



Řady DC90: DC92 (A), DC93, DC93A, DC94, DC94A

- Vstupní napětí: 12 V, 27 A
- Vstupní napětí: 3V/CR2430
- Vysílací výkon: 10 miliwattů
- Pracovní teplota: -10 °C – 50 °C
- Vzdálenost vysílání: volný prostor 200 m, dvě zdi 30 m

- Vysílač: Můžete zvolit jednonábový (DC90), pětikanábový (DC92(A)). Každá světelná kontrolka odpovídá jednomu řídicímu kanálu. Kanál volíte stisknutím tlačítka volby kanálu P1- (indikátor posunu vlevo) nebo P1+ (indikátor posunu vpravo). Poté, co se světelná kontrolka přesune na vhodný kanál, tlačítko uvolněte. Tím jste zvolili kanál, který je činný. Svítí-li všechny světelné kontrolky, jsou činné všechny kanály (stav skupinového ovládní).
- Vysílač: Můžete zvolit devítikanábový (DC93), patnáctikanábový (DC94). Jedno číslo LCD obrazovky značí jeden řídicí kanál. Kanál změníte stisknutím tlačítka volby kanálu P1- (snižování čísla) nebo P1+ (zvyšování čísla). Poté, co se světelná kontrolka přesune na vhodný kanál, tlačítko uvolněte. Tím jste zvolili činný kanál. Je-li na LCD obrazovce zobrazen symbol O, jsou činné všechny kanály (stav skupinového ovládní).
- Poznámka: Nevystavujte vysílač působení vlhkosti a nárazům, aby nedošlo ke zkrácení jeho životnosti. Pokud se při použití vysílače zjistí, že vzdálenost vysílání je příliš krátká, nebo je snížena citlivost, vyměňte baterii za novou. Použité baterie předejte k recyklaci.



Všechny systémy ovládní podporují
Všechny systémy ovládní podporují
Jako nadřazené těmto údajům platí specifikace uvedené na štítku produktu.

433 MHz, 868 MHz a 315 MHz
12 V / 23 A, 3 V / CR2430



System ovládní, řady DC90 Specifikace

eshop.moraviapropag.cz | moraviapropag.cz



Verze č.: A/04



Specifikace typu



Nastavení sruženého trubkového motoru R

Doplňková funkce

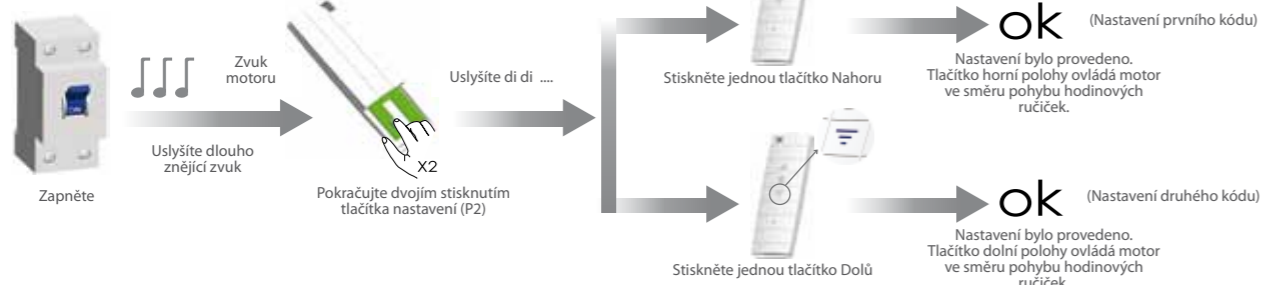


Vymažete všechna data motoru a nový vysílač byl naprogramován.



Různá tlačítka musí být stisknuta během 10 sekund, jinak systém obnoví původní nastavení.

T ≤ 4S



Nastavení sruženého DC227/DC228

Doplňková funkce



Různá tlačítka musí být stisknuta během 10 sekund, jinak systém obnoví původní nastavení.



Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 vysílacích kanálů, jeden kanál vysílače může řídit nejvýše 20 přijímačů.



Nastavení sruženého DC136

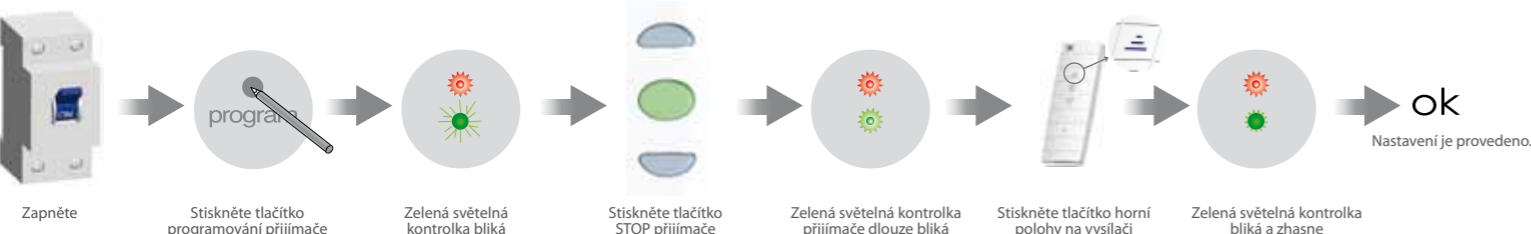
Doplňková funkce



Různá tlačítka musí být stisknuta během 10 sekund, jinak systém obnoví původní nastavení.



Jeden přijímač uchovává nejvýše 20 vysílacích kanálů, jeden kanál vysílače může řídit nejvýše 20 přijímačů.



<p>Tlačítko nahoru Tlačítko zastavit Tlačítko dolů</p> <p>DC90</p>	<p>Tlačítko nahoru Tlačítko P1- Tlačítko dolů Tlačítko zastavit Tlačítko P1+</p> <p>DC92(A)</p>	<p>Tlačítko nahoru Tlačítko P1- Tlačítko dolů Tlačítko zastavit Tlačítko P1+</p> <p>DC93 / DC94</p>
<p>Tlačítko nastavení P2</p> <p>DC90/DC92(A)/DC93/DC94 zadní strana</p>	<p>Tlačítko nahoru Tlačítko P1- Tlačítko dolů Tlačítko zastavit Tlačítko P1+</p> <p>DC93A/DC94A</p>	<p>Tlačítko nastavení P2</p> <p>DC93A/DC94A zadní strana</p>