

## 2 Wire Master Box (2.4GHz)

Model: HTR5

### Cechy

- Tylko do użytku z lampą podrzędną RGB RGBW oraz RGB+CCT
- 16 milion kolorów regulowanych, Regulowany nasycenie, Regulowany temperatura kolorów
- 4096 poziomy płynne ściemnianie, Min jasność 0.1%, zakres ściemniania 0.1%-100%
- Jedna skrzynka główna może być sparowana z 12-zdalnym pilotem (odległość sterowania 30m)
- AAutomatyczne przekazywanie: Automatycznie przesyłają sygnał zdalnego sterowania do innej skrzynki głównej, co sprawia, że odległość zdalnego sterowania jest nieskończona
- Automatyčna synchronizacja: Ten sam dynamiczny wzór jest automatycznie zsynchronizowany, aby utrzymać spójny wzór
- Wsparcie nie zakłada ustawienia trybu, Nadaje się do obszarów z częstymi przerwami zasilania, aby zaoszczędzić energię elektryczną
- Obsługuje sterowanie aplikacją "Tuya Smart" (potrzebna jest brama 2.4GHz)
- Obsługa Alexa, Google Assistant, Yandex Alice (potrzebna jest brama 2.4GHz)



### Parametry

Nazwa produktu:	2 Wire Master Box (2.4GHz)
Numer wzoru:	HTR5
Napięcie wejściowe:	DC24V
Prąd wyjściowy:	Maks. 10A
Moc wyjściowa:	240W
Typ wyjścia:	Napięcie stałe
Sygnal sterujący:	2.4GHz RF
Odległość kontroli:	30m
Szybkość IP:	IP20
Pracujący tymczasowy:	-10~40°C

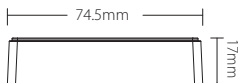
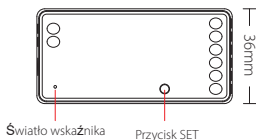
Poziomy ściemniania:	4096 levels
Zakres ściemniania:	0.1%-100%
Krzywa ściemniania:	logarytmiczna
Standard EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Standard bezpieczeństwa(LVD): EN 61347-1:2015+A1: 2021  
EN 61347-2-11: 2001+A1:2019

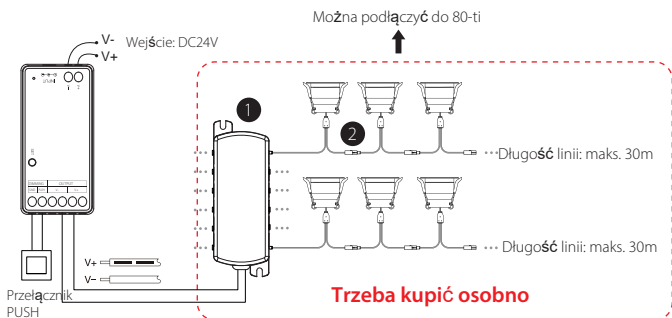
Sprzet radiowy (RED) : ETSI EN 300 440 V2.2.1

Certyfikacja: CE, EMC, LVD, RED

Gwarancja: 5-letnia



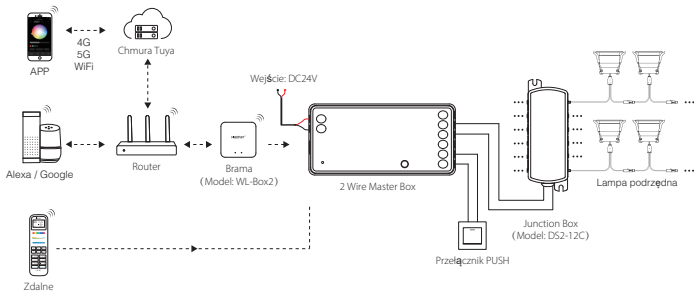
## Diagram połączenia



1 Skrzynka złączająca  
(Wzór: DS2-12C)

2 Światło reflektorów RGBW 3W  
(Wzór: HSP3)

## Diagram aplikacji



## Przyciemnianie przełącznika PUSH

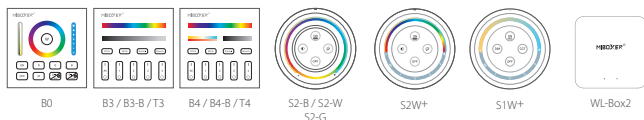
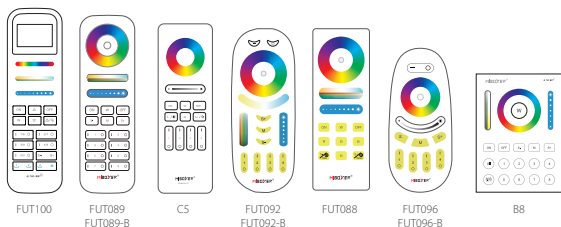
### Krótko naciśnij przełącznik "PUSH"

Włącz lub wyłącz światła.

### Długo naciśnij przełącznik "PUSH"

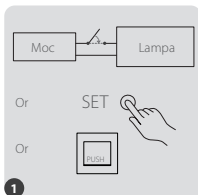
Dostosuj poziom jasności światła.

## Kompatybilny ze zdalnym sterowaniem (należy kupić osobno)



## Instrukcje zdalnego sterowania

### 1). Instrukcje łączenia kodu



Wylłącz, a następnie włącz ponownie po 10-sekundach lub raz naciśnij przycisk "SET" lub włącz światło za pomocą przełącznika PUSH.



Krótko naciśnij przycisk "I" trzy razy w ciągu trzech sekund.

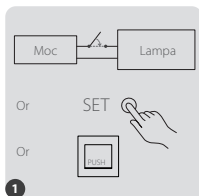


Światło miga powoli trzy razy, wskazując na pomyślne linkowanie.



Jeśli światło nie miga powoli, powiązanie kodu nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Już zakodowane lampy nie mogą być ponownie kodowane).

## 2). Instrukcje odłączania kodu



Włącz, a następnie włącz ponownie po 10-sekundach lub raz naciśnij przycisk "SET" lub włącz światło za pomocą przełącznika PUSH.



Krótko naciśnij przycisk "\*" 5 razy w ciągu trzech sekund.



Lampa miga 10-krotnie szybko, wskazując na pomyślne odłączenie



Jeśli światło nie miga szybko, odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe czynności. (Uwaga: W przypadku lamp, które nie są zakodowane, nie jest wymagane rozłączanie połączeń).

## 3). Automatyczne przekazywanie & Automatyczna synchronizacja

### Automatyczne przekazywanie sygnału zdalnego sterowania

Sygnał zdalnego sterowania otrzymany przez hosta zostanie przekazany do innego hosta w ciągu 30m, co sprawia, że odległość sterowania jest nieskończona.



Automatyczne przekazywanie & Automatyczna synchronizacja



### Automatyczna synchronizacja trybu dynamicznego

W tym samym trybie dynamicznym lampy będą automatycznie zsynchronizowane, dzięki czemu efekty dynamiczne są zawsze spójne.

## 4). Włączanie i wyłączenie trybu Nie zakłócaj (domyślnie włączone)

Włącz "Nie przeszkadza" (dotyczy obszarów z częstymi przerwami zasilania, aby oszczędzić energię)

### Włącz tryb Nie zakłócaj:

Krótko naciśnij przycisk "OFF" 3 razy w ciągu trzech sekund, a następnie krótko naciśnij przycisk "ON" 3 razy. Światło miga 4-krotnie, aby wskazać na sukces.

**Uwaga:** Gdy lampa jest ponownie włączona po przerwie zasilania, jej stan (włączone lub wyłączone światła) pozostanie taki sam jak przed wyłączeniem zasilania.

### Wyłącz tryb Nie zakłócaj:

Krótko naciśnij przycisk "ON" 3 razy w ciągu trzech sekund, a następnie krótko naciśnij przycisk "OFF" 3 razy. Światło miga 4-krotnie powoli, aby wskazać na pomyślne wyłączenie.

**SASSUwaga:** Gdy lampa jest ponownie włączona po przerwie zasilania, domyślnie będzie włączona.

## Zawiadomienie

1. Podczas instalacji urządzenia należy wyłączyć zasilanie, aby zapewnić bezpieczeństwo.
2. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest zgodne z urządzeniem.
3. Nieprofesjonalni użytkownicy nie mogą demontować urządzenia bezpośrednio, w przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu dużych metalowych obszarów lub obszarów o silnych falach elektromagnetycznych, w przeciwnym razie odległość zdalnego sterowania zostanie poważnie naruszona.



Made in China