

Mi • Light[®]
Instrukcja



Dziękujemy za zakupy w naszym sklepie.

Smart Panel Remote Controller

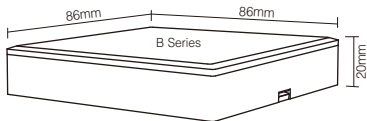
Model No.: T1 / T2 / T3 / T4 & B1 / B2 / B3 / B4

1. Opis produktu

Naścienny radiowy panel sterujący - Mi-Light, to bezprzewodowy panel naścienny umożliwiający w zależności od modelu zarządzanie jasnością z możliwością wysterowania danego koloru RGB, temperatury barwowej CCT i saturacji. Zastosowanie cztery strefy pozwalają na indywidualny dostęp i dowolne grupowanie urządzeń dla każdej ze strefy. Urządzenia serii B przeznaczone są do montażu natynkowego i zasilane dwoma bateriami 1,5V AAA, urządzenia rozpoczynające się symbolem T przeznaczone są do montażu na puszkę fi60 i zasilane napięciem sieciowym AC 230V. Produkt jest przeznaczony do współpracy z wybranymi urządzeniami 2.4Ghz Mi-Light.

| Nazwa panelu naściennego | Odpowiednik (Pilot) | Współpracujące produkty |
|---|----------------------------|--------------------------------|
| 4-Zone Brightness Dimming Panel Remote Controller | FUT091 | White series |
| 4-Zone CCT Adjust Panel Remote Controller | FUT091 | CCT adjust series |
| 4-Zone RGB/RGBW Panel Remote Controller | FUT095/FUT096 | RGB / RGBW series |
| 4-Zone RGB+CCT Panel Remote Controller | FUT092 | RGB / RGBW RGB+CCT series |

2. Parametry techniczne



B Series: Zasilana z 3V(2*AAA Battery)

Temperatura pracy: -20-60°C

Zasilanie: 3V(2*AAA Battery)

Częstotliwość: 2400-2483.5MHz

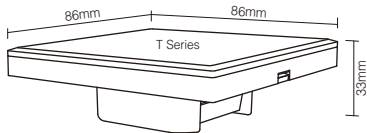
Metoda modulacji: GFSK

Moc nadawania: 6dBm

Zasięg: 30m

Standby: 20uA

Wymiary: 86mm*86mm



T Series: Zasilana z AC90-110V lub AC180-240V

Temperatura pracy: -20-60°C

Zasilanie: AC90-110V or AC180-240V

Częstotliwość: 2400-2483.5MHz

Metoda modulacji: GFSK

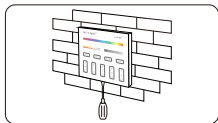
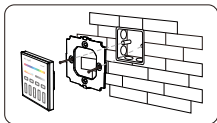
Moc nadawania: 6dBm

Zasięg: 30m

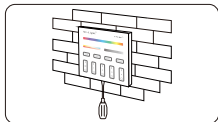
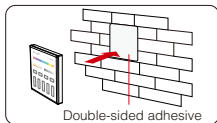
Wymiary: 86mm*86mm

3. Montaż i demontaż

T series montaż / demontaż



B series montaż / demontaż



4. Uwagi

1. Sprawdź podłączenie i upewnij się że obwód został podłączony prawidłowo przez podaniem zasilania.
2. Podczas instalacji zachowaj szczególną ostrożność żeby nie uszkodzić szklanego panelu.

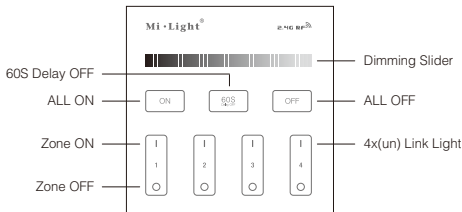


Made in China


5. Funkcje klawiszy


Uwagi: Podczas dotknięcia klawisza, wskaźnik LED zaświeci się krótko i zostanie wyemitowany dźwięk (nie dotyczy suwaków).

B1 & T1





 Dotknij paska jasności żeby zmienić wartość jasności w zakresie 1~100%.

 Włączenie wszystkich przypisanych urządzeń.
Dłuższe przytrzymanie klawisza załączenia spowoduje włączenie dźwięku.

 Kiedy światło jest zapalone, wciśnij "opóźnione wyłączenie 60S"
światło zgaśnie automatycznie po upływie 60sec.

 Wyłączenie wszystkich przypisanych urządzeń
Dłuższe przytrzymanie klawisza spowoduje wyłączenie dźwięku

 Włącza wybraną strefę

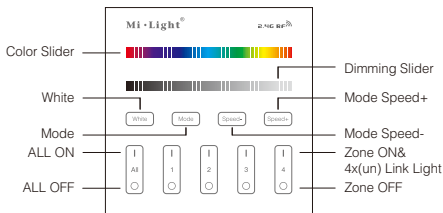
 Wyłącza wybraną strefę

Przypisywanie / Wypisywanie

Przypisywanie: Wyłącz zasilanie urządzenia odbiorczego, kolejno po kilkunastu sekundach należy załączyć zasilanie programowanego odbiornika i w ciągu 3 sekund nacisnąć 3 razy przycisk „1” dla wybranej wcześniej strefy na pilocie. Jeśli wszystko przebiegło poprawnie urządzenie powinno zamrugać 3 razy, w przeciwnym wypadku spróbuj ponownie.


Wypisywanie: Wyłącz zasilanie urządzenia odbiorczego, po kilkunastu sekundach załącz zasilanie i w ciągu 3 sekund nacisnąć 5 razy przycisk „1” strefy na której jest zaprogramowane urządzenie. Urządzenie powinno zamrugać 10 razy.

B3 & T3



 Dotknij paska kolorów żeby wybrać kolor

 Dotknij paska jasności żeby zmienić wartość jasności w zakresie 1~100%

 Dotknij klawisza "White" żeby przejść w tryb światła białego.

 Zmiana programów pracy oświetlenia.

 Zmniejszanie prędkości programu.

 Zwiększanie prędkości programu.



ALL ON: Włączenie wszystkich przypisanych urządzeń.
Dłuższe przytrzymanie klawisza załączenia spowoduje włączenie dźwięku
Zone(1-4) ON: Włącza wybraną strefę



ALL OFF: Wylączenie wszystkich przypisanych urządzeń
Dłuższe przytrzymanie klawisza spowoduje wylączenie dźwięku
Zone(1-4) OFF: Wylącza wybraną strefę

Przypisywanie / Wypisywanie

Przypisywanie: Wyłącz zasilanie urządzenia odbiorczego, kolejno po kilkunastu sekundach należy załączyć zasilanie programowanego odbiornika i w ciągu 3 sekund nacisnąć 3 razy przycisk „I” dla wybranej wcześniej strefy na pilocie. Jeśli wszystko przebiegło poprawnie urządzenie powinno zamrugać 3 razy, w przeciwnym wypadku spróbuj ponownie.

Wypisywanie: Wyląc zasilanie urządzenia odbiorczego, po kilkunastu sekundach załączyć zasilanie i w ciągu 3 sekund nacisnąć 5 razy przycisk „I” strefy na której jest zaprogramowane urządzenie. Urządzenie powinno zamrugać 10 razy.