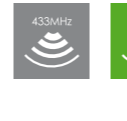


## Řady DC90: DC92 (A), DC93, DC93A, DC94, DC94A

- 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 jednokanálový (DC90), pětikanálový (DC92(A)). Každá světelná kontrolka odpovídá jednomu řídícímu 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. Svití-li všechny světelné kontroly, jsou činné všechny kanály (stav skupinového ovládání).
- Vysílač: Můžete zvolit devítikanálový (DC93), patnáctikanálový (DC94). Jedno číslo LCD obrazovky značí jeden řídící kanál. Kanál změňte stisknutím tlačítka volby kanálu P1- (snižování čísla) nebo P1+ (zvýšování 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 ovládání).
- Poznámka: Nevy stavujte vysílač působení vlnnosti a nárazům, aby nedošlo ke zkrajení 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 ovládání podporují  
Všechny systémy ovládání podporují  
433 MHz, 868 MHz a 315 MHz  
12 V / 23 A, 3 V / CR2430  
Jako nadřazené této údajů platí specifikace uvedené na štítku produktu.

## Systém ovládání

Systém ovládání, řady DC90  
Specifikace

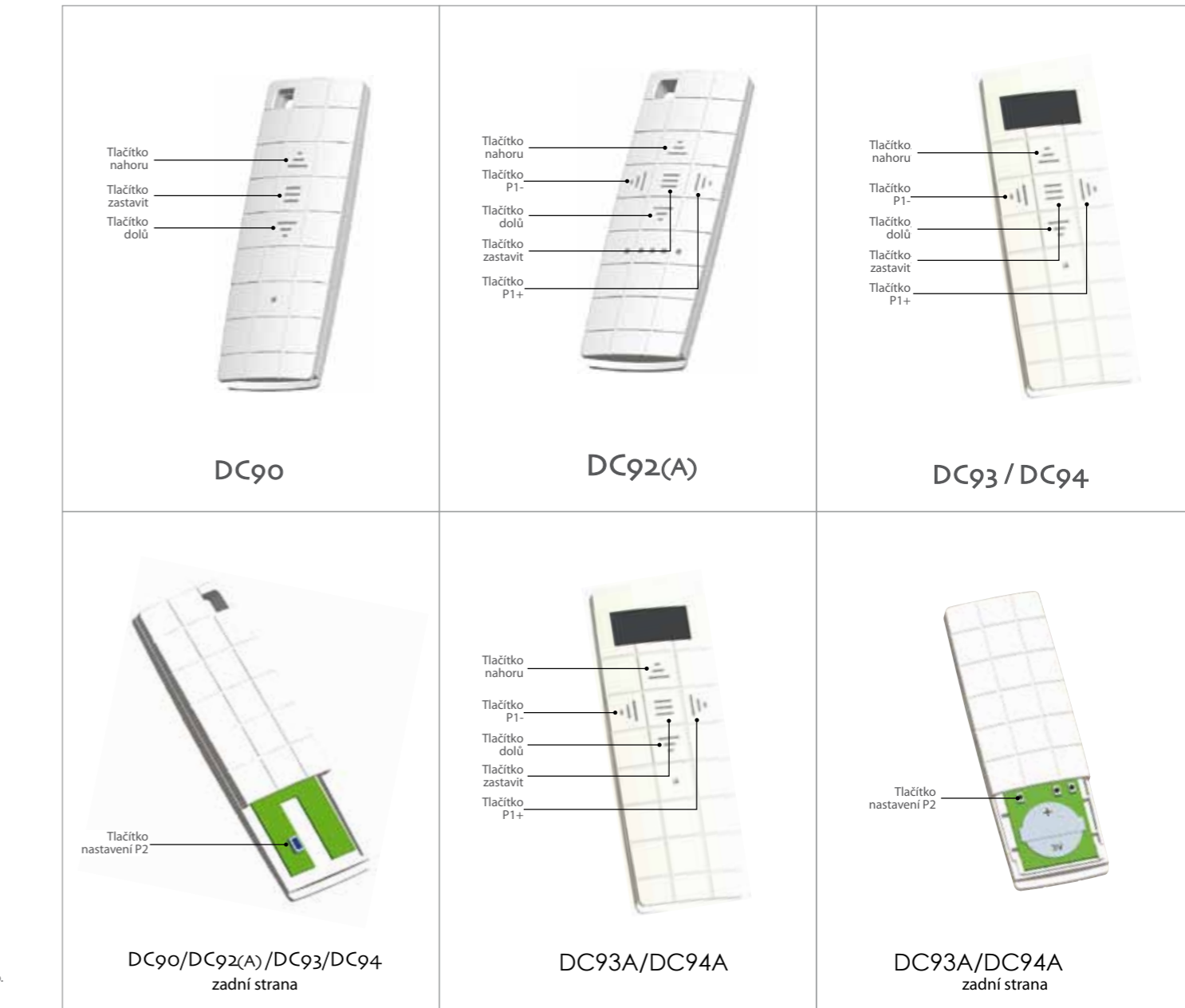
[eshop.moraviapropag.cz](http://eshop.moraviapropag.cz) | [moraviapropag.cz](http://moraviapropag.cz)



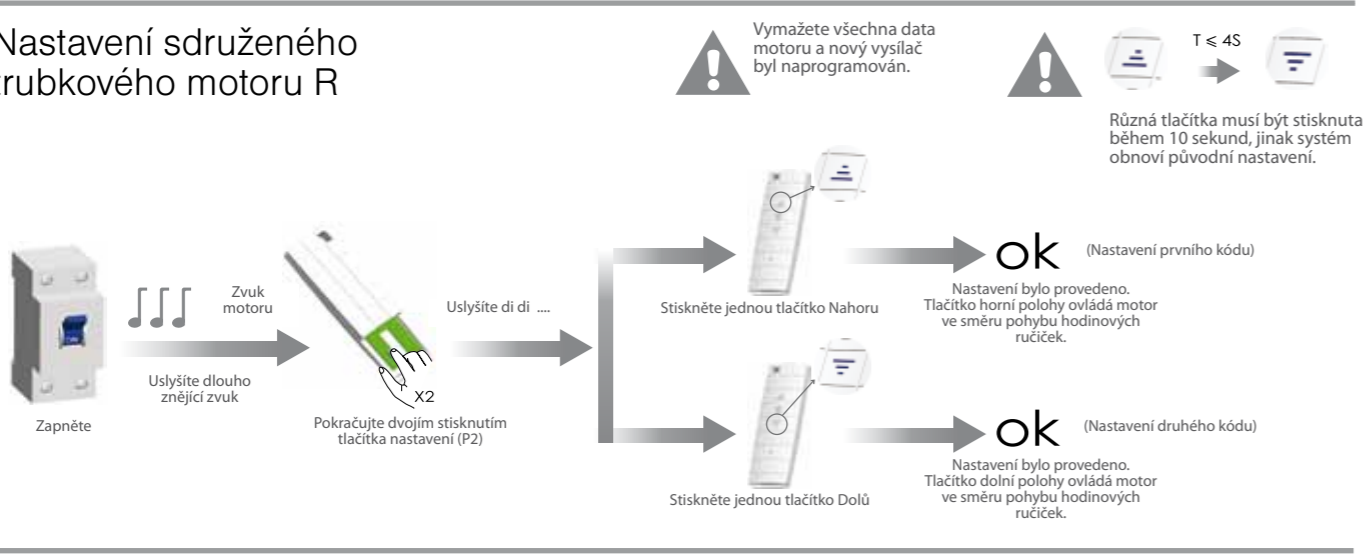
Verze č.: A/04



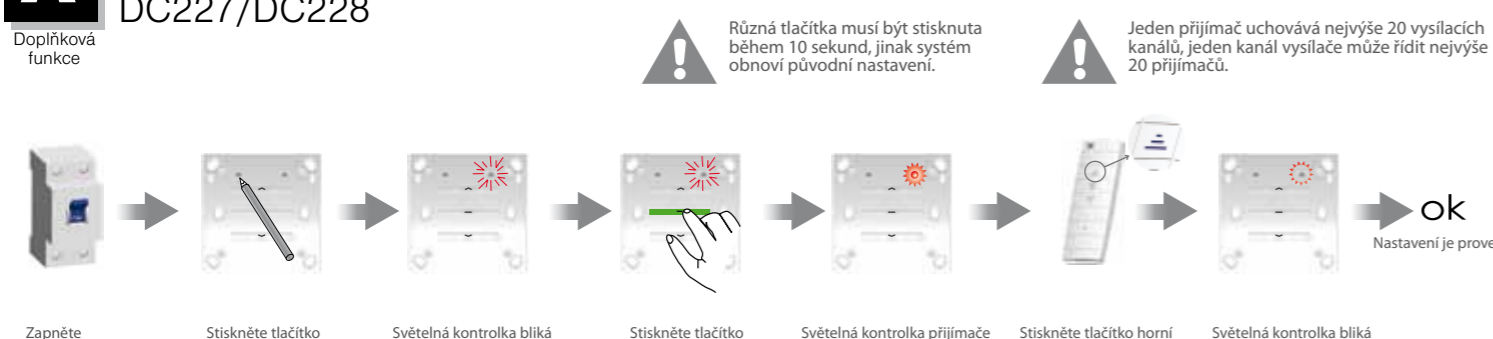
## Specifikace typu



## A Nastavení sdruženého trubkového motoru R



## A Nastavení sdruženého DC227/DC228



## A Nastavení sdruženého DC136

