

UPOZORNĚNÍ

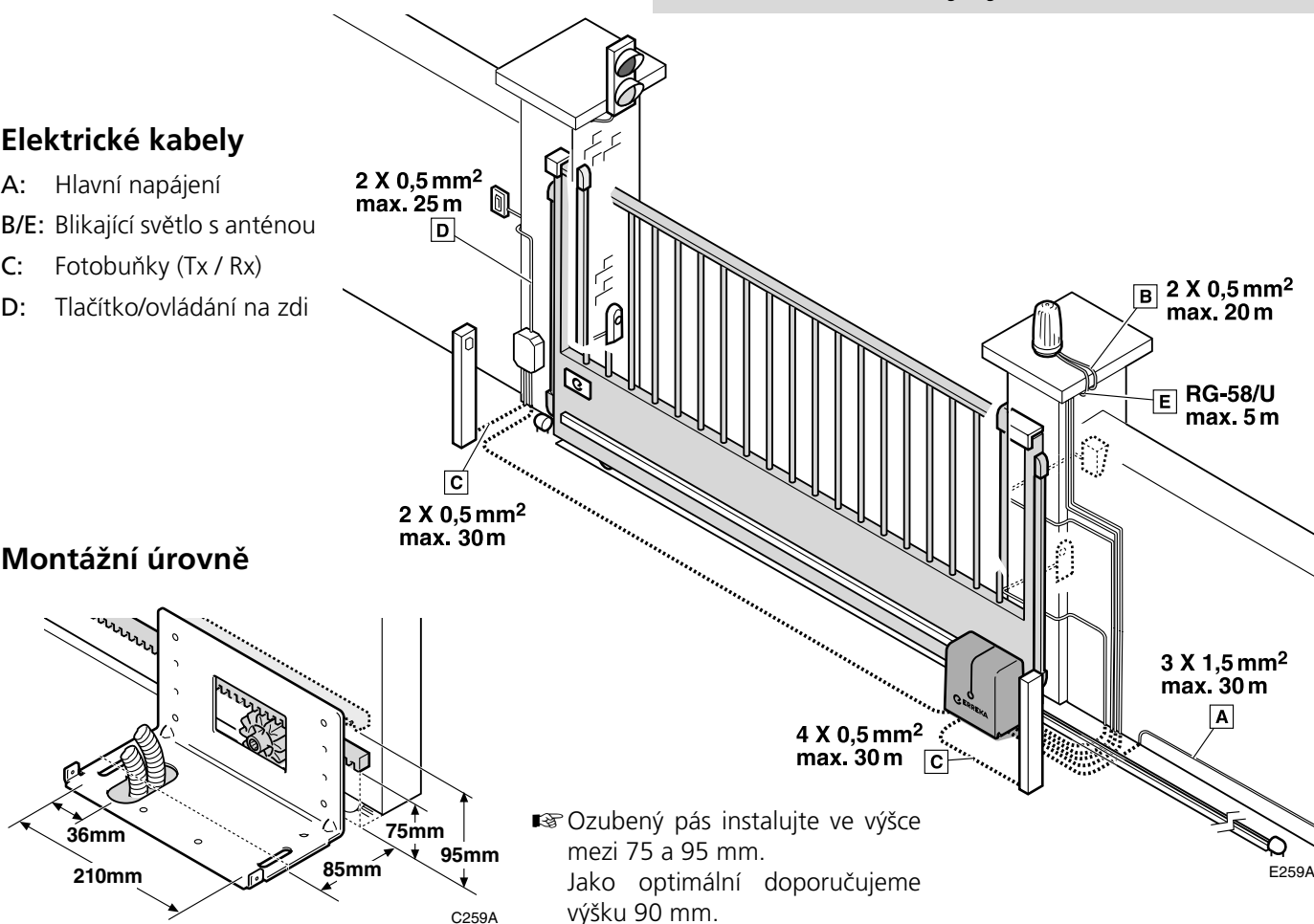
Tento stručný průvodce je shrnutím celého instalačního manuálu. Manuál obsahuje bezpečnostní upozornění a další vysvětlení, která je třeba brát v úvahu. Návod k instalaci si můžete stáhnout v části "Ke stažení" na webových stránkách Erreka: <http://www.erreka-automation.com>

Prvky systému

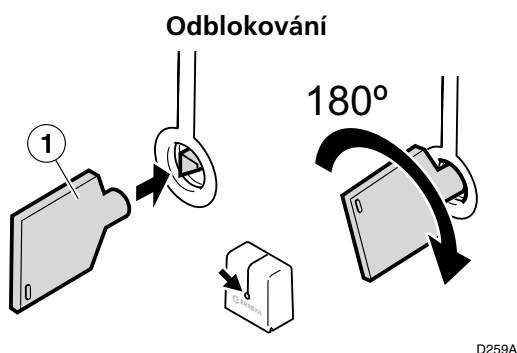
Elektrické kabely

- A: Hlavní napájení
- B/E: Blikající světlo s anténou
- C: Fotobuňky (Tx / Rx)
- D: Tlačítko/ovládání na zdi

Montážní úrovně

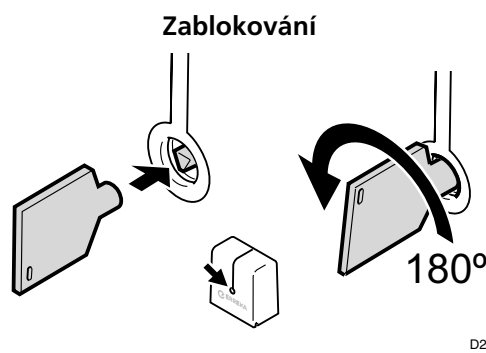


Odblokování



Odblokování pro ruční ovládání:

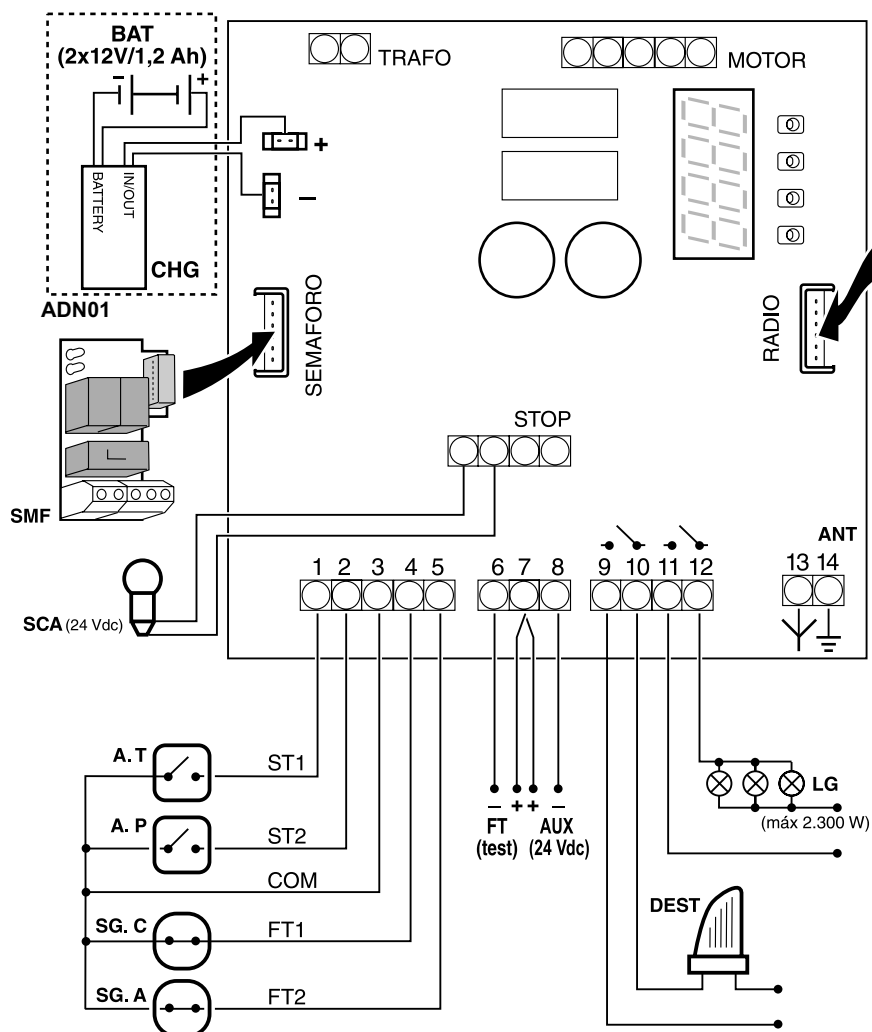
- Vložte klíč (1) a zlehka jej otočte o 180° ve směru hodinových ručiček: Hybné ozubené kolo se odpojí a uvolní tak ozubený pás.



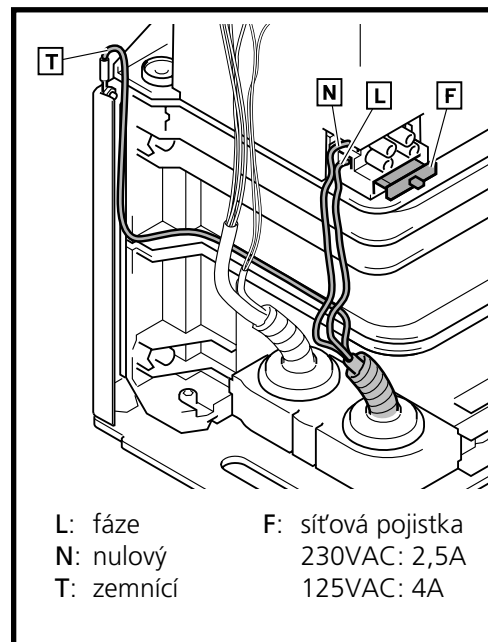
Zablokování pro ovládání motorem:

- Vložte klíč a otočte jej nadoraz o 180° proti směru hodinových ručiček. Ozubené kolo se vrátí do své pracovní polohy.
- Aktivujte zařízení pro uvedení do chodu, aby se vrata "resetovala".

Obecné připojení



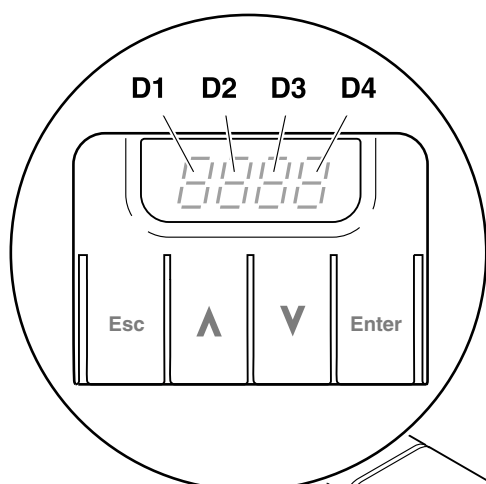
⚠ Před připojováním či odpojováním jakéhokoliv komponentu, odpojte zařízení ze sítě elektrického napájení.



☞ Komponenty A.T., A.P., SG.C., SG.A. a STOP se musí nacházet bez proudu, aby nedošlo ke škodám na provozním panelu.

P259T

Indikace na displeji



D1 a D2:

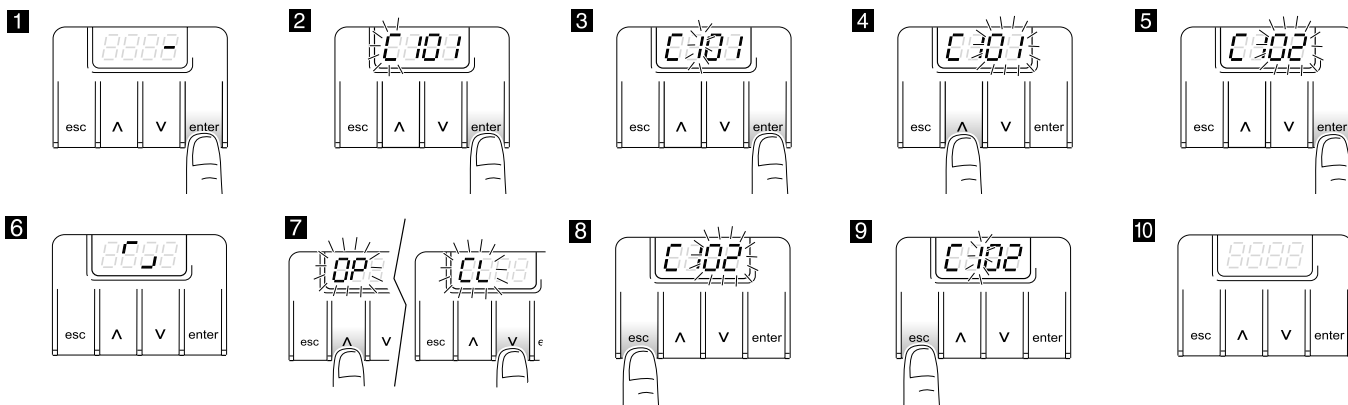
CL (stálé)	Vrata zavřená
CL (blikající)	Vrata se zavírají
OP (stálé)	Vrata otevřená
OP (blikající)	Vrata se otevírají
PC (blikající)	Vrata pro pěší se zavírají
PO (stálé)	Vrata pro pěší otevřená
PO (blikající)	Vrata pro pěší se otevírají
XX (zpětný odpočet)	Vrata v pohotovosti
STOP	Spouštěcí mechanismus odblokovaný
PR (stálé)	Pauza (úkon nebyl ukončen)
rs (blikající)	vyhledávání pozice uzavření (reset)

D3 a D4:

CS	Aktivováno bezpečnostní zařízení pro otevírání
CS	Aktivováno bezpečnostní zařízení pro zavírání
E!	Kodér motoru zastaven
F!	Přesažen silový limit
ba (stálé)	Baterie v provozu
ba (blikající)	Nedostatečné napětí v baterii (panel nevykonává žádnou činnost)
Ftno	Vadné fotobuňky (testování)

Změna a prověření směru otáčení (C I)

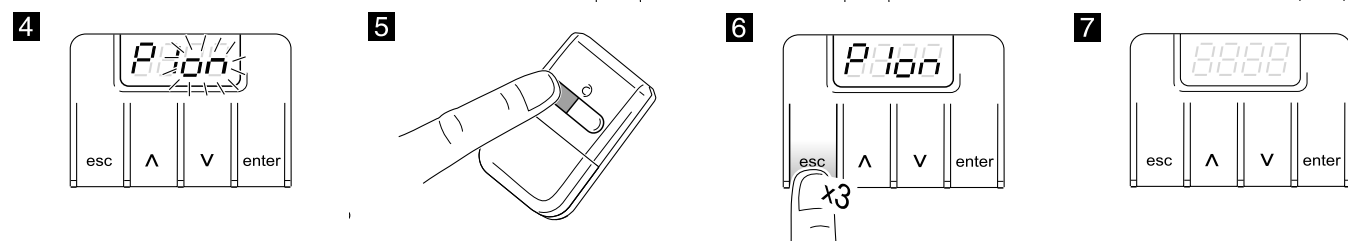
Tato operace je nutná pouze v případě, že mechanismus pro uvedení do chodu při resetování (r5), vrata otevře, namísto toho, aby je zavřel.



Programování rádiového kódu úplného otvírání, P I (pouze s přijímačem RSD, C80 I)

Je-li používán přijímač jiný, než RSD, vizte příslušné pokyny.

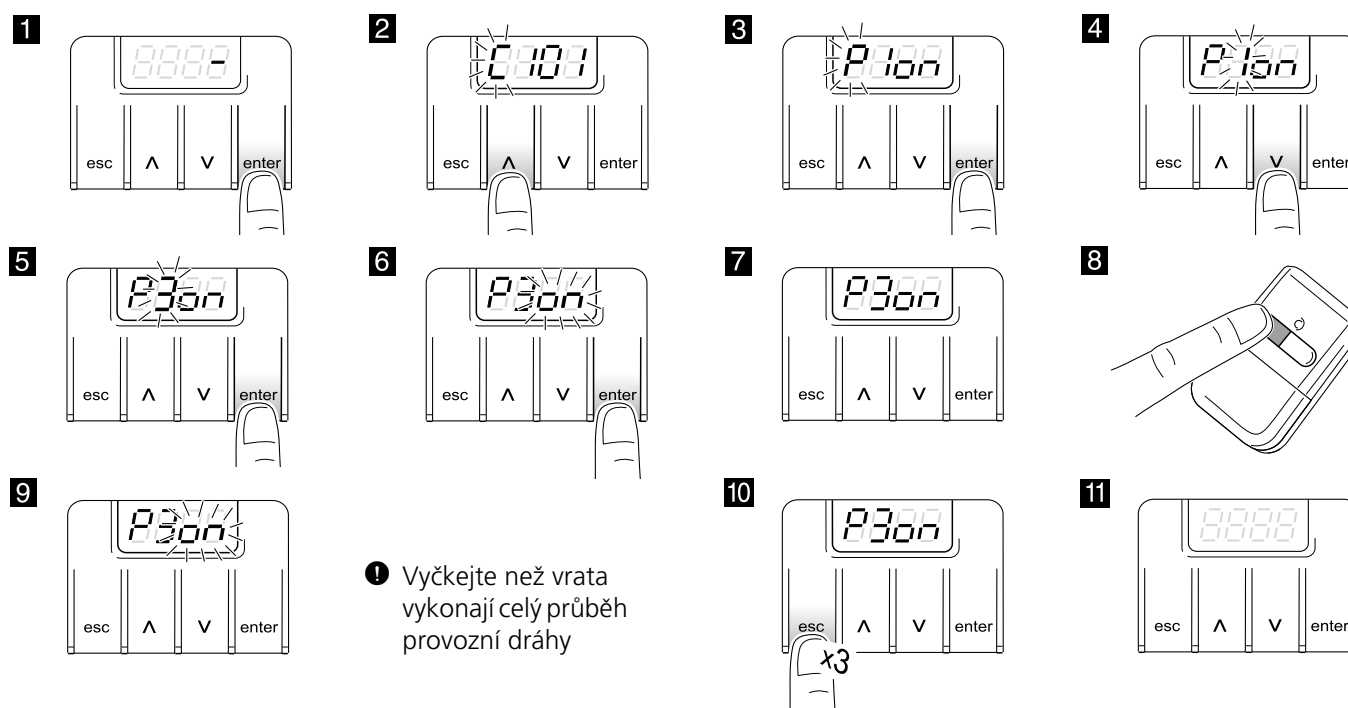
Před začátkem programování zvolte možnost C80 I (přijímač RSD).



Programování rádiového kódu pro otevírání pro pěší, P2 (pouze s přijímačem RSD, C80 I)

Postup je podobný jako při úplném otevření s tím rozdílem, že nyní použijete parametr P2 namísto P I.

Programování dráhy (P3)



Kompletní tabulka programování

D1	D2	Parametr	D3	D4	Předem zvolená možnost	Možnosti či hodnoty
C	1	Směr otáčení motoru	0	1	x	
			0	2		
	4	Bezpečnostní zařízení pro otevírání (fotobuňka či pás)	0	0	x	Zařízení není instalováno
			1	0		Zařízení bez testování
			1	1		Zařízení s testováním
	5	Bezpečnostní zařízení pro zavírání (fotobuňka či pás) Fotobuňka pro zavírání s C520 či C521, také zabrání započetí otevírání vrat	0	0	x	Zařízení není instalováno
			1	0		Zařízení bez testování
			1	1		Zařízení s testováním
			2	0		Zařízení bez testování
	8	Přijímač rádiového signálu	0	1		Karta RSD (bez dekódování)
0			2	x	Dekódovací karta pro dva kanály	
P	1	Programování rádiového kódu pro úplné otevření	0	0		
	2	Programování rádiového kódu pro otevírání pro pěší	0	0		
	3	Programování provozní dráhy vrat	0	0		
F	1	Způsob provozu	0	1		Automatický
			0	2	x	Poloautomatický
	2	Pohotovostní doba u automatického způsobu	0...5	0...9	15	59 = 59 sek.; 2,5 = 2 min. 50 sek., atd.
	3	Otevírání pro pěší	0	0	x	Neprovádí otevírání pro pěší
			1	0		10% z úplného otevření
			2	0		20% z úplného otevření
			3	0		30% z úplného otevření
4			0		40% z úplného otevření	
5	0		50% z úplného otevření			
R	0	Blikající světlo	0	1	x	Bez předchozího upozornění
			0	2		S předchozím upozorněním
	1	Doba osvětlení garáže	0...5	0...9	03	59 = 59 sek.; 2,5 = 2 min. 50 sek., atd.
	2	Rychlost vrat	0	1...5	03	01: minimální rychlost; 05: maximální rychlost
	3	Rychlost při zpomalování	0	1...5	03	01: minimální rychlost; 05: maximální rychlost
	4	Vzdálenost pro zpomalování	0	0...5	03	00: minimální vzdálenost; 05: maximální vzdálenost
	5	Zpětný chod po zavření (umožňuje kompenzaci dilatace vrat) R50x: vrata se zastaví v předem zvolené pozici, aniž by byla úplně zavřena. R51x: vrata se zavřou nadoraz a potom znovu otevřou do předem zvolené pozice	0...1	0...9	04	x0: bez zpětného chodu; x9: maximální zpětný chod
	6	Maximální síla	0...1	0...9	08	01: minimální síla; 10: maximální síla
	7	Průchod přes fotobuňku pro zavírání v průběhu pohotovostního času (pouze při automatickém způsobu)	0	1		Okamžité zavírání
			0	2	x	Znovunastavení pohotovostní doby
			0	3		Nemá žádný efekt
	8	Stisknutí tlačítka během pohotovostní doby (pouze u automatického způsobu)	0	1		Okamžité zavírání
			0	2	x	Znovunastavení pohotovostní doby
			0	3		Nemá žádný efekt
	9	Způsob otevírání	0	1	x	Otevírání způsobem zvoleným mezi hlavními funkcemi (F)
0			2		Kolektivní otevírání (V provozní panel nereaguje v průběhu otevírání na pokyny z žádného ovladače.)	
0			3		Otevírání krok za krokem (v případě stisknutí jakéhokoliv ovladače se vrata zastaví. V případě opětovného signálu z ovladače se vrata zavřou.)	
n	1	Provedené úkony	X	X		Uvádí množství provedených cyklů ve stovkách (například, 68 znamená 6800 provedených cyklů)