



PILOT RGB+CCT Mi-Light 2.4GHz 8-STR FUT089B czarny

Numer katalogowy	KON112FE
Kod EAN	6970602181916
UWAGA !	Informujemy, że ceny produktów widoczne na stronie obowiązują WYŁĄCZNIE przy zakupach online i mogą różnić się od cen w sklepach stacjonarnych

Opis produktu

Wielostrefowy pilot radiowy LED z serii Mi-Light, to ośmiostrefowy sterownik, pozwalający na indywidualną kontrolę każdej ze stref przy wykorzystaniu odbiornika radiowego. Pilot radiowy zastosować można do każdej instalacji LED, ponieważ udostępnia możliwość uzyskania dowolnego koloru RGB wraz z czynną zmianą natężenia jasności oraz temperatury barwowej CCT. Nadajnik ten współpracuje z urządzeniami z serii Mi-Light (odbiorniki, żarówki, oprawy downlight etc.) **Posiada uchwyt naścienny w zestawie.**

Istotną cechą sterownika jest możliwość zastosowania go do większości instalacji LED, ponieważ urządzenie odbiorcze może zostać przeznaczone do różnego oświetlenia (MONO/ CCT/ RGB/ RGBW oraz RGB+CCT)

Charakterystyczne funkcje pilota :

- Ściemnianie oraz rozjaśnianie podłączonego oświetlenia LED
- Czynna zmiana kolorów z palety barw RGB
- Możliwość załączenia barwy białej (przy zastosowaniu taśmy RGB+W)
- Wystawianie temperatury barwowej CCT (barwa ciepła oraz zimna)
- Sterowanie każdą ze stref z osobna
- Funkcja włączenia/wyłączenia wszystkich stref jednocześnie
- Natychmiastowe zmniejszenie natężenia światła dla stref/strefy (tryb nocny)
- Aktywne programy dynamiczne do wykorzystania (zmiana trybu/szybkości)
- Zmiana nasycenia (instalacja RGB bądź RGB+W)

Forma komunikacji jaką łączy się nadajnik z odbiornikiem odbywa się poprzez drogę radiową. Sygnał oparty na częstotliwości rzędu 2400-2483.5MHz, pozwala na bezprzewodową pracę instalacji na poziomie 30 metrów w otwartym terenie. Przy zastosowaniu większej ilości urządzeń, możemy stworzyć instalację LED opartą na nieograniczonym zasięgu, dzięki technologii retransmisji sygnału. Warunkiem takiej pracy jest ułożenie kolejnego urządzenia odbiorczego w obrębie 30 metrów.

Typ urządzenia
Typ instalacji

System sterowania oświetleniem
Sposób sterowania oświetleniem
Ilość obsługiwanych stref/kanałów
Napięcie znamionowe
Typ komunikacji
Zasięg komunikacji radiowej

**pilot radiowy
RGB+CCT (wielokolorowa ze zmienną temperaturą barwową)
PWM
radiowo (2400-2483.5 MHz)
8 stref
2x bateria 1,5V AAA
jednokierunkowa
do 30 metrów w terenie otwartym z możliwością**

Zachowanie odbiornika po powrocie braku napięcia zasilania
230V
Powrót do poprzednich ustawień przy wyłączeniu z nadajnika
Temperatura pracy
Klasa szczelności
Uchwyt naścienny pilota
Kolor
Dodatkowa funkcjonalność/cecha
Wymiary

**wydłużenia poprzez retransmisję sygnału
załączenie oświetlenia**

tak
od -20 do + 60°C
IP20
tak (w zestawie)
biały
funkcja oświetlenia night
153 x 47 x 19 mm