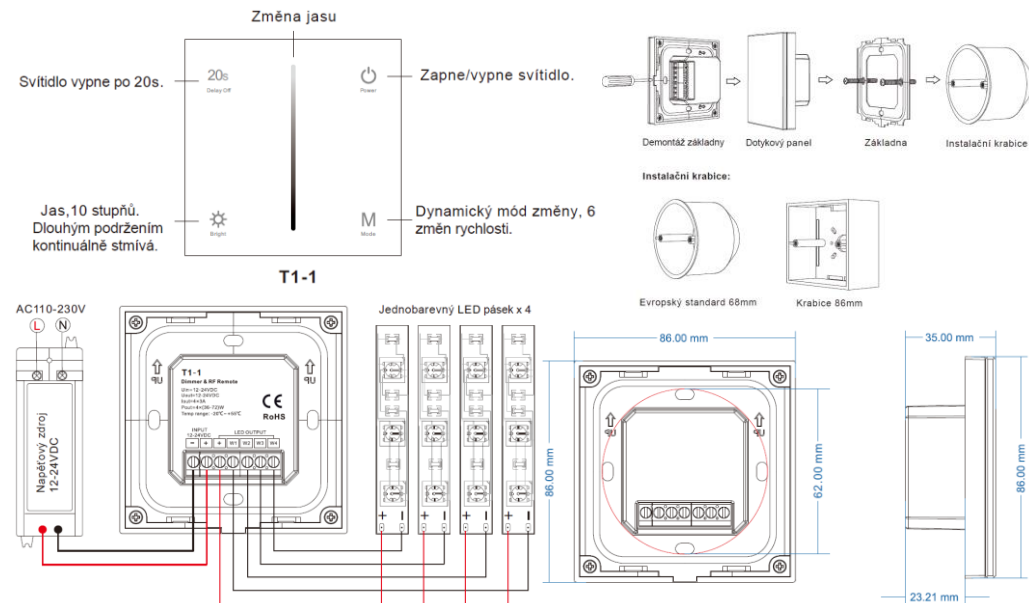


## Návod – Jednokanálový dotykový ovladač a přijímač T1-1

Jednokanálový ovladač T1-1 je plnohodnotný dotykový ovladač s čtyřmi výstupy konstantního napětí a nabízí rychlé a přesné nastavení jasu s jedinečným designem dotykového pole. Ovladač lze spárovat s dálkovým ovládáním řady DREAM podle návodu níže. Lze tak nastavit jas přímo na nástěnném ovladači, nebo dálkově.

- Vstupní napětí: 12 - 24VDC
- Výstupní proud: 4x3A
- Výstupní zatížení: 144 - 288W
- Krytí: IP20

- Vstupní signál: RF 2.4GHz + tlačítko
- Dosah signálu: 30m
- Pracovní teplota: -30°C~55°C
- Rozměry produktu: D86×Š86×V35mm



**Vypnutí zvukové signalizace:** Po vypnutí svítidla dlouze zmáčkněte tlačítko (5s), zvuk se vypne. Pro zapnutí zopakujte stejný postup.

### Funkce párování ovladače a přijímače

#### Pomocí přerušeni napájení

**Párování:**  
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 3x po sobě tlačítko on/off na ovladači (do 5 vteřin po zapnutí do sítě), nebo zónové tlačítko pro ovladač více zónový. Přijímač zabliká 3x, ovladač je spárován.

**Odpárování:**  
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 5x po sobě tlačítko on/off na ovladači (do 5 vteřin po zapnutí do sítě), nebo zónové tlačítko pro ovladač více zónový. Přijímač zabliká 5x, všechny ovladače jsou odpárovány.

Porucha	Příčina	Řešení problému
Žádné světlo	1. Bez napájení. 2. Chybné zapojení.	1. Zkontrolujte napájení. 2. Zkontrolujte zapojení.
Špatná barva	1. Špatné zapojení R/G/B vodičů.	1. Připojte znovu R/G/B vodiče.
Nerovnoměrná intenzita mezi přední a zadní částí s poklesem napětí	1. Výstupní vodič je příliš dlouhý 2. Malý průměr vodiče 3. Přetížení kapacity napájecího zdroje. 4. Přetížení kapacity ovladače.	1. Zkraťte vodič nebo smyčku. 2. Použijte vodič s větším průměrem. 3. Použijte silnější napájecí zdroj. 4. Použijte zesilovač signálu.

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

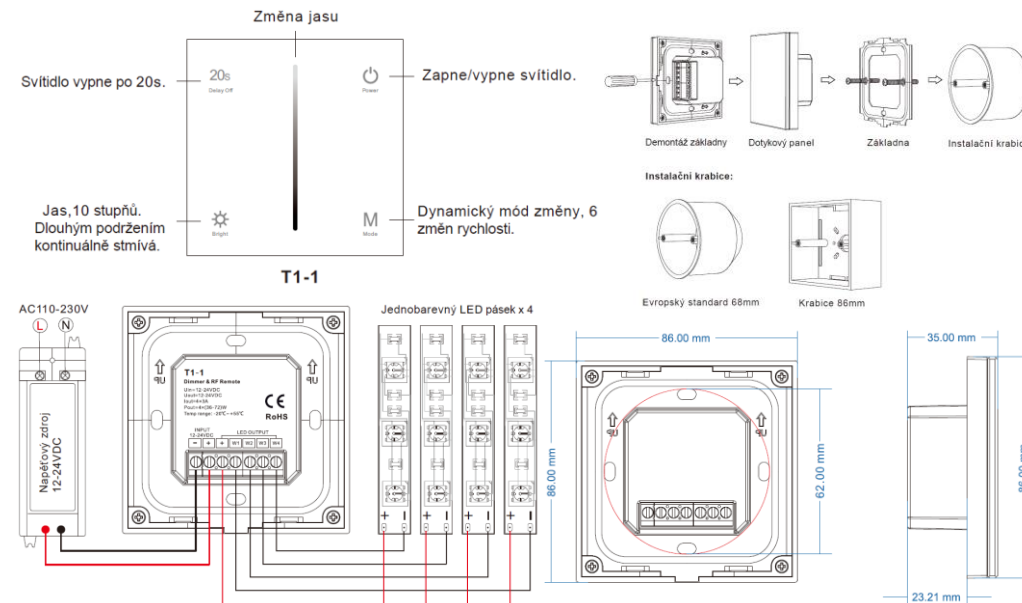
Důležité je dodržet správné zapojení vodičů a dbát na hodnoty napětí a zatížení. Jinak zařízení nemusí správně pracovat a může dojít k jeho poškození.

## Návod – Jednokanálový dotykový ovladač a přijímač T1-1

Jednokanálový ovladač T1-1 je plnohodnotný dotykový ovladač s čtyřmi výstupy konstantního napětí a nabízí rychlé a přesné nastavení jasu s jedinečným designem dotykového pole. Ovladač lze spárovat s dálkovým ovládáním řady DREAM podle návodu níže. Lze tak nastavit jas přímo na nástěnném ovladači, nebo dálkově.

- Vstupní napětí: 12 - 24VDC
- Výstupní proud: 4x3A
- Výstupní zatížení: 144 - 288W
- Krytí: IP20

- Vstupní signál: RF 2.4GHz + tlačítko
- Dosah signálu: 30m
- Pracovní teplota: -30°C~55°C
- Rozměry produktu: D86×Š86×V35mm



**Vypnutí zvukové signalizace:** Po vypnutí svítidla dlouze zmáčkněte tlačítko (5s), zvuk se vypne. Pro zapnutí zopakujte stejný postup.

### Funkce párování ovladače a přijímače

#### Pomocí přerušeni napájení

**Párování:**  
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 3x po sobě tlačítko on/off na ovladači (do 5 vteřin po zapnutí do sítě), nebo zónové tlačítko pro ovladač více zónový. Přijímač zabliká 3x, ovladač je spárován.

**Odpárování:**  
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 5x po sobě tlačítko on/off na ovladači (do 5 vteřin po zapnutí do sítě), nebo zónové tlačítko pro ovladač více zónový. Přijímač zabliká 5x, všechny ovladače jsou odpárovány.

Porucha	Příčina	Řešení problému
Žádné světlo	1. Bez napájení. 2. Chybné zapojení.	1. Zkontrolujte napájení. 2. Zkontrolujte zapojení.
Špatná barva	1. Špatné zapojení R/G/B vodičů.	1. Připojte znovu R/G/B vodiče.
Nerovnoměrná intenzita mezi přední a zadní částí s poklesem napětí	1. Výstupní vodič je příliš dlouhý 2. Malý průměr vodiče 3. Přetížení kapacity napájecího zdroje. 4. Přetížení kapacity ovladače.	1. Zkraťte vodič nebo smyčku. 2. Použijte vodič s větším průměrem. 3. Použijte silnější napájecí zdroj. 4. Použijte zesilovač signálu.

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.