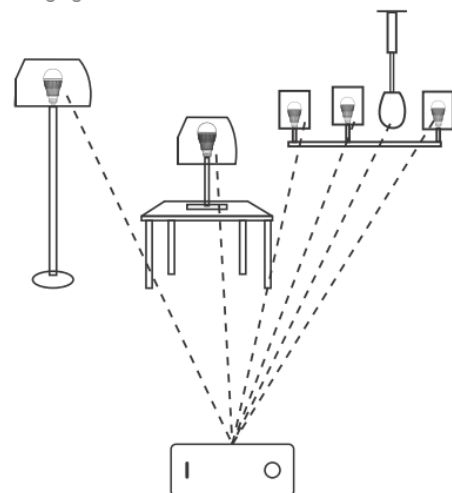


Zalety produktu:

Kontroler – pilot RGB+CCT 8 strefowy wykorzystuje opartą o najczęściej używaną częstotliwość 2,4 GHz, metodę kontroli GFSK, która odzwierciedla się niskim poborem mocy, długi zasięg komunikacji, ochronę antyzakłóceńową i szybki czas komunikacji ze sterownikiem. Pilot sterować może wybranymi produktami marki Mi Light, zmieniając ich kolor, temperaturę bieli, nasycenie i jasność (w zależności od produktu).

**Parametry:**

Model: FUT089

Zasilanie: 3V (AAA * 2 PCS)

Siła transmisji: 6dBm

Pobór mocy w trybie Standby: 15uA

Częstotliwość transmisji: 2400-2483,5 MHz

Metoda modulacji: GFSK

Zasięg sterowania: 30m

Wymiary: 153mm*47mm*19mm

Parowanie / Resetowanie:**Parowanie:**

Wyłącz zasilanie, następnie włącz je ponownie po 5 sekundach.

Naciśnij przycisk „|” odpowiadający za włączenie strefy trzykrotnie w przeciągu 3 sekund. Po prawidłowym sparowaniu dioda LED zamruga 3 razy w wolnym tempie.

Resetowanie:

Wyłącz zasilanie, następnie włącz je ponownie po 5 sekundach.

Naciśnij przycisk „|” odpowiadający za włączenie strefy pięciokrotnie w przeciągu 3 sekund. Po prawidłowym sparowaniu dioda LED zamruga 10 razy w szybkim tempie.

Uwaga:

Pilot 8-strefowy działa wyłącznie z wybranymi produktami MI LIGHT. Nie wszystkie produkty z serii MI LIGHT będą z nim współpracować.

-Gdy podczas używania pilota lampka sygnalizacyjna LED bardzo szybko miga, należy wymienić baterie. Nie używać baterii niskiej jakości aby uniknąć ich rozlania i uszkodzenia kontrolera.

-Powyższy pilot 2,4GHz jest precyzyjnym urządzeniem elektronicznym. Nie należy używać go w wilgotnych miejscach, przy bardzo wysokiej temperaturze, pyłe i innych niekorzystnych warunkach.

-Nie używać przy dużych powierzchniach wykonanych z metalu i w silnym polu elektromagnetycznym, gdyż wpływa to negatywnie na zasięg pilota.

