

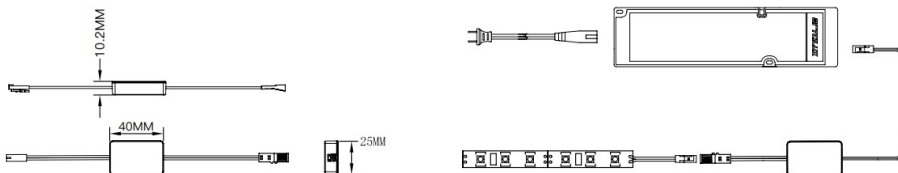
## Přijímač pro jednobarevné pásky ART E15240



### Technické parametry:

- Přenos signálu pomocí frekvence 2,4GHz
- Dosah 6 metrů bez překážek
- Maximální zatížení 60W/12V , 120W/24V

### Rozměry:



### Párování/Nastavení:

1) Po připojení LED do přijímače a následném zapojení přijímače do zdroje je přijímač v režimu párování po dobu 30 vteřin. Pokračujte v párování dle návodu na ovladači:

1) Odstraňte spodní krytku ovladače (korpus k přisazení) pro odkrytí párovacích tlačítek. Nyní zapojte LED pásek do zdroje s AMP konektorem v případě, že používáte centrální přijímač. Pokud používáte svorkovnici s přijímačem do napájecího zdroje, zapojte LED pásek do tohoto přijímače a následně zapojte svorkovnici s přijímačem do napájecího zdroje. Nyní zapojte napájecí zdroj do elektrické sítě 220-230VAC. Po připojení zdroje do sítě je přijímač 30 vteřin v párovacím režimu. Během těchto 30 vteřin zmáčkněte a přidržte párovací tlačítko (S) na ovladači. LED pásek třikrát zabliká pro signalizaci úspěšného párování. pozn. Ujistěte se, že se v průběhu párování nedotýkáte senzoru na čelní ploše (s potiskem), ale držíte ho po stranách. Čelní plocha slouží k ovládání jasu. Dotýkání této plochy v průběhu párování může narušit průběh párování.

Po úspěšném napárování ovladače E15246 na přijímač, LED pásek zabliká 3x.

2) Pro odpárování ovladače od přijímače, řiďte se návodem na ovladači.

### Varování/Údržba:

Chraňte produkt před vodou a vlhkostí. Používejte ho pouze pro účely, pro které byl určen výrobcem. Při čištění použijte suchý hadr a vyhněte se použití agresivních čisticích prostředků.