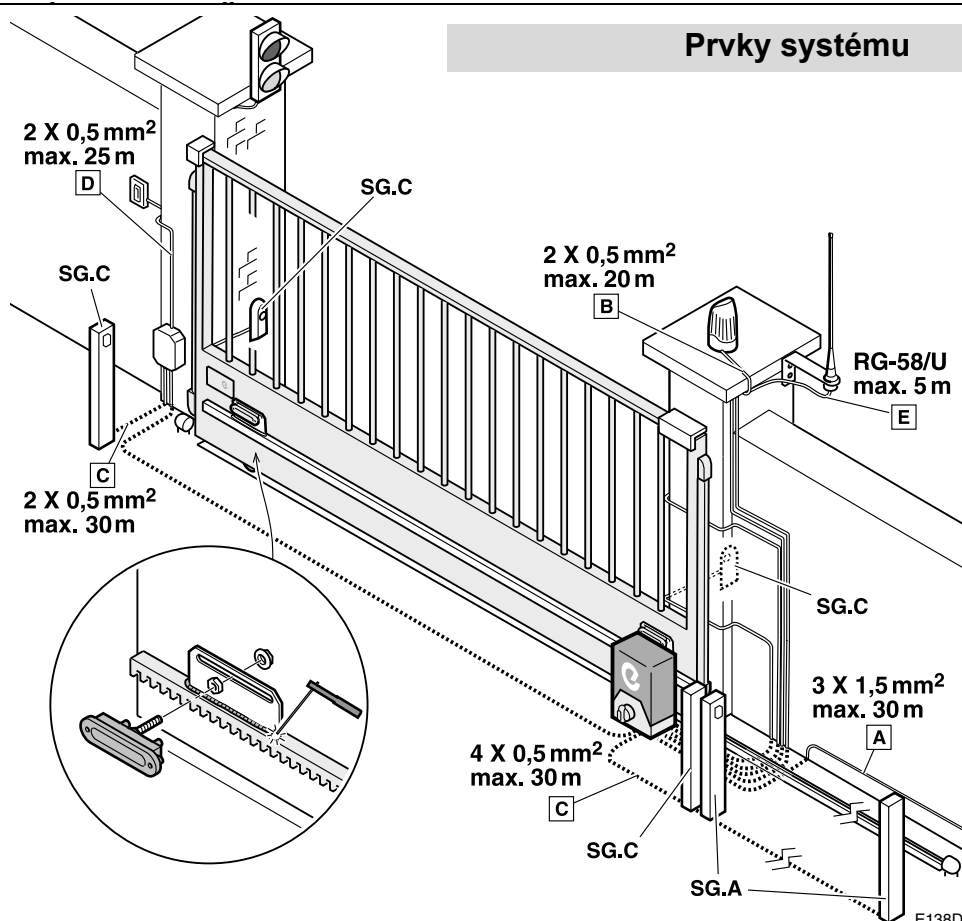


DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Tento stručný průvodce je shrnutím celého instalačního manuálu. Manuál obsahuje bezpečnostní upozornění a další vysvětlení, která je třeba vzít v úvahu. Návod k instalaci si můžete stáhnout v části „Ke stažení“ na webových stránkách Erreka:
<http://www.erreka.com/Automatismos/descargaDocumentos.aspx>

Prvky systému



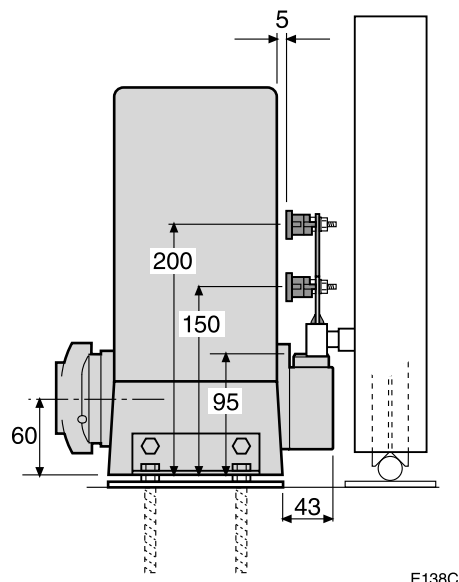
Elektrické kabely

- A: Hlavní napájení
- B: Přerušované světlo
- C: Fotobuňky (L/P)
- D: Tlačítko/ovládání na zdi
- E: Anténa

Fotobuňky

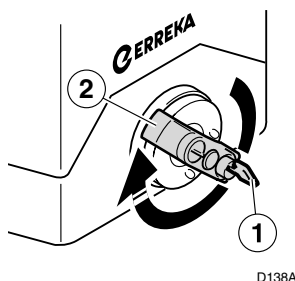
- SG.A: otevírací fotobuňka: chcete-li spustit testování, uveďte DIP9 do polohy ON (zapnuto).
- SG.C: zavírací fotobuňka: chcete-li spustit testování, uveďte DIP6 do polohy ON (zapnuto).

Montážní úrovně (mm)



Odemykání

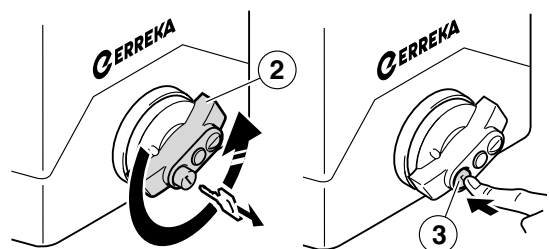
Odemykání



Odblokování pro ruční ovládání:

- Vložte klíč (1) a otočte ve směru hodinových ručiček, aniž byste vyvíjeli nepřiměřený tlak.
- Otočte rukojetí (2) ve směru hodinových ručiček o 270° až po zarážedlo, aniž byste vyvíjeli nepřiměřený tlak.

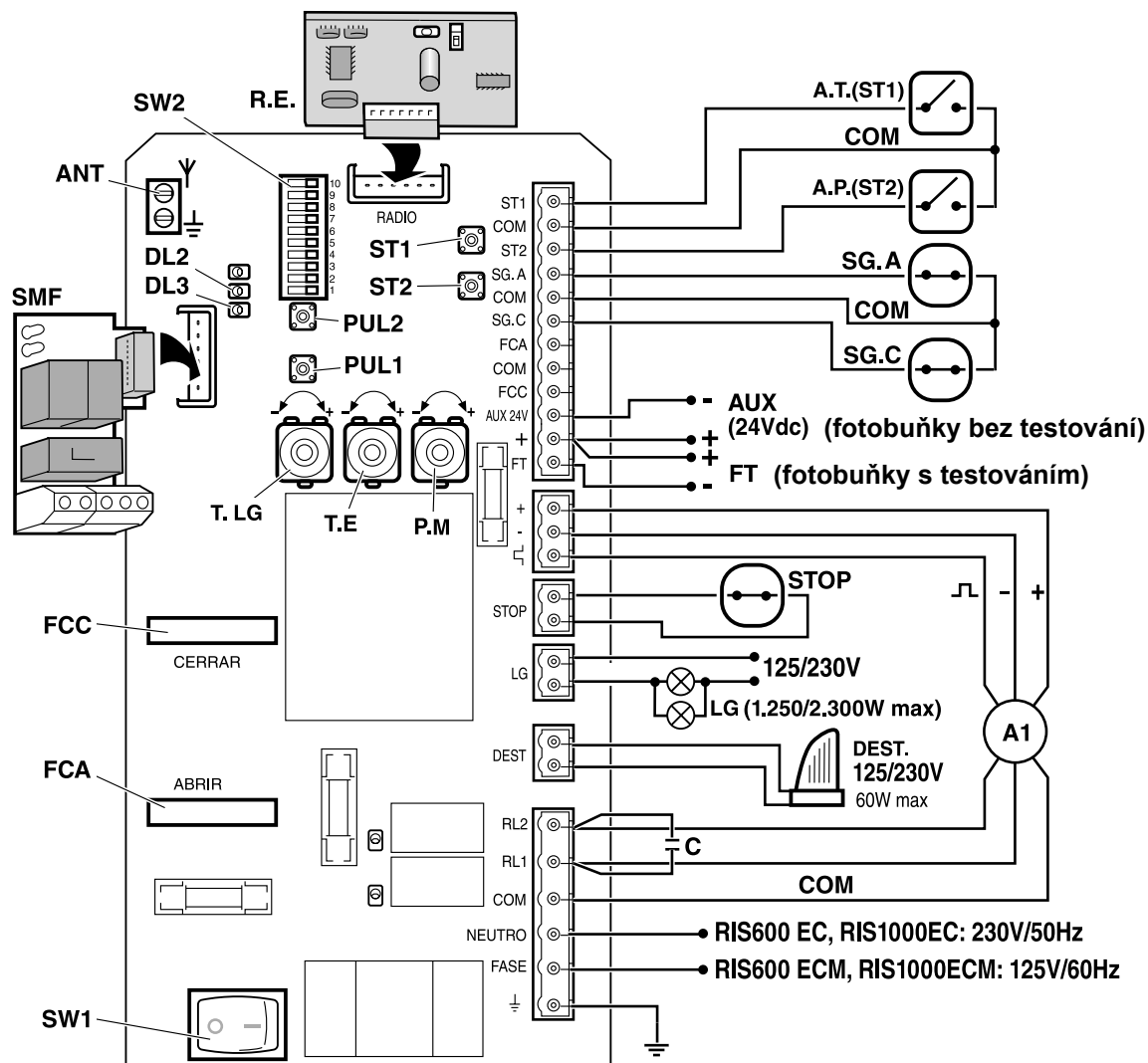
Zamykání



Ovládání s pohonem zamykání

- Otočte rukojetí (2) proti směru hodinových ručiček o 270°, aniž byste vyvíjeli nepřiměřený tlak.
- Otočte klíčem (1) proti směru hodinových ručiček a vyjměte jej.
- Zatlačte na válec (3) dovnitř a ručně posuňte vrata a zapojte jej do mechanismu pohonu.

Obecné zapojení



P138Z

Směr otáčení

Zkontrolujte funkčnost pomocí mini-tlačítka PUL1 (otevřít) a PUL2 (zavřít).

Pokud není směr otáčení pohonného ramena správný, zaměňte kabely pohonného ramena připojené na konektory RL1 a RL2.

Kodér

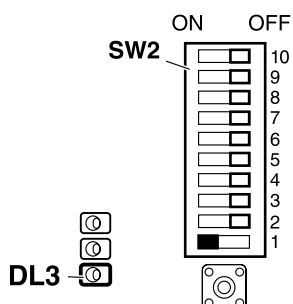
Pro správnou funkci kodéru musí být DIP7 v poloze ON (zapnuto).

Testování fotobuněk

Otvírací fotobuňky (SG.A): chcete-li spustit testování, uveďte DIP6 do polohy ON (zapnuto).

Zavírací fotobuňky (SG.C): chcete-li spustit testování, uveďte DIP9 do polohy ON (zapnuto).

SW2 Funkce při programování (DIP1 = ON)



DIP1 = ON: programování je aktivováno (Rozsvítí se DL3).

DIP1 = ON a DIP2 = ON: Programování úplného otevření/zavření

DIP1 = ON a DIP3 = ON: Naprogramování ovládání otevření/uzavření pro pěší

DIP1 = ON a DIP4 = ON: naprogramování radiového kódování úplného otevření

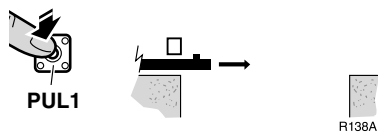
DIP1 = ON a DIP6 = ON: Naprogramování radiového kódování otevírání pro pěší

E138L

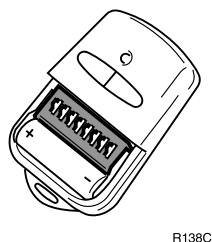
Programování rádiového kódu úplného otevírání (pouze s přijímačem RSD)

☞ Je-li používán jiný přijímač než RSD, více viz příslušné pokyny.

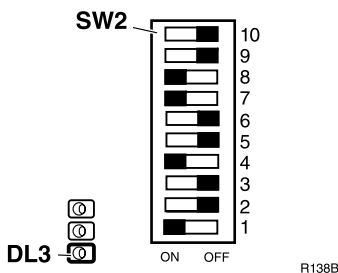
1 Připojte elektrické napájení a zavřete křídla vrat stisknutím a podržením PUL1.



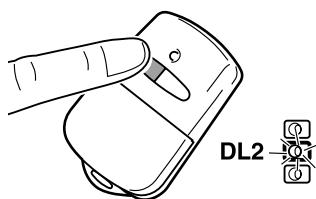
2 Vyberte ve vysílači kód.



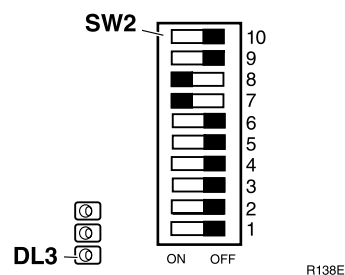
3 Nastavte DIP do polohy na obrázku (DIP1 = ON, DIP4 = ON). Kontrolka DL3 se rozsvítí a indikuje aktuální programovací režim.



4 Stiskněte tlačítko požadovaného kanálu. DL2 začne blikat, je-li programování dokončeno.



5 Nastavte DIP1 a DIP4 do polohy OFF. DL3 zůstává vypnuté.



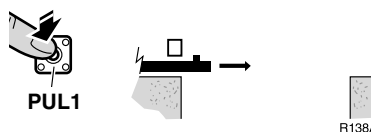
6 Odpojte a znovu připojte elektrické napájení.

Rádiový kód otevírání pro pěší

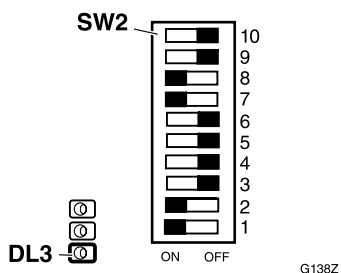
Programování se provádí stejným způsobem za použití DIP6 místo DIP4.

Programování úplného otevření/zavření

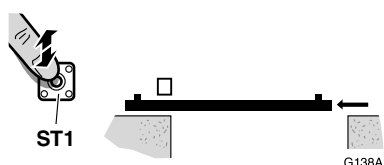
1 Připojte elektrické napájení a zavřete křídla vrat stisknutím a podržením PUL1.



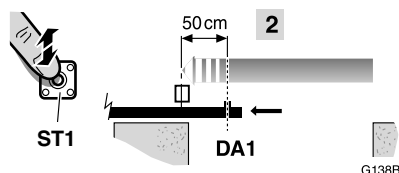
2 Nastavte DIP do polohy na obrázku (DIP2 = ON, DIP1 = ON). Kontrolka DL3 se rozsvítí a indikuje aktuální programovací režim.



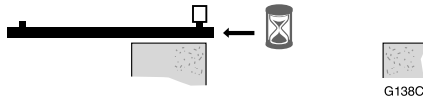
3 Stiskněte tlačítko ST1, chcete-li spustit otevírání.



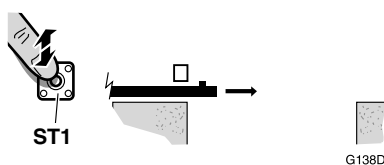
4 Stiskněte ST1, chcete-li docílit zpomalení (cca 50 cm před uzavřením).



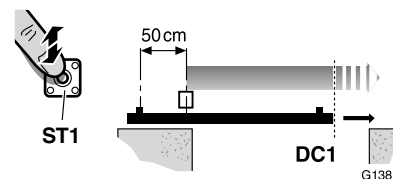
5 Počkejte, než se na konci dráhy zastaví.



6 Stiskněte ST1, chcete-li spustit zavírání.



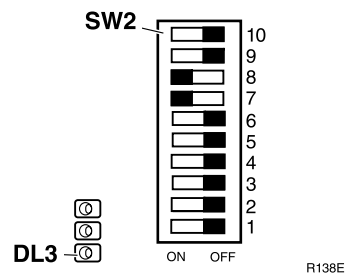
7 Stiskněte ST1, chcete-li docílit zpomalení (cca 50 cm před uzavřením).



8 Počkejte, než se na konci dráhy zastaví.



9 Nastavte DIP1 a DIP2 do polohy OFF. DL3 zůstává vypnuté.



Naprogramování ovládání otevření/uzavření pro pěší

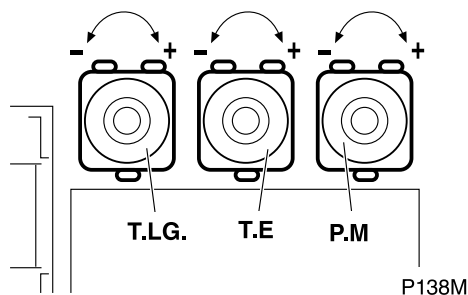
To se provádí stejným způsobem jako programování celkové dráhy s následujícími rozdíly:

- DIP1 a DIP3 se použijí místo DIP1 a DIP2
- ST2 se používá místo ST1
- V kroku 5 zastavte vrata pomocí ST2

Funkce a výběr režimu pomocí SW2 (DIP1 = OFF)

| DIP | Režimy a funkce | Volba | Účinek |
|-------|---|---------------|--|
| DIP1 | | OFF (vypnuto) | |
| DIP2 | Výstražné upozornění | ON (zapnuto) | Přerušované světlo začne blikat a chod se spustí po 3vteřinovém varování |
| | | OFF (vypnuto) | Přerušované světlo začne blikat a chod se spustí okamžitě |
| DIP3 | Krokové nebo souběžné otevření | ON (zapnuto) | Krokové otevření (panel se při otevření řídí pokyny klíče) |
| | | OFF (vypnuto) | Současné otevření (ovládací zařízení se neřídí pokyny klíče při otevírání) |
| DIP4 | Automatický nebo postupný režim (pro pěši a úplné ovládání) | ON (zapnuto) | Automatický režim (vrata se automaticky zavřou po uplynutí určité doby, která se nastavuje pomocí T.E.) |
| | | OFF (vypnuto) | Krokový režim (vrata se uzavřou pouze po přijetí pokynu z klíče) |
| DIP5 | Automatický režim volitelný (pouze pokud DIP4 = ON) | ON (zapnuto) | V pohotovostním režimu se vrata řídí pokyny z klíče (mohou být zavřena před uplynutím mimoprovozní doby) |
| | | OFF (vypnuto) | Brána se nemůže uzavřít až do uplynutí mimoprovozní doby |
| DIP6 | Testování otevírací fotobužky | ON (zapnuto) | Testování povoleno |
| | | OFF (vypnuto) | Testování vypnuto |
| DIP7 | Kodér | ON (zapnuto) | Kodér aktivován |
| | | OFF (vypnuto) | Kodér deaktivován |
| DIP8 | Zpomalení | ON (zapnuto) | Vrata sníží svou rychlost před dosednutím na zářezedlo |
| | | OFF (vypnuto) | Vrata dosednou na zářezedlo ve vysoké rychlosti |
| DIP9 | Testování zavírací fotobužky | ON (zapnuto) | Testování povoleno |
| | | OFF (vypnuto) | Testování vypnuto |
| DIP10 | Typ zpomalení (pouze pokud DIP8 = ON) | ON (zapnuto) | Postupné zpomalování (zpomalovací rampa 1,5 sekundy) |
| | | OFF (vypnuto) | Náhlé zpomalení (bez zpomalovací rampy) |

Nastavení potenciometru



T.L.G.: Prodleva osvětlení garáže

Je-li obvod osvětlení garáže připojen k ovládacímu panelu, nastavte čas, po který budou světla svítit, pomocí T.L.G.

- Minimální hodnota: 3 sekundy, maximální hodnota: 90 sekund

T.E.: mimoprovozní doba otevření vrat

Pokud byl automatický nebo alternativní provozní režim naprogramován, nastavte pomocí T.E. mimoprovozní dobu otevřených vrat (než začne automatické zavírání).

- Minimální hodnota: 0 sekund, maximální hodnota: 90 sekund

P.M.: točivý moment motoru

Použijte P.M k nastavení maximální hodnoty výkonu motoru.

▲ Nastavte točivý moment tak, aby byl v souladu s maximálním uzavíracím tahem stanoveným v normě EN12453:2000. Provedte měření podle normy EN 12445:2000.