

## Informacje o produkcie

Ten sterownik LED stałonapięciowy ZigBee 3.0 został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych potrzebach oświetleniowych. Bezproblemowo łączy się z niskonapięciowymi taśmami LED RGBW, oferując płynne ściemnianie bez efektu migotania. Pozwala użytkownikom na łatwą regulację jasności w celu stworzenia idealnej atmosfery w każdej przestrzeni.

## W skrócie

- Sterowanie niskonapięciowymi taśmami LED RGBW
- Wejście zasilania gniazda DC
- Funkcja przekaźnika (zwiększa zasięg sieci ZigBee)
- Wsparcie dla sterowania poprzez aplikację Belahome oraz panele HyPanel



## Podstawowe informacje

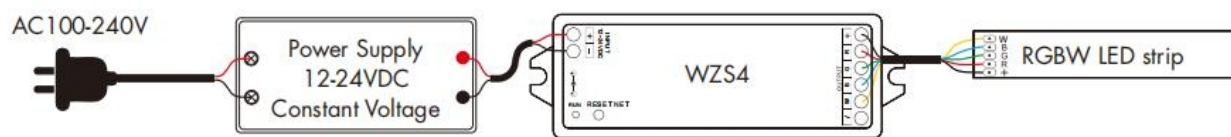
- Model produktu: WZS4
- Typ oświetlenia: RGBW (kolorowe + białe)
- Liczba kanałów wyjściowych: 4
- Napięcie wejściowe/wyjściowe: 12 ~ 24V DC
- Prąd wyjściowy: 4 kanały po 3A na kanał
- Moc wyjściowa: 4 x (36 ~ 72)W
- Częstotliwość PWM: 2kHz
- Poziomy ściemniania: 65536 poziomów ( $2^{16}$ )
- Zakres ściemniania: 0 ~ 100%
- Stopień ochrony: IP20
- Wymiary: 114 × 38 × 20 mm
- Certyfikaty: CE

## Konfiguracja

1. Podłącz okablowanie zgodnie ze schematem, a następnie podłącz urządzenie do źródła zasilania.
2. Naciśnij przycisk resetowania sieci pięć razy szybko (lub przetącz podłączony przetąicznik pięć razy). Urządzenie zacznie migać, co oznacza, że przeszło w tryb parowania.
3. Dodaj urządzenie do sieci za pośrednictwem bramki (HyPanel).

# Czujnik MIR-MC100 (ZigBee)

## Schemat



## Wymiary

