| uzivateiu | Dekódování rádiové frekvence | Všechna dekódování Plovoucí kód / blok klíčů TW | |
| | Typ snímače | Klávesnice / Transpondér | |
| | Režim změny | Č.: 1>250 RADIO | |
| | | FW x.x.xx (firmware) | |
| Tachnické | verze FW | GUI x.x (grafika) | |
| тесппіске | Počítadlo operací | Celkem operací | |
| | | Částečné operace | |

| Technické | Nastavení údržby | Vyp. / 1×100 > 250×100 | |
|----------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| | Reset údržby | Potvrdit? NO Potvrdit? YES | |
| | Resetování parametrů | Potvrdit? NEPotvrdit? YES | |
| | Seznam chyb | | |
| | Zobrazit hodiny | | |
| | Nastavit hodiny | Datum a čas | |
| Ďízoní | Automaticky letní čas | Zap. / Vyp. | |
| časovače | Formát času | 24 hodin / 12 hodin (AM/ PM) | |
| | Vytvořit nový časovač | Otevřít / Částečně otevřít / Výstup B1-B2 | Čas spuštění Čas ukončení |
| | Odstranit časovač | | |
| | Otevřít | | |
| Dříkozy | Částečně otevřít | | |
| FIIKdZy | Zavřít | | |
| | Zastavit | | |
| | Italiano (IT) | | |
| | Česky (CZ) | | |
| | Francais (FR) | | |
| lozuk | Deutsch (DE) | | |
| Jazyk | Espanol (SP) | | |
| | Portugues (PT) | | |
| | Polski (PL) | | |
| | Русский (RU) | | |
| | Zapnout heslo | | |
| Heslo | Odstranit heslo | | |
| | Změnit heslo | | |
| | F1, F2, F3, F4, | | |
| Nabídka "F" | (Nabídka | | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | zjednodušených funkcí) | | |

▲ Při programování musí být pohon v režimu zastavení.

Konfigurace

Nastavení motoru

[Směr otevírání] → [Doleva] > [Doprava]

Nastavení směru otevírání brány.

[Test motoru] → [Stiskněte klávesy < >]

Tento test kontroluje, zda se brána otevírá správným směrem. Klávesy < > použijte při programování.

[Kalibrace dráhy brány]

Samoučení dráhy brány.

▲ Před kalibrací dráhy brány zkontrolujte, zda je provozní zóna bez překážek a zkontrolujte správné umístění koncových spínačů.

▲ Mechanické dorazy a koncové spínače jsou povinné.

Důležité! Během kalibrace budou všechna bezpečnostní zařízení odpojena.

- 1. Vyberte [Kalibrace dráhy brány]. Stiskněte ENTER.
- 2. Brána se zavře a otevře nízkou konstantní rychlostí, dokud nedosáhne koncových spínačů.
- 3. Poté se brána zavře a otevře rychlostí nastavenou v nabídce [Nastavení dráhy brány] dokud nedosáhne koncových spínačů.

🕮 Bez ohledu na délku křídla brány jsou body zpomalení při otevírání a zavírání nastaveny 60 cm desky kování.



[Typ motoru] → [BKV1500] > [BKV2000] > [BKV2500]

Nastavení typu motoru instalovaného do systému.

Nastavení dráhy brány

[Rychlost otevírání] → [40 %] > ...> [100 %] Nastavení rychlosti otevírání brány v procentech.

[Rychlost zavírání] → [40 %] > ...> **[100 %]** Nastavení rychlosti zavírání brány v procentech.

[Rychlost zpomalování při otevírání] → [15 %] > ... > [60 %] Nastavení rychlosti zpomalování otevírání brány v procentech.

[Rychlost zpomalování při zavírání] → [15 %] > ... > [60 %] Nastavení rychlosti zpomalování zavírání brány v procentech.

[Řízení AST (chod)] → [Vypnuto] > [Minimální] > [Střední] > [Maximální] > [Přizpůsobiť]

(od 10 % maximální citlivosti do 100% vypnutí citlivosti). Pro nastavení citlivosti detekce překážky, když se brána pohybuje.

[Řízení AST (zpomal.)] → [Vypnuto] > [Minimální] > [Střední] > [Maximální] > [Přizpůsobit]

(od 10 % maximální citlivosti do 100% vypnutí citlivosti). Nastavení citlivosti detekce překážky, když brána zpomaluje.

[Zpomalený rozjezd] → [Vyp] > [Zap]

Po každém příkazu k otevření nebo zavření. Brána se několik sekund bude rozjíždět pomalu.

[Bod částečného otevření] → [10 %] > ... > [100%]

Pro nastavení částečného otevření brány v procentech celkové dráhy brány.

[Bod zpomalení při otevírání] \clubsuit [10 %] > ... > [60 %]

Pro nastavení bodu počátku zpomalování při otevírání brány v procentech celkové dráhy brány.

[Bod zpomalování při zavírání] → [10 %] > ... > [60 %]

Pro nastavení bodu počátku zpomalování při zavírání brány v procentech celkové dráhy brány.

Po každé změně parametrů následujících funkcí , , , [Rychlost otevírání], Rychlost zpomalování při otevírání], [Rychlost zpomalování při zavírání], [Zpomalený rozjezd], [Bod zpomalení při otevírání] a [Bod zpomalení při zavírání] se automaticky nahrají absorpce manévru prvního otevření nebo zavření. Během celé této fáze zůstává v pravém horním rohu displeje zobrazený symbol . Důležité! Během samoučení kontrolujte, zda je provozní zóna bez překážek.

Pozor! Během této fáze je citlivost detekce překážek nepřesná. Jakékoli simulace překážek by měly být prováděny pouze pokud na displeji není zobrazen výstražný symbol 🟵.

Pevně připojená bezpečnostní zařízení

Funkce [Total Stop] → [Vyp] > [Zap]

Vstup NC – Zastavení brány, které vylučuje jakékoli automatické zavírání; pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení. Zapojte zařízení do kontaktu 1-2.

$$\label{eq:construction} \begin{split} [Vstup CX] & \bullet [Vypnuto] > [C1] > [C2] > [C3] > [C4] > [C7] > [C8] > [C13] > [r7] > [r8] > [r7 (dva senzitivní bezpečnostní okraje)] > [r8 (dva senzitivní bezpečnostní okraje)]. \end{split}$$

Vstup NC - Lze přiřadit: [C1] = opětovné otevření při zavírání fotobuňkami, [C2] = opětovné zavření během otevírání fotobuňkami, [C3] = částečné zastavení, [C4] = čekání při překážce, [C7] = opětovné otevření při zavírání senzitivními bezpečnostními okraji, [C8] = opětovné zavření během otevírání senzitivními bezpečnostními okraji, [C13] = , opětovné otevření při zavírání s okamžitým zastavením po odstranění překážky. i když je brána zastavená, [r7] = opětovné otevření při zavírání senzitivními bezpečnostními okraji (s odporem 8k2), [r8] = opětovné zavření během otevírání senzitivními bezpečnostními okraji (s odporem 8k2), [r8] = opětovné zavření během otevírání senzitivními bezpečnostními okraji (s odporem 8k2), [r7 (dva senzitivní bezpečnostní při zavírání párem senzitivních bezpečnostních okrajů (s odporem 8k2), [r8 (dva senzitivní bezpečnostní okraje]] = opětovné zavření během otevírání senzitivních bezpečnostní okrajů (s odporem 8k2), [r8 (dva senzitivní bezpečnostní okraje]] = opětovné zavření během otevírání senzitivních bezpečnostní né raje (s odporem 8k2), [r8 (dva senzitivní bezpečnostní okraje]] = opětovné zavření během otevírání párem senzitivních bezpečnostních okrajů (s odporem 8k2), [vypnuto].

E Funkce [C3] je povolena pouze pokud je funkce [Automatické zavření] zapnutá.

[Vstup CY]

Vstup NC - Viz funkce [Vstup CX]

[Vstup CZ]

Vstup NC – Viz funkce [Vstup CX]

[Vstup CK] Vstup NC – Viz funkce [Vstup CX]

[Test bezpečnostních zařízení] → [Vyp] > [Zap]

Při každém povelu pro otevření nebo zavření deska ověří, zda fotobuňky řádně pracují. Bezpečnostní test je vždy aktivní pro bezdrátová zařízení.

[Překážka se zastaveným motorem] → [Vyp] > [Zap]

Když je brána zavřená, otevřená nebo zcela zastavená, motor pohonu zůstává běžet naprázdno, pokud bezpečnostní zařízení, tj. fotobuňky nebo senzitivní bezpečnostní okraje, detekují překážku.

Bezpečnostní zařízení RIO

[RIO ED T1] → [Vypnuto] > [P0] > [P7] > [P8]

Bezpečnostní bezdrátové zařízení RIO-EDGE pro přiřazení k dostupným funkcím: **[P0]** = zastavení brány a vyloučení jakéhokoli automatického zavírání; pro obnovení pohybu použijte ovládací zařízení, **[P7]** = opětovné otevření při zavírání, [P8] opětovné zavření při otevírání nebo **[Vyp.]**. Informace o programování naleznete v návodu k příslušenství.

Tato funkce se zobrazí, jen když je v řídicí desce zasunuta karta RIOCN8WS.

[RIO ED T2]

Bezdrátové bezpečnostní zařízení RIO-EDGE - Viz funkce nazvaná [RIO ED T1].

$[RIO PH T1] \Rightarrow [Vypnuto] > [P1] > [P2] > [P3] > [P4] > [P13]$

Bezpečnostní bezdrátové zařízení RIO-EDGE přiřazené k jedné z dostupných funkcí: **[P1]** = opětovné otevření při zavírání; **[P2]** = opětovné zavření při otevírání; **[P3]** = částečné zastavení; **[P4]** = čekání při překážce;

[P13] = opětovné otevření při zavírání s okamžitým zavřením po odstranění překážky, i když je brána zastavená.
[VYP.] = vypnuto.

Tato funkce se zobrazí, jen když je v řídicí desce zasunuta karta RIOCN8WS.

Event Funkce [P3] je povolena, pokud je funkce [Automatické zavření] automatické zavření zapnutá.

[RIO PH T2]

Bezdrátové zařízení RIO-CELL - Viz funkce [RIO PH T1]

Vstupy příkazů

[Příkaz 2-7] funkce → [Postupně] > [Sekvenční]

Z bezpečnostního zařízení připojeného k 2-7 provádí (otevřít, zastavit-zavřít-zastavit) sekvenční příkaz (otevřítzavřít-obrátit),

Funkce

[Akce přidržení] → [Vyp] > [Zap]

Brána se otevírá a zavírá udržováním tlačítka ve stisknuté poloze. Tlačítko otevírání na kontaktu 2-3 a tlačítko zavírání na kontaktu 2-4. Všechna ostatní ovládací zařízení, dokonce i bezdrátová, jsou vyřazena.

[Výstup B1-B2] → [Bistabilní] > [Monostabilní 1 s] > ... > [Monostabilní 180 s]

Pro konfiguraci kontaktu B1-B2 v bistabilním režimu (spínač) nebo monostabilním režimu (kontakt zůstává sepnutý na 1 až 180 s).

[Odstranění překážky] → [Vyp] > [Zap]

Pokud je tato funkce zapnutá a senzitivní bezpečnostní okraj detekuje překážku, řídicí deska obrátí pohyb, aby vznikl dostatečný prostor pro odstranění překážky. Pokud je tato funkce vypnutá, pohyb je obrácený, dokud brána nedosáhne koncového spínače.

Krát

Funkce [Automatická zavření] → [Vyp] > [1 s] > ... > [180 s]

Vyčkávání před automatickým zavíráním začíná po dosažení bodu otevírání pro koncový spínač. Automatické zavírání se neaktivuje, pokud se spustí jakékoli bezpečnostní zařízení při zjištění překážky, po úplném zastavení, nebo během výpadku napájení.

[Automatické částečné zavření] \Rightarrow [Vyp] > [1 s] > ... > [180 s]

Vyčkávání před automatickým zavíráním začíná po příkazu k částečnému otevření a po předem nastavenou dobu. Automatické zavírání se neaktivuje, pokud se spustí jakékoli bezpečnostní zařízení při zjištění překážky, po úplném zastavení, nebo během výpadku napájení.

Správa světel

[Výstražné světlo při otevírání] → [Výstražné světlo zapnuté] > [Výstražné světlo bliká]

Nakonfiguruje výstražné světlo připojené ke kontaktu 10-5 takto: **[Výstražné světlo zapnuté]** = indikuje, že je brána otevřená nebo se pohybuje **[Výstražné světlo bliká]** = indikuje, že brána se pohybuje a zůstává svítit, když je otevřená.

[Světlo na E3] → [Vypnuto]: > [Cyklus] > [Automatické světlo]

Nakonfiguruje světlo připojené ke kontaktu 10-E3 takto: **[Cyklus]** = bude svítit od zahájení otevírání brány až do jejího úplného zavření (včetně doby automatického zavírání). Pokud není automatické zavírání zapnuté, zůstane světlo vypnuté, **[Automatické světlo]** = bude svítit od zahájení otevírání brány až do dosažení koncového spínače otevírání, a zůstane svíti po předem nastavenou dobu, viz **[Doba svícení automatického světla]**.

[Doba svícení automatického světla] → [60 s] > ... > [180 s]

Nastavení doby zapnutí automatického světla po dokončení manévru otevírání.

[Doba předběžného blikání] \Rightarrow [Vyp] > [1 s] > ... > [10 s]

Po příkazu pro otevírání nebo zavírání bude výstražné světlo připojené k 10-E před zahájením pohybu brány po předem nastavenou dobu blikat.

Komunikace RSE

[RSE1] → [Vyp] > [Kombinovaný] > [CRP]

Nakonfiguruje konektor RSE1 takto: [Kombinované] = funkce v režimu ŘÍDICÍ pro ovládání dvou pohonů; [CRP] = systém vzdáleného připojení nebo [Vyp.].

[Adresa CRP] → [1] > ... > [255]

Přiřadí číslo adresy, které jedinečně identifikuje každou řídicí desku, pokud má systém dvě nebo více pohonů a systém vzdáleného připojení.

$[Rychlost RSE1] \Rightarrow [1200 bps] > [2400 bps] > [4800 bps] > [9600 bps] > [1200 bps] > [14400 bps] > [19200 bps] > [38400 bps] > [57600 bps] > [115200 bps]$

Pro nastavení rychlosti komunikace v systému vzdáleného připojení na portu RSE1.

$[Rychlost RSE2] \Rightarrow [1200 bps] > [2400 bps] > [4800 bps] > [9600 bps] > [1200 bps] > [14400 bps] > [19200 bps] > [38400 bps] > [57600 bps] > [115200 bps]$

Pro nastavení rychlosti komunikace v systému vzdáleného připojení na portu RSE2.

Externí paměť

[Uložení dat] Pro uložení uživatelů, nastavení času a konfigurací uložených na paměťové kartě.*

[Načítání dat]

Pro nahrání dat uložených na paměťové kartě.*

* Více informací viz kapitola UKLÁDÁNÍ A NAHRÁVÁNÍ DAT NA PAMĚŤOVOU KARTU

Postup krok za krokem (Průvodce)

Viz kapitola UVEDENÍ DO PROVOZU.

Správa uživatelů

Nový uživatel

Můžete zadat až 250 uživatelů a každému z nich přiřadit jeden z dostupných příkazů: [Postupně], [Sekvenční], [Otevřít], [Částečně otevřít] nebo [Výstup B1-B2]. Zadejte data pomocí vysílače nebo jiného ovládacího zařízení.

Před zaregistrováním uživatelů, pokud je přidáváte pomocí vysílače, zkontrolujte, zda je anténa připojená kabelem RG58 připojena k odpovídajícím svorkám, a zda je karta AF zapojena do odpovídajícího konektoru. Pokud používáte transpondér nebo klávesnici, zkontrolujte, zda je do odpovídajícího konektoru zapojena karta R700 nebo R800.

- 1. V nabídce [Správa uživatelů], vyberte [Nový uživatel]. Potvrďte stisknutím ENTER.
- 2. Vyberte režim řízení. Stiskněte ENTER.
- 3. Systém požádá o kód, který lze zadat vysílačem, klávesnicí, magnetickou kartou nebo transpondérem.
- 4. Po zadání kódu se zobrazí číslo uživatele a typ řízení.
- 5. Pokud se kód již používá, zobrazí se zpráva [Kód se již používá].
- Stejný postup opakujte při přidávání dalších uživatelů.



I z portálu docs.came.com si stáhněte modul L20180423 pro registraci uživatelů.

Odstranění uživatele

Odstranění jednotlivých uživatelů.

- 1. V nabídce [Správa uživatelů], vyberte [Odstranit uživatele] Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Pomocí kláves < > vyberte číslo uživatele, kterého chcete odstranit, a stiskněte ENTER.
- 3. Vyberte [Potvrdit? ANO] a stisknutím ENTER potvrďte odstranění.
- Stejný postup opakujte pro odstranění dalšího uživatele, nebo stisknutím ESC postup ukončete.

Nebo můžete uživatele odstranit bez použití kláves < > zasláním příkazu odpovídajícímu uživateli. Na displeji se zobrazí číslo pozice s typem příkazu. Stisknutím ENTER proveďte odstranění po potvrzovací zprávě.



str. 38 – Návod FA01274-CZ – 11/2018 – © CAME S. p.A. - Obsah tohoto návodu se múže změnít kotykoliv a bez předchozího oznámení. Originální návod

Odstranit všechny

Vymazání všech uživatelů.

- 1. V nabídce [Správa uživatelů] vyberte [Odstranit všechny]. Stiskněte ENTER.
- 2. Vyberte [Potvrdit? ANO] a stisknutím ENTER potvrďte odstranění všech uživatelů.



Dekódování rádiové frekvence

Pro určení typu radiofrekvenčního kódování pro vysílač, který chcete použít pro uložení do řídicí desky, z dostupných typů kódování: **[Všechna dekódování], [Plovoucí kód]** nebo **[Blok klíčů TW]**.

Pokud zvolíte radiofrekvenční kódování [Plovoucí kód], všechny uložené vysílače budou automaticky odstraněny, uložte ty s kódováním plovoucím kódem.

Pokud zvolíte radiofrekvenční kódování **[blok klíčů TW]**, všechny dříve uložené vysílače budou automaticky odstraněny.

Generation and the set of the set

- 1. V nabídce [Správa uživatelů], vyberte [Dekódovat rádiovou frekvenci] Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Vyberte typ radiofrekvenčního kódování. Stiskněte ENTER.
- 3. Vyberte [Potvrdit? ANO] a stisknutím ENTER potvrďte typ kódování.



Typ snímače

Nastavení typu příslušenství pro řízení pohonu.

- 1. V nabídce [Správa uživatelů] vyberte [Typ snímače]. Stiskněte klávesu ENTER.
- Vyberte typ příslušenství pro ovládání pohonu, buďto [Transpondér] nebo [Klávesnice]. Stisknutím ENTER potvrďte typ příslušenství.



Režim změny

Pro změnu povelu pohonu přidaného uživatele.

- 1. V nabídce [Správa uživatelů] vyberte [Režim změny]. Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Vyberte uživatele, pro kterého chcete změnit příkaz. Stiskněte ENTER.
- 3. Vyberte nový příkaz, který chcete uživateli přiřadit. Stiskněte ENTER.
- 4. Vyberte [Potvrdit? ANO] a stisknutím ENTER potvrďte nový příkaz.

Nebo můžete uživatelský příkaz odstranit bez použití kláves < >. Stačí zaslat příkaz od příslušného uživatele a potvrdit stisknutím ENTER.



Informace

Verze FW

Zobrazení verze firmwaru. Stiskněte klávesu ENTER.

Počítadlo operací → [Celkem operací] > [Částečné operace]

[Celkem operací] = zobrazení celkového počtu operací brány. [Částečné operace] = zobrazení celkového počtu dokončených operací brány mezi údržbami.

Nastavení údržby

Nastavení počtu operací brány před provedením údržby systému. Počet lze nastavit od **[1×100]** do **[250×100]**. (*např. 1x100 = 100 operací; 100×100 = 10000 operací*) Po dosažení nastaveného čísla, třikrát blikne výstražné světlo připojené na 10-5, a takto bude blikat dvakrát za hodinu.

Reset údržby

Pro vynulování počtu částečných operací v **[Částečné operace]**. Wynuluje operace po každé údržbě systému.

Resetování parametrů

Pro resetování na výchozí nastavení, kromě funkcí **[Dekódovat rádiovou frekvenci]** a **[Typ motoru]**. Vyberte **[Potvrdit? ANO]** a stiskněte ENTER.

Seznam chyb

Zobrazuje posledních osm chyb v chronologickém pořadí během životnosti pohonu. Celý seznam chyb lze vymazat.

Vyberte [Potvrdit? ANO] a stiskněte ENTER.

Chybové zprávy se zobrazují v tabulce, viz kapitola SEZNAM CHYBOVÝCH ZPRÁV, MOŽNÉ PŘÍČINY A NÁPRAVA.

Příkazy

Příkazy pouze pro testovací postupy. Vyberte jeden z možných:
[Otevřít] = otevření brány;
[Částečně otevřít] = částečné otevření brány;
[Zavřít] pro zavření brány;
[Zastavit] = zastavení brány.
Image: Interpret and the state of the state

Jazyk

Vyberte jeden z dostupných jazyků: [Italiano (IT)]; [Česky (CZ)]; [Francais (FR)]; [Deutsch(DE)]; [Espanol (SP)]; [Portugues (SP)]; [Polski (SP)]; [Русский (RU)].

Heslo

Nastavení hesla pro ochranu přístupu do hlavní nabídky, tj. konfigurace, správa uživatelů, apod.

Zapnout heslo

- 1. V nabídce [Heslo] vyberte [Zapnout heslo]. Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Pomocí kláves < > zadejte čtyři číslice a stiskněte ENTER;
- 3. Znovu potvrďte heslo.







Odstranit heslo

- 1. V nabídce [Heslo] vyberte [Odstranit heslo]. Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Vyberte [Potvrdit? ANO] a stiskněte ENTER.



Změnit heslo

- 1. V nabídce [Heslo] vyberte [Změnit heslo]. Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Pomocí kláves < > zadejte čtyři číslice a stiskněte ENTER;
- 3. Znovu potvrďte heslo.



Pokud heslo zapomenete, bude nutné řídicí desku resetovat do továrního nastavení. Reset řídicí desky vymaže všechny uložené uživatele, nastavené časy a kalibrační data.

Na řídicí desce použijte následující postup resetování:

- odpojte napájení řídicí desky;
- držte stisknuté klávesy < a > a zapněte napájení řídicí desky. Držte klávesy stisknuté, dokud se na displeji nezobrazí [Tovární reset], a poté stisknutím ENTER potvrďte.;
- vyberte [Potvrdit? ANO].

Po potvrzení nastavte preferovaný jazyk a postupujte podle postupu krok za krokem.

Řízení časovače

Rabídka Řízení časovače se zobrazí pouze pokud je zapojena řídicí deska SIPA06.

Zobrazit hodiny

Zobrazit datum a čas.



Nastavit hodiny

Nastavení data a času.

- 1. V nabídce [Řízení časovače], vyberte [Nastavit hodiny]. Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Pomocí kláves < > nastavte den, měsíc a rok a stiskněte ENTER.
- 3. Poté stejným způsobem nastavte hodiny, minuty a sekundy.

Časovač



Automaticky letní čas

Nastavení automatické změny letního/zimního času.

- 1. V nabídce [Řízení časovače], vyberte [Automaticky letní čas] Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Vyberte [Zapnuto] Stisknutím ENTER potvrďte výběr automatického nastavení změny času.



Dokončeno

Formát času

Postup nastavení časového formátu [24 hodin] nebo [12 hodin (am/pm)].



Vytvořit nový časovač

Pro správu provozních časů jedné nebo několika následujících dostupných funkcí:[Otevřít], [Částečně otevřít] a [Výstup B1-B2].

Pouze v případě funkce [Otevřít] nemohou uživatelé pohon ovládat. V každém případě zůstávají všechna pevně připojená zařízení zapnutá.

- 1. V nabídce [Řízení časovače], vyberte [Vytvořit nový časovač] Stiskněte klávesu ENTER.
- 2. Vyberte funkci. Stiskněte ENTER.
- 3. Pomocí kláves < > nastavte čas spuštění příkazu a stiskněte klávesu Enter;
- 4. Poté stejným způsobem nastavte čas ukončení příkazu;
- 5. Výběrem [Celý týden] nastavte příkaz pro všechny dny v týdnu. Potvrďte stisknutím ENTER.
- 6. Nebo výběrem **[Vybrat dny]** nastavte příkaz pro určité dny v týdnu. Pomocí kláves < > nastavte dny a potvrďte je stisknutím klávesy Enter.

Řízení časovače



Po vytvoření nového času displej zobrazí písmeno odpovídající typu funkce:

- 0 = otevřít;
- P = částečně otevřít;
- B = výstup B1-B2.

Odstranit časovač

Odstranění časovače.

- 1. V nabídce [Řízení časovače], vyberte [Odstranit časovač] Stiskněte klávesu ENTER.
- Displej zobrazí typ příkazu, který je aktivovaný (O = otevřít, P = částečně otevřít nebo B = výstup B1- B2) a časy spuštění a ukončení příkazu. Znovu stiskněte ENTER.
- 3. Vyberte [Potvrdit? ANO] a stisknutím ENTER potvrďte odstranění časovače.



Nabídka "F"

Zjednodušené funkce

F1 Funkce Total Stop

- F2 Vstup CX
- F3 Vstup CY
- F4 Vstup CZ
- F5 Test bezpečnostních zařízení
- F6 Trvalá akce
- F7 Příkaz 2-7
- F9 Blokování překážkou
- F10 Výstražné světlo při otevírání
- F11 Vyloučit kodér
- F12 Zpomalený rozjezd
- F14 Typ snímače
- F18 Světlo na E3
- F19 Doba do automatického zavírání
- F20 Doba do částečného zavření
- F21 Doba předběžného blikání
- F25 Doba automatického osvětlení
- F28 Doba otevírání
- F29 Doba zavírání
- F30 Doba zpomalování při otevírání
- F31 Doba zpomalování při zavírání
- F34 Citlivost dráhy brány
- F35 Citlivost zpomalení
- F36 Bod částečného otevření
- F37 Bod zpomalení při otevírání
- F38 Bod zpomalení při zavírání
- F49 RSE1
- F50 Uložení dat
- F51 Načítání dat
- F 54 Směr otevírání
- F56 Adresa CRP
- F58 Celkem operací
- F63 Rychlost RSE1
- F65 RIO ED T1 F66 RIO ED T2
- F67 RIO PH T1
- F68 RIO PH T2
- A1 Typ motoru
- A2 Test motoru
- A3 Kalibrace dráhy brány A 4 Resetování parametrů
- A5 Zobrazení a reset operací

- U1 Nový uživatel
- U2 Odstranění uživatele
- U3 Odstranit všechny
- U4 Dekódovat rádiovou frekvenci
- H1 Nabídka verze softwaru.

UKLÁDÁNÍ A NAHRÁVÁNÍ DAT NA PAMĚŤOVOU KARTU

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

- 1. PAMĚŤOVOU KARTU zasuňte do odpovídajícího konektoru na řídicí desce.
- 2. V nabídce **[Konfigurace]** vyberte **[Externí paměť]** a stiskněte ENTER. Vyberte **[Ukládání dat]** a stisknutím ENTER potvrďte uložení dat do paměťové karty.
- 3. Vyjměte PAMĚŤOVOU KARTU a zasuňte ji do jiné řídicí desky.
- 4. V nabídce **[Konfigurace]** vyberte **[Externí paměť]** a stiskněte ENTER. Vyberte **[Načítání dat]** a stisknutím ENTER potvrďte načítání paměťové karty.

Po uložení dat je doporučeno paměťový kód vyjmout.









KOMBINOVANÉ FUNKCE

Elektrické vodiče

Připojte kartu RSE do konektoru RSE_1 na řídicí desce obou pohonů. Připojte obě řídicí desky pomocí kabelu CAT 5 (max. 1000 m) na svorky A-A / B-B / GND-GND. Veškerá řídicí a bezpečnostní zařízení a karty, např. R700, AF apod., připojte pouze k ŘÍDICÍ desce.



Ukládání uživatelů

Postup zadávání uživatele provádějte pouze na ŘÍDICÍ desce.

Programování

Na ŘÍDICÍ desce vyberte jako typtyp systému [Kombinovaný] a postupujte podle postupu krok za krokem nebo nakonfigurujte port RSE1 do režimu [Kombinovaný].

Po naprogramování ŘÍDICÍ desky do režimu **[Kombinovaný]** se druhý pohon automaticky stává ŘÍZENÝM a programovací klávesy se deaktivují.

Provozní režimy

Povel buďto KROK-KROK nebo JEN OTEVŘÍT. Obě křídla otevřít.



Povel ČÁSTEČNÉ OTEVŘENÍ. Bude se otevírat jen jedno křídlo ŘÍDICÍHO pohonu, dokud nedosáhne bodu částečného otevření naprogramovaného v části **[Nastavení dráhy brány]**.



Typy povelů, které lze zvolit a kombinovat s uživateli viz část SPRÁVA UŽIVATELŮ.

SEZNAM CHYBOVÝCH ZPRÁV, MOŽNÉ PŘÍČINY A NÁPRAVA

| KÓDY CHYB | MOŽNÉ PŘÍČINY | ŘEŠENÍ |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Chyba kalibrace] | Překážka na kolejnici brány během procesu kalibrace | Odstraňte překážku a opakujte postup kalibrace |
| [Kodér nepracuje] | Kodér je odpojený nebo má poruchu | Zkontrolujte připojení nebo vyměňte motor |
| | Fotobuňky detekovaly jednu nebo více překážek | Odstraňte všechny překážky v dráze paprsků fotobuněk |
| [Chyba servisního testu] | Nesprávné zapojení nebo konfigurace fotobuněk | Zkontrolujte připojení nebo konfiguraci |
| | Závada fotobuňky | Vyměňte fotobuňku |
| [Poklop je otevřený] | Pohon je uvolněný | Zkontrolujte, zda je poklop zavřený. |
| [Maximální počet překážek při zavírání] | Jedna nebo více překážek při operaci zavírání | Odstraňte překážky |
| [Maximální počet překážek při otevírání] | Jedna nebo více překážek při operaci otevírání | Odstraňte překážky |
| [Maximální počet překážek] | Jedna nebo více překážek při operacích otevírání | Odstraňte překážky |
| | Propojovací kabel UTP CAT5 je poškozený | Zkontrolujte, zda je kabel připojený a nepoškozený |
| [Chyba komunikace] | Konfigurace na nesprávném portu RSE | Zkontrolujte, zda je konfigurace na portu RSE pro "kombinovaný" na ŘÍDICÍM pohonu a CRO na ŘÍZENÉM |
| | Vysílače jiné značky než CAME | Použijte vysílače CAME |
| [Nekompatibilní rádiové řízení] | Nastavení kódování se pro vysílače liší | Zkontrolujte, zda kódování rádia odpovídá použitým vysílačům |
| | Vysílače TWIN s jiným blokem klíčů | Použijte vysílače TWIN, které mají stejný blok klíčů |
| [Řízený poklop je otevřený] | ŘÍZENÝ pohon je uvolněný | Zkontrolujte, zda je poklop pohonu zavřený. |
| [Systém RIO není dostupný] | Modul RIO není zasunut do konektoru na řídicí desce | Zkontrolujte zapojení modulu |
| | Modul RIO závada | Vyměňte modul |
| [Suctóm BIO noní | Modul RIO není nakonfigurován řídicí deskou | Nakonfigurujte vstupy RIO tak aby odpovídaly řídicí desce |
| nakonfigurován] | Zařízení RIO nejsou nakonfigurována | Nakonfigurujte zařízení (viz odpovídající instrukce pro příslušenství RIO) |

ZÁVĚREČNÉ ÚKONY

Jakmile jsou provedena elektrická připojení, nastavení je dokončeno, kabely jsou upevněny ke svorce převodového motoru při použití kabelové spony,

Nasaď te ochranný kryt řídicí desky a pevně utáhněte šrouby skříně pohonu na straně.





DEMONTÁŽ A LIKVIDACE

Společnost CAME CANCELLI AUTOMATICI 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:

ElKVIDACE OBALŮ 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 produkty 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 znečisťující 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! Fabricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante / Fabricante / Wytwórca / Fabrikant

Came S.p.a.



indirizzo / address / adresse / adresse / dirección / endereço / adres / adres Via Martiri della Libertà 15 - 31030 Dosson di Casier, Treviso - Italy

HIARA CHE LE AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI / DECLARES THAT THE DRIVES FOR SLIDING GATES / ERICLART DASS DIE AUTOMATISIERUNGEN RUR SCHIEBETORE / DECLARE QUE LES AUTOMATISATIONS POUR PORTALS COULES ANTS: DECLARA QUE LAS AUTOMATISACIONES PARA PUERTAS CORREDERAS / DECLARA QUE AS AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTOES DE CORREN / OSMADOZA ZE AUTOMATIKA DO BRAM PRZES/DAVIGA / VERKLAART DAT DE AUTOMATISERING VOOR SCHUIFHEKKEN

> BKV15AGS ; BKV20AGS ; BKV25AGS BKV15ALS : BKV20ALS : BKV25ALS BKV15RGS : BKV20RGS : BKV15AGE BKV20AGE ; BKV25AGE

SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE / THEY COMPLY WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOW-ING DIRECTIVES / DEN VORGABEN DER FOLGENDEN RICHTLINIEN ENTSPRECHEN / SONT CONFORMES AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES SURVITES / CUMPLEN CON LAS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS / ESTÃO DE AOORDO COM AS DISPOSIÇÕES DAS SEGUINTES DIRECTIVAS / SA ZGODNE Z POSTANOWIENAMI NASTEFULIACYCH DYREKTVW EUROPEJSKICH / VOLDOEN AAN DE VOORSCHRIFTEN VAN DE VOLGENDE RICHTLUNEN:

- COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAGLICHKEIT / COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE / COMPATIBILIDA ELECTROMAGNETICA / COMPATIBILI-DADE ELETROMAGNETICA / KOMPATYBILINOSI ELEKTROMAGNETYCZNEJ / ELEKTROMAGNETICA / KOMPATIBI-LITEIT : 2014/30/UE

Child J. 2014/Source. Riterimento nome emmonizzaté ed altre norme teoniche / Refer to Europaan regulations and other technical regulationa / Harmonisante Rezuganomen und andere technicale Vogaban / Réferencia normas harmonizaties y dotte normes technicale. / Patierencia normas harmonizaties y dotte normes technicale vogaban / Réferencia normas harmonizaties y dotte normes technicale vogaban / Réferencia normas harmonizaties y dotte normes technicale vogaban / Réferencia normas harmonizaties en entre ent

verwezen

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-103:2015

EN 61000-6-2:2005

RISPETTANO I REQUISITI ESSENZIALI APPLICATI: / MEET THE APPLICABLE ESSENTIAL REQUIREMENTS: / DEN WESENTLICHEN ANGEWANDTEN ANFORDERLINGEN ENTSPRECHEN: / RESPECTIANT LES CONDITIONS REQUISES NECESSAIRES APPLICAUES / CUMPLEN CON LOS REQUISITOS ESENCIALES APLICADOS: / RESPETTAM O REQUISITOS ESSENCIAIS APLICADOS: / SPELNIUAL POOSTAWOME WYMAGANE WYRUNKI: / VOLLOEN AND DE TOEPASEARE MINIMUM EISEN:

1.1.3; 1.1.5; 1.2.1; 1.2.2; 1.3.2; 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

PERSONA AUTORIZZATA A COSTITUIRE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA PERTINENTE / PERSON AUTHORISED TO COMPLE THE RELEVANT TECHNICAL DOCUMENTATION / PERSON DE BEVOLUARDINGT IST, DE RELEANTEN TECHNISCHEN UNTERLAGEN ZUSAMMENZISTELLEN/ DOCUMENTER TECHNISCHE D'AUTORISATION A CONSTRUET DE PERSONA SIGLIARDA NAN BAGGARI LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PERMINETE (PESSON AUTORIZADA A CONSTITUER A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PERMINETE - COSCERA JERNARIZADA NAN BAGGARI LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PERMINETE (PESSON AUTORIZADA A CONSTITUER A DOCUMENTACIÓN DE DE ENCLUER DE CONSTITUER DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PERMINETE (PESSON AUTORIZADA A CONSTITUER A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PERMINETE - COSCERA JERNARIZADA DO ZERUCIÓNARIA DOXINARTICA TÉCNICA PERMINETE DE GEMANATIONE DE RELEVANTE DE HONORO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SAMEN TE STELLEN

CAME S.p.a.

RATIONOF INCORPORATION arms/ ERKLÄRUNG FÜR DEN DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN anexo / DECLARAÇÃO «IA zakączniku / INBOUWVERKLARING bijlage IIB - 2006/42/CE

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE aliegato / DECLARATIONOF INC EINBAU anhang / DÉCLARATION D'INCORPORATIÓN annexe / DECLARACIÓ DE INCORPORAÇÃO anexo / DEKLARACJA WIBUDOWANIA zalaczniku /

Virme Gupue, La documentatione licencia pertinente è stats compliata in conformità al alegato VIB. / The pertinent technical documentation has been chave up in compliance with attached document VIB. / Die elevente technische Documentation wurde antsprachend der Arlaga VIB ausgestatt. / La documentation technique späcifique a été enregite conformément à Tarrinese IB / La documentation fortico pertinente has doritencate au curgificanti con a anaxo VIB. / Ochesna dokumentatio technicara zostata zedagowana agodhia z zalacavikiem VIB. / De technische documentatio tecnica pertinente foi perentitatio dia accordi con a anaxo VIB. / Ochesna dokumentatio technicara zostata zedagowana agodhia z zalacavikiem VIB. / De technische documentation technique zite la pogestatid in oversenstemming met de bijage VIE.

CAME S.p.s. el impegne a trasmettere, in risposta a una richiasta adeguatamente motivate delle sutortiti nesioneli, informazioni pertinenti sulle quasi macchine, e / Came S.p.A., totowing a duly motivate inceuenti from the national autoritas, undertalues to provide information related to the quasi machines, and / Dee Fierra Came S.p.A. vegiticitate adia autorita in angemessen motivieres Annage der statisficher Bericken information liber di un understatiandigen Machines, zu Udermittellen, und / Came S.p.A. seguipa a transmitte, en reponse à une domande bien fonde de la part des autoritas nationatas relationatas relativa aux queix machines / Came S.p.A. se compromet-se transmit, como respuesta a una solicitud adiouastamente fundei por parte la las autoritas macontas, internazionas relacionadas con lise custamentes B.p.A. component-se en transmit, em resporta a una solicitud adiouastamente fundei por parte la las autoritas macontas. Internazionas relacionadas con lise custamentes S.p.A. component-se en transmit, em resporta a una solicitud adiouastamente fundei por parte las autoritas macontas. Internazionas relacionadas con lise custamente S.p.A. component-se en transmit, em resporta a una solicitud adiouastamente fundei por parte las autoritas macontas. Internazionas relacionadas con lise custamente S.p.A. component-se en transmit, em resporta a una solicitud adiouastamente fundei por parte es transmitter. Im resporta a una solicitud adiouastamente fundei por parte es transmittere en transmittere macontas en lise custamente a transmittere en transmittere en transmittere macontas en lise de las autoritas en transmitteres apropriedamente pelas autoridades nacionais, informações partinantes las partes que componhem médiquines / Came S.p.A. zobovezuje se do udzelania informaçã dobyczeu; yoh meagon néleciónizozonych na odpovedenia umodyevezuna proze, alcoana preze kompetentine organy persteveve / Came S.p.A. vebinat zich arbos om op met rederean oméleed vezoaix van de reforma autoritamente de referente înformate vocr de nativa toutocida muchine te versite/even,

VIETA / FORBIDS / VERBIETET / INTERDIT / PROHIBE / PROIBE / ZABRANIA SIE / VERBIEDT

WITA / FORBIDS / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / BINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / BINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / BINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VERBITETT / INTENDIT / PHOHIBE / PHOLE / VABINATION BIL / VABINATION BI tet de richtlijn 2006/42/EG

Dosson di Casier (TV)

9 Novembre / November / November / Novembre / Noviembre / Novembro / Listopad / November 2018

Amministratore Delegato / Managing Director / General Direktor / Directeur Général / Director General / Administrador Delegado / Dyrektor Zarzadzajacy / Algemeen Directeur

Andrea Menuzzg

Fascicolo tecnico a supporto / Supporting technical dossier / Unterstützung technische Dossier / soutenir dossier technique / apoyo expediente técnico / apoiar dossiar técnico / wspieranie dokumentacji technicznej / ondersteunande technische dossier: 801MS-0320

Came S.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy - 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