

Ovladač s přijímačem pro RGBW, 3A, dotykový, bílý

Objednací číslo: 6085

LED ovladače řady MINI slouží k dálkovému ovládní LED pásků pomocí radiového přenosu. Při výpadku napájecího napětí si pamatují poslední nastavený stav a obnoví jej. Balení obsahuje 1x dálkový ovladač, 1x radiový přijímač, 1x držák ovladače. Před prvním použitím dálkového ovladače vytáhněte izolační vložku u baterie, která zabraňuje jejímu vybíjení při skladování.

Napájení přijímače: 12 - 24V DC

Napájení vysílače: 3V (1x baterie CR2032)

Výstup přijímače: PWM, 3 kanály RGB po max.3A

Výkon celkem: 108W na 12V

216W na 24V

Výstup: 3x otevřený konektor, společné plus (anoda)

Max. 3A na kanál

M7 (RGB – max. 108W/12V, 216W/24V)

Rozlišení: 4096 úrovní v každém kanálu

Typ přenosu: radiový (RF)

Vysílací kmitočet: 433,92MHz

Dosah: 40 – 50m

Pracovní teplota přijímače: od -30°C do +55°C

Pracovní teplota vysílače: od -20°C do +55°C

Rozměry přijímače: 135x30x20mm

Rozměry vysílače: 104x58x9mm

Rozměry držáku: 108x63x14mm

Hmotnost: 47g

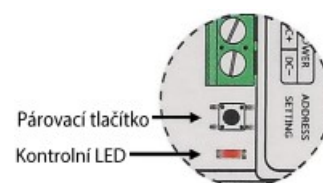
Hmotnost: 42g



Párování ID vysílače a přijímače:

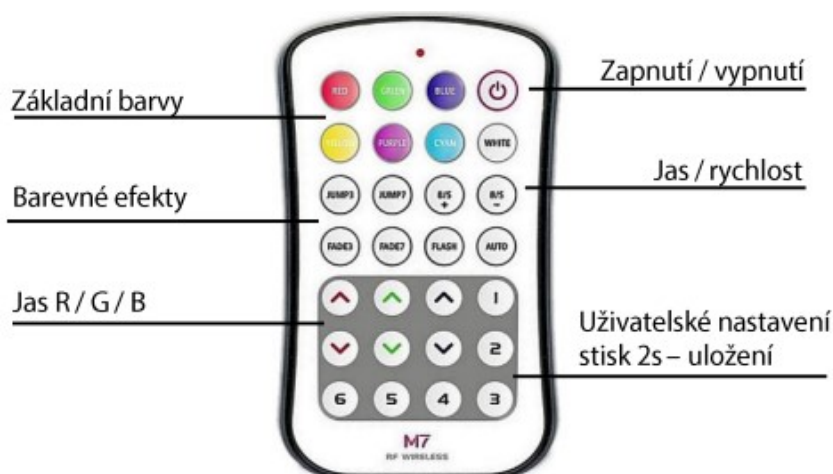
Vysílač a přijímač jsou spolu napárovány z výroby. Pokud dojde při ovládní k problémům, **obnovte párování ID:**

- Kontrolní LED dioda na přijímači u napájecí svorkovnice pomalu bliká. Krátce stiskněte párovací tlačítko RUN. Kontrolní LED dioda se rozsvítí trvale. Stiskněte některou z kláves na vysílači dálkového ovládní. Kontrolní LED dioda několikrát zabliká rychle a dále bliká pomalu. Tím je párování dokončeno.
- Pokud potřebujete všechna napárovaná ID v přijímači vymazat, tiskněte spárovací tlačítko na přijímači po dobu 5s.



Funkce tlačítek:

Veškeré změny, i reakce na dotykovou volbu barvy, mají postupný náběh. Rychlost a správnost reakce ovladače je závislá na stylu a délce dotyku a vlhkosti Vašich prstů.



Poznámka:

- Tlačítka barev aktivujete pevnou barvu. Jas regulujete tlačítka B/S+ a B/S-
- Tlačítka efektů: JUMP3 resp. JUMP7 = skoková změna 3 resp. 7 barev
FADE3 resp. FADE7 = postupné prolínání 3 resp. 7 barev
FLASH = záblesky bílé (RGB bílé)
AUTO = postupně sekvenčně přehrává všechny efekty
Rychlost efektu regulujete tlačítka B/S+ a B/S-
- Tlačítka s barevnými šipkami nastavíte každý barevný kanál zvlášť a tím dostanete uživatelskou barvu. Tuto si můžete dlouhým stiskem číselného tlačítka uložit. Krátkým stiskem tlačítka ji vyvoláte.



Pravidla ekologické likvidace elektrozařízení:

pokyny pro ochranu životního prostředí dle Evropské směrnice 202/96EU

- * Tříděním odpadů k recyklaci přispíváte k ochraně životního prostředí.
- * Elektrická a elektronická zařízení nesmějí být likvidována společně s komunálním odpadem.
- * Spotřebitel je povinen podle zákona vrátit elektrická a elektronická zařízení na konci jejich životnosti do veřejných sběrných míst určených k tomuto účelu nebo do místa prodeje.
- * Tato zařízení jsou opatřena příslušnou značkou na obalu.

