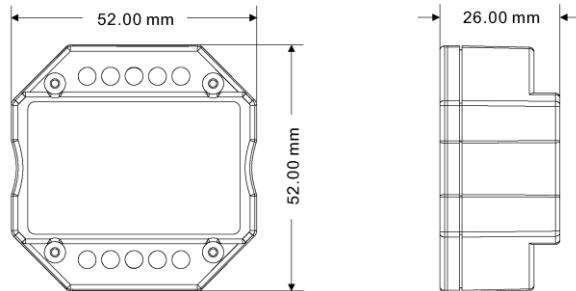


069052 SMART dimLED Tuya TRIAK stmívač TR360W

Specifikace:

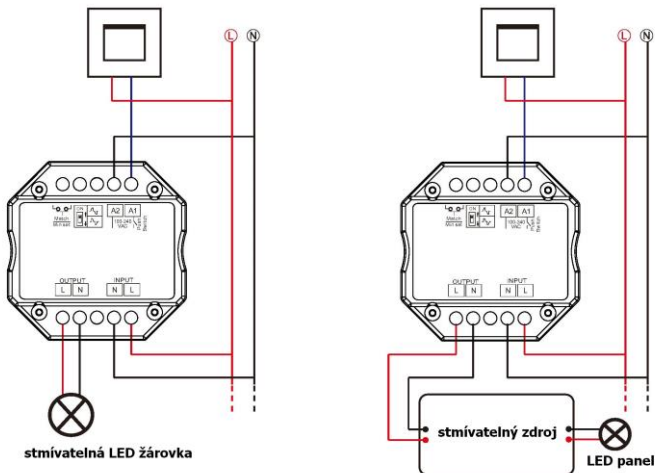
- WiFi, RF a tlačítkem stmívač LED 230V stmívatelných světelných zdrojů
- 0-100% rozsah stmívání bez blikání (závisí na elektronice zdroje světla)
- kompatibilní se všemi ovladači dimLED RF 2,4GHz, přes WiFi 2,4G (5G není podporována) aplikací TUYA, Amazon ECHO a Tmall Genie chytrý reproduktor
- přijímač a dosah ovladače až 30m, na 1 přijímač lze spárovat až 10 ovladačů
- přijímač má funkci WiFi-RF převodníku, jde s ním ovládat i další RF přijímače
- vstupní/výstupní napětí **100-240VAC**
- zatížení **1 kanál 1,5A**, LED zdroje - **200W**, vláknová žárovka - **360W**
- stmívač má zatížení startovacím (náběhovým) proudem 65A, u LED zdrojů se nesmí překročit 130A, jinak může dojít k poškození stmívače!!!

Rozměry:



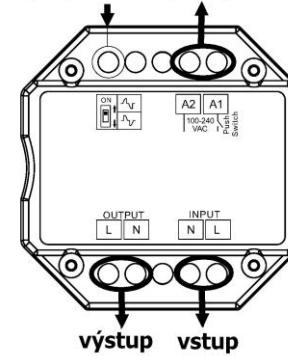
Typické zapojení:

Krátký stisk zaonutí/vypnutí, přidržení regulace jasu



Popis ovladače:

DIP přepínače připojení tlačítka



ON \swarrow \searrow fázové řízení na sestupné hraně - B
OFF \swarrow \searrow fázové řízení na náběžné hraně - A



Nastavení stmívání pomocí DIP přepínačů lze provádět pouze při odpojeném napájení. Typ A je všeobecně pro klasické žárovky a vinuté transformátory. Typ B je pro elektronické transformátory a LED žárovky. Na stmívači nelze směšovat elektronické a klasická transformátory.

Spárování přijímače s dálkovým ovladačem:

A) Pomocí tlačítka **Set**:

1. Na přijímači zmáčkněte krátce tlačítko Set.
2. Do 5s krátce zmáčkněte na ovladači on/off u jednocanálového ovladače, nebo číslo předvolby u vícekanálového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený.
3. Pro vymazání všech spárovaných ovladačů podržte na přijímači tlačítko Set 5s. Všechny ovladače spárované s přijímačem budou smazány.

B) Bez přístupu k tlačítku **Set**:

1. Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s zmáčkněte 3x rychle za sebou na ovladači on/off u jednocanálového ovladače, nebo číslo předvolby u vícekanálového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 3x zabliká a je spárováno.
2. Pro změnu nebo vymazání spárovaného ovladače: Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s zmáčkněte 5x rychle za sebou na ovladači on/off u jednocanálového ovladače, nebo číslo předvolby u vícekanálového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 5x zabliká.

Nastavení minimálního svitu:

Použití zejména pro LED světelné zdroje, které při minimálním nastavení kmitají nebo nejdou opět zapnout.

Podržte tlačítko Set cca 10s, modrá kontrolka zabliká, potom krátkým stiskem postupně nastavíte intenzitu 5%, 10%,15%,20%,25%,30%, po nastavení opět podržte tlačítko Set cca 10s, modrá kontrolka zabliká, pokud neuložíte po nastavení do 8s, nastavení se vrátí do minimální svítivosti. Např. nastavíte stmívačem vlastní minimální intenzitu, např. na 30%, potom budete regulovat intenzitu mezi 30-100% svítivosti.

Vynulování nastavení - přidržte na přijímači tlačítko Set 10s a nechte automaticky uložit, přijímač se vrátí do továrního nastavení.

Používání externího tlačítka:

1. Krátkým stiskem zapnete/vypnete
2. Přidržením 1-5s regulujete intenzitu světla, po přerušení stisku začne regulace opačně (stmíváte – pustíte – přidáváte – pustíte – stmíváte – atd.)
3. Pokud na jedno tlačítko napojíte více přijímačů, aby stmívaly synchronně, je nutné je sladit. Připojte oba přijímače na tlačítko a připojte přijímače ke zdroji. Potom podržte tlačítko sepnuté cca 10s, dokud se světlo nerozsvítí naplno. Pak všechny přijímače synchronně stmíváte, a naopak.

Tuya aplikace připojení:

Stáhněte aplikaci a zaregistrujte se.

Podržte tlačítko MATCH cca 2S nebo rychle 2x za sebou zmáčkněte. V aplikaci zvolte přidat zařízení, kontrolka přestane blikat někdy není ani potřeba tento postup, rovnou přidat zařízení, závisí na typu telefonu

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.

FC  CE RoHS  LVD RED 