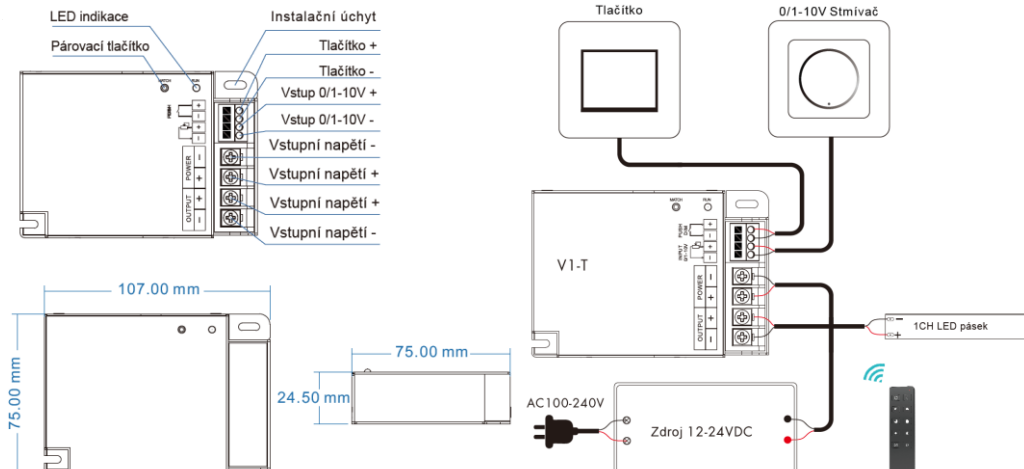


## Návod – jednokanálový přijímač V1-T DREAM

- Jeden přijímač je možno spárovat až s 10 ovladači určenými pro tuto řadu (DREAM).
- Funkce automatického vysílání: Přijímač automaticky přenáší signál do jiného řídícího zařízení ve vzdálenosti 15m. Tím může být prodloužen dosah ovládání až na 100m.
- Funkci stmívání lze ovládat pomocí připojení tlačítka, stmívače 0/1-10V, dálkovým ovladačem řady DREAM.

- Vstupní napětí: 12 - 24VDC
- Výstupní proud: 20A
- Výstupní zatížení: 240 - 480W
- Krytí: IP20
- Rozměry produktu: D107xŠ75xV24,5mm

- Vstupní signál: RF 2.4GHz + tlačítko
- Dosah signálu: 15m
- Stupně stmívání: 4096
- Rozsah stmívání: 0 - 100 %
- Pracovní teplota: -30°C~55°C



### Funkce párování ovladače a přijímače

#### Pomocí tlačítka Match

Párování:

Krátkce zmáčkněte tlačítko Match a hned na to tlačítko on/off na ovladači jednokanálovém, nebo zónové tlačítko pro ovladače více zónové.

Odpárování:

Zmáčkněte a držte tlačítko Match po dobu 5 vteřin a smažou se veškerá spárovaná zařízení.

Přijímač zabliká 5x, vše je odpárováno.

#### Pomocí přerušení napájení

Párování:

Vypněte přijímač z napájení a znova ho připojte. Ihned zmáčkněte 3x po sobě tlačítko on/off na ovladači jednokanálovém, nebo zónové tlačítko pro ovladač více zónové. Přijímač zabliká 3x, ovladač je spárován.

Odpárování:

Vypněte přijímač z napájení a znova ho připojte. Ihned zmáčkněte 5x po sobě tlačítko on/off na ovladači jednokanálovém, nebo zónové tlačítko pro ovladače vícekanálový. Přijímač zabliká 5x, všechny ovladače jsou odpárovány.

#### Stmívání tlačítkem

Krátké stlačení: Zapne nebo vypne.

Dlouhé stlačení 1-6s: Plynule snižuje nebo zvyšuje jas. Každé další delší stlačení upravuje jas v opačném směru. Světlo se vrátí na předchozí úroveň stmívání při vypnutí a opětovném zapnutí, i při výpadku napájení.

#### Stmívání 0/1-10V

Stmívá v rozsahu 0-100 %. Kompatibilní se stmívači 0-10V, 1-10V, 10V PWM, RX (4in1).

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Důležité je dodržet správné zapojení vodičů a dbát na hodnoty napětí a zatížení. Jinak zařízení nemusí správně pracovat a může dojít k jeho poškození.