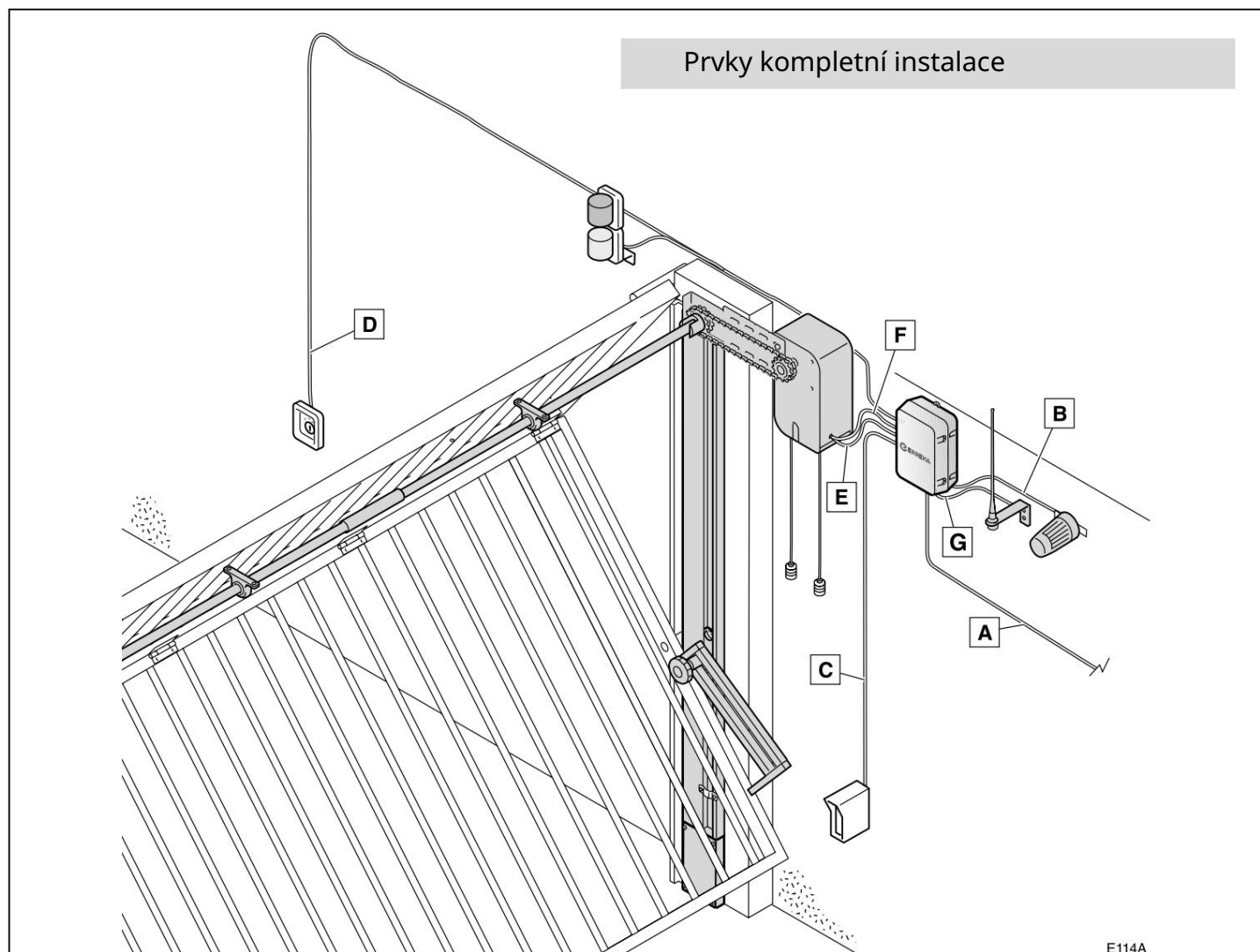


Tato stručná příručka je shrnutím kompletního instalačního manuálu. Manuál obsahuje bezpečnostní upozornění a další vysvětlení, která je třeba vzít v úvahu. Nejnovější verze této příručky a Instalační manuál je k dispozici v sekci „Soubory ke stažení“ na webových stránkách společnosti Erreka. <http://www.erreka-automation.com>

VAROVÁNÍ

Možnosti a funkce popsané v této příručce platí pro verzi firmwaru uvedenou na obvodu. Firmware je v rámci procesu neustálého vylepšování předmětem nových funkcí nebo aktualizací. Zahrnutý v důsledku nových verzí, které nemusí být nutně kompatibilní s předchozími. Z tohoto důvodu Některé možnosti nebo funkce se mohou lišit nebo být nedostupné, pokud je váš firmware starší, než je uvedeno v této příručce.



Prvky kompletní instalace

E114A

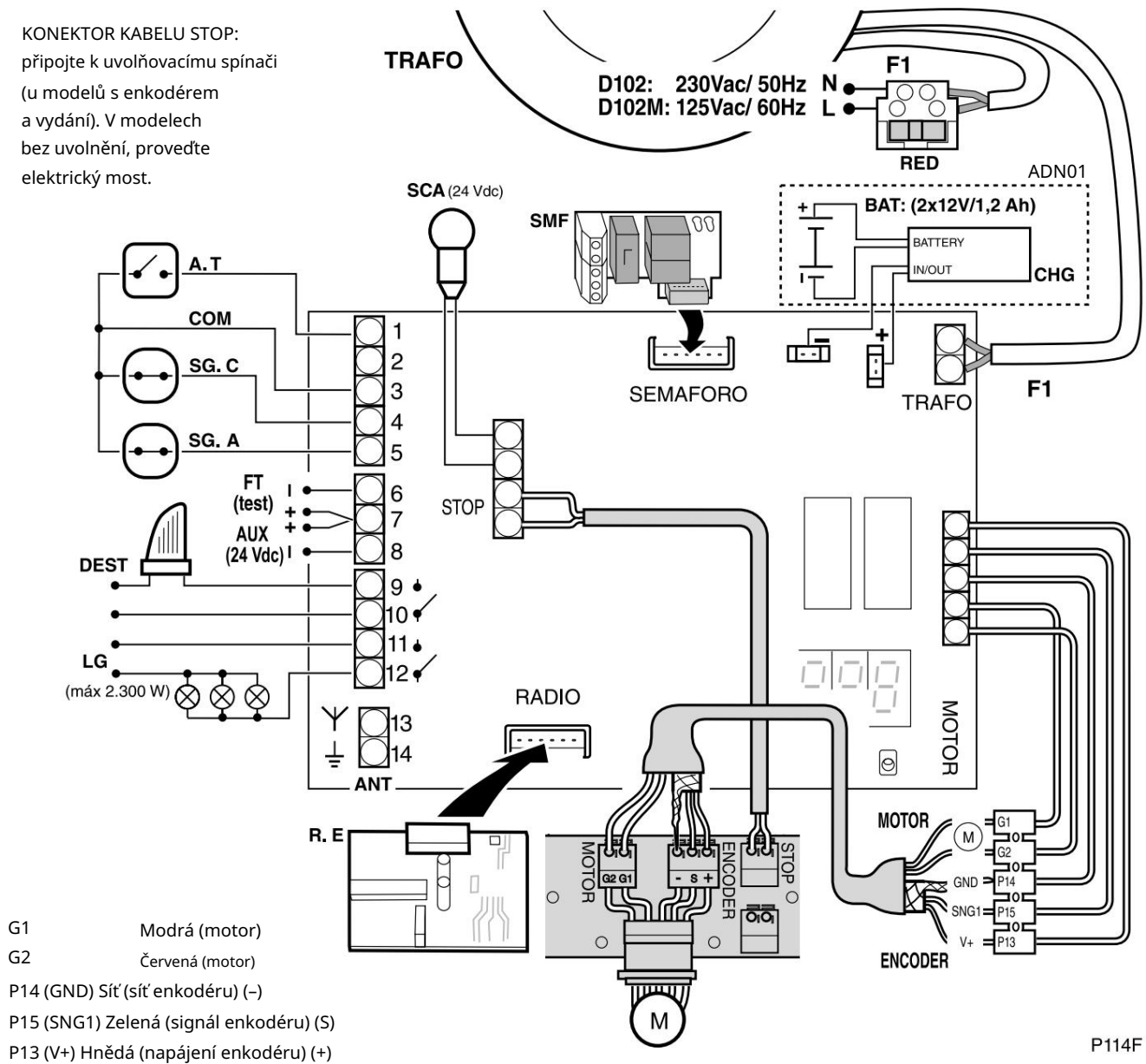
ELEKTRICKÁ KABELÁŽ:

Živel	Počet závitů x průřez	Maximální délka
A: Hlavní zdroj napájení	3x1,5 mm ²	30 metrů
B: Blikající světlo / Semafor	2x0,5 mm ² / 3x0,5 mm ²	20 metrů
C: Fotobuňky (Tx / Rx)	2x0,5 mm ² / 4x0,5 mm ²	30 metrů
D: Tlačítko/nástěnný klíč	2x0,5 mm ²	50 metrů
E: Operátor (motor + enkodér)	Kanál (2x1 mm ² + vnitřní stíněný kanál 2x0,5 mm ²)	8 m (maximálně 25 m s kabelem 2x2,5 mm ²)
F: Uvolnění obsluhy	2x0,5 mm ²	25 metrů
G: Anténa	Koaxiální kabel 50k (RG-58/U)	5 metrů

Obecné připojení

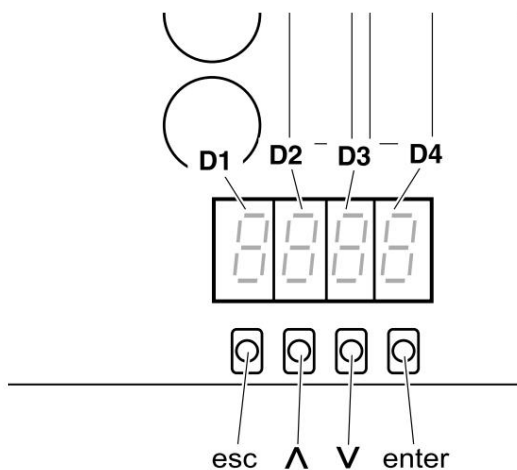
KONEKTOR KABELU STOP:

připojte k uvolňovacímu spínači (u modelů s enkodérem a vydání). V modelech bez uvolnění, provedte elektrický most.



P114F

Indikace na displeji



D1 a D2:

CL (statický)

Dveře zavřené

CL (bliká)

Zavírání dveří

OP (statický)

Otevřené dveře

OP (bliká)

Otevírání dveří

XX (odpočítávání)

Dveře v pohotovostním režimu

Zastávka

Operátor odemčen

PA (statický)

Pauza (operace nedokončena)

rS (statický)

Dveře hledají zavřenou polohu

D3 a D4:

C4 Aktivováno bezpečnostní zařízení proti otevírání (dveře pro pěší)

C5 Aktivováno bezpečnostní zařízení pro zavírání

E1 Vypnutí motoru enkodéru

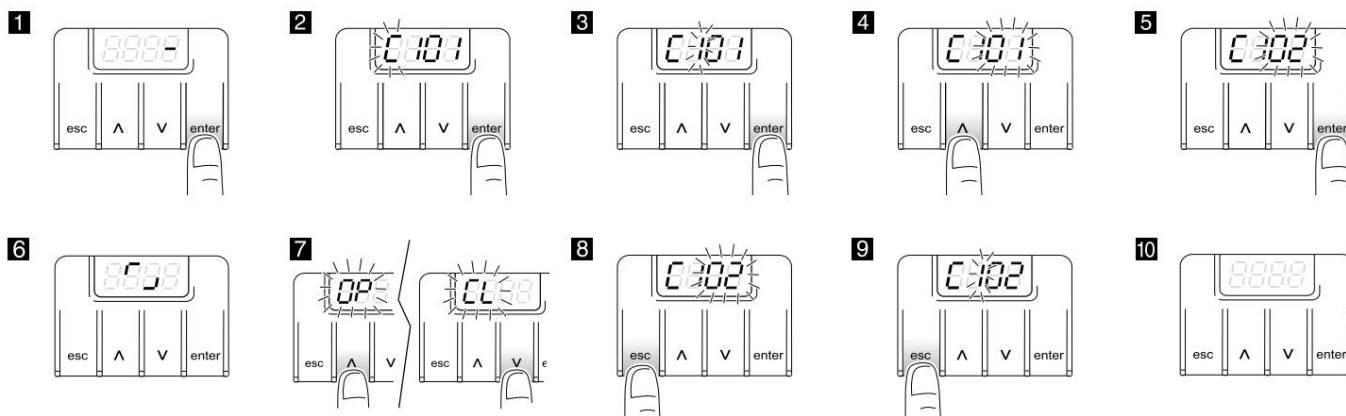
F1 Překročen limit tahu

bA Funguje na baterii

Vadné fotobuňky Ftço (předběžné testování)

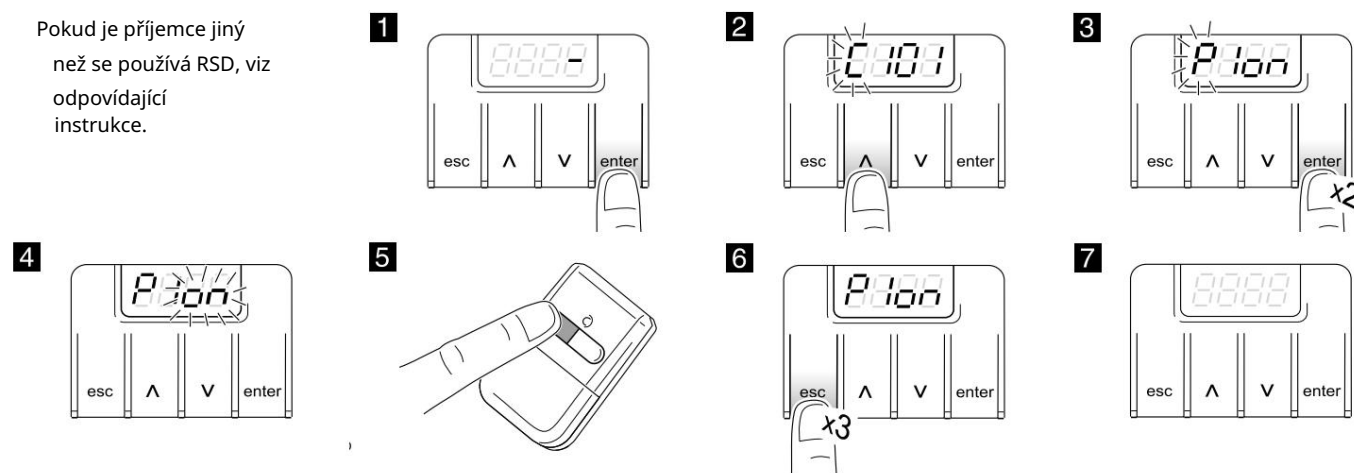
Změna směru otáčení a kontrola (C1)

Tato operace je nutná pouze tehdy, pokud obsluha při resetu (rS) bránu otevírá místo zavírání.



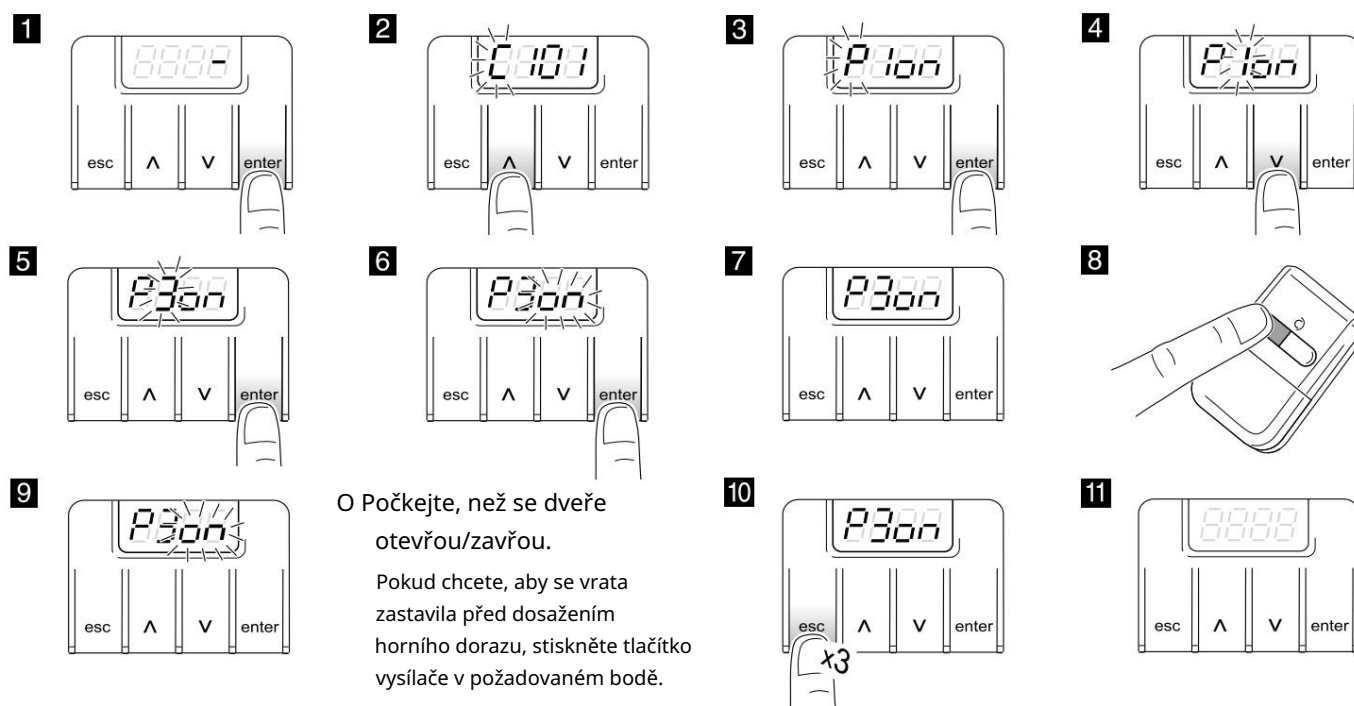
Programování rádiového kódu, P1 (pouze s přijímačem RSD)

Pokud je přijemce jiný než se používá RSD, viz odpovídající instrukce.



Programování otevírání/zavírání (P3)

Před programováním běhu musí být nainstalována spodní uzavírací zářezka (viz návod k obsluze).



Kompletní programovací schéma

Parametr	D1 D2		D3 D4		Předem určená možnost	Možnosti nebo hodnoty
C	1	Směr otáčení motoru	0	1	x	
			0	2		
	4	Bezpečnostní zařízení proti otevření (kontakt v dveře pro pěší). Zabraňuje otevření hlavních dveří otevření od začátku	0	0	x	Zařízení není nainstalováno
			0	1		Zařízení nainstalováno
	5	Bezpečnostní zařízení pro zavírání (fotobuňka nebo lišta)	0	0	x	Zařízení není nainstalováno
1			0		Zařízení bez testování	
1			1		Zařízení s testováním	
P	1	Programování rádiového kódu s úplným otevřením	0	C		
	2					Zakázáno
	3	Programování otevírání/zavírání dveří	0	C		
F	1	Funkční režim	0	1		Automatický
			0 2 0...5: 0...9	x		Krok za krokem
	2	Pohotovostní režim v automatickém režimu			15	59 = 59 sekund; 2:5 = 2 min. 50 sekund atd
	3					Zakázáno
A	0	Blikající světlo	0	1	x	Bez předběžného varování
			0 2 0...5:			S předběžným varováním
	1	Čas rozsvícení garáže	0...9 03 0 1...5 03			59 = 59 sekund; 2:5 = 2 min. 50 sekund atd
	2	Rychlost dveří				01: minimální rychlost; 05: maximální rychlost
	3	Zpomalení rychlosti	0	1...5 03		01: minimální rychlost; 05: maximální rychlost
	4	Zpomalovací vzdálenost	0	0...5 00		00: minimální vzdálenost; 05: maximální vzdálenost
	5	Po zavření se vrátte zpět (zabraňuje obsluze z zadření zátky)	0	0...9 01		00: žádný reverzní chod; 09: maximální zpátečka
	6	Maximální tah maximální tah v otvoru 1...9 X maximální tah při zavírání X				1X: minimální tah (v otvoru); 9X: maximální tah (v otvoru)
				1...9 x 6		X1: minimální tah (při zavírání); X9: maximální tah (při zavírání)
	7	Zavírací fotobuňka použita během pohotovostního režimu (v pouze automatický režim)	0	1		Okamžité uzavření
0			2	x	Restartujte pohotovostní režim	
0			3		Nemá žádný účinek	
8	Ovládání tlačítkem v pohotovostním režimu (v pouze automatický režim)	0	1		Okamžité uzavření	
		0	2	x	Restartujte pohotovostní režim	
		0	3		Nemá žádný účinek	
9	Režim otevírání	0	1	x	Otevírání v souladu s režimem vybrané v hlavních funkcích (F)	
		0	2		Kolektivní otevření (řídicí deska neposlouchá klávesové zkratky během otevírání)	
		0	3		Postupné otevírání (dveře se zastaví, pokud klíčové zařízení je aktivováno během otevírání. Dveře se při opětovném stisknutí zavřou)	
C	1	Provedené operace	X	X		Označuje dokončené cykly, vynásobením uvedeného čísla číslem například částka: 68 značí dokončených 6 800 cyklů 6:8 označuje 68 000 dokončených cyklů