

Pilot RGBW + temperatura barwy białej 7 stref Zigbee



Dane techniczne

Materiał obudowy: **Tworzywo sztuczne**

Pilot LED Zigbee

7 stref umożliwia sterowanie indywidualnie każdą ze stref przy wykorzystaniu sygnału radiowego Zigbee 3.0. Pozwala na uzyskanie dowolnego koloru z palety barw RGBW, oraz czynną zmianę natężenia jasności wraz temperaturą barwową. Pilot ten współpracuje ze wszystkimi lampami sterowanymi sygnałem Zigbee oraz parowanie z bramką Wifi-Zigbee, co pozwala na sterowanie lampami poprzez smartfon.

Zasilanie 2 baterie AAA

1. Ściemnianie oraz rozjaśnianie podłączonego oświetlenia LED
2. Czynna zmiana kolorów z palety barw RGB
3. Możliwość załączenia barwy białej
4. Sterowanie temperaturą barwową 2700-6500K barwy białej
5. Sterowanie każdą strefą osobno i wszystkimi razem
6. Funkcja włączenia/wyłączenia wszystkich stref jednocześnie
7. Wodoszczelny IP44
8. Zasięg w terenie otwartym do 100 metrów.

Parametry techniczne

- Nazwa produktu : RGB+CCT Pilot (Zigbee 3.0)
- Numer modelu: 8814430
- Napięcie robocze : 3 V (AAA * 2 szt.)
- Pobór mocy w trybie czuwania : 20 μ A
- Moc nadawania: 10 dBm
- Protokół komunikacyjny Zigbee 3.0
- Odległość sterowania: 100 m (otwarta przestrzeń)
- Maksymalna liczba sterowanych świateł: 25 szt.
- Temperatura robocza -10~40°C
- Technologia bezprzewodowa Zigbee 802.15.4
- Częstotliwość bezprzewodowa Zigbee 2,400-2,480 GHz