

2 Drótmester Doboz (2.4GHz)

Modell: HTRS

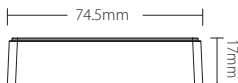
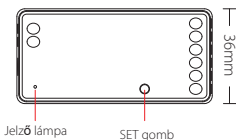
Jellemzők

- Csak RGB / RGBW / RGB+CCT alárendelt lámpával használható
- 16 millió szín állítható, telítettség állítható, színhőmérséklet állítható
- 4096 fokozatú sima elsötétítés, Minimális fényerő 0,1%, tompítási tartomány 0,1%-100%
- Egy master box 12 távirányítóval párosítható (30m vezérlési távolság)
- Automatikus továbbítás: A távirányító jelének automatikus továbbítása egy másik mesterdobozba, így a távirányító távolsága végtelen
- Automatikus szinkronizálás: Ugyanaz a dinamikus minta automatikusan szinkronizálódik, hogy a minta egységes legyen
- Támogassa a ne zavarjanak mód beállítását. Alkalmos olyan területeken, ahol gyakori áramkimaradások vannak az áram megtakarítása érdekében
- Támogatja a „Tuya Smart” alkalmazásvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)
- Az Alexa, a Google Assistant, a Yandex Alice támogatása (2,4 GHz-es átjáró szükséges)

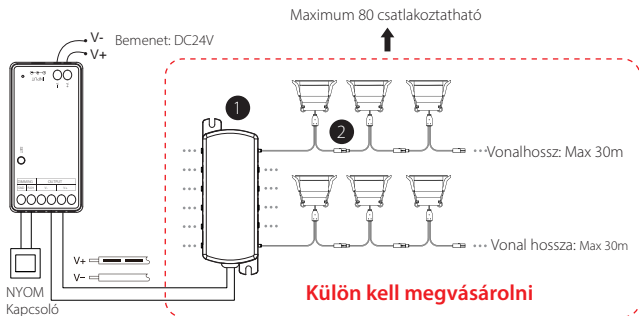


Paraméterek

Termék név:	2 Huzal Fő Doboz (2.4GHz)	Tompítási szint:	4096 szinteket
Model szám:	HTRS	Tompítási tartomány:	0.1%-100%
Bemeneti feszültség:	DC24V	Tompítási görbe:	Logaritmikus
Kimeneti áram:	Max 10A	EMC szabvány (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Kimeneti teljesítmény:	240W	Biztonsági szabvány(LVD):	EN 61347-1 : 2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Kimenet típusa:	Állandó feszültség	Rádióberendezés (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Vezérlő jel:	2.4GHz RF	Tanúsítvány:	CE, EMC, LVD, RED
Ellenőrzési távolság:	30m	Garancia:	5 év
IP arány:	IP20		
Működési hőm.:	-10~40°C		



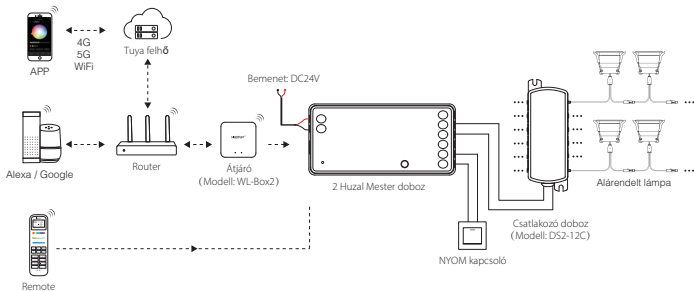
Csatlakozási diagram



1 Csatlakozó doboz
(Modell: DS2-12C)

2 3W RGBW Reflektorfény
(Modell: HSP3)

Alkalmazási diagram



NYOM Kapcsoló Sötétítés

Röviden nyomja meg a

"NYOM kapcsolót"

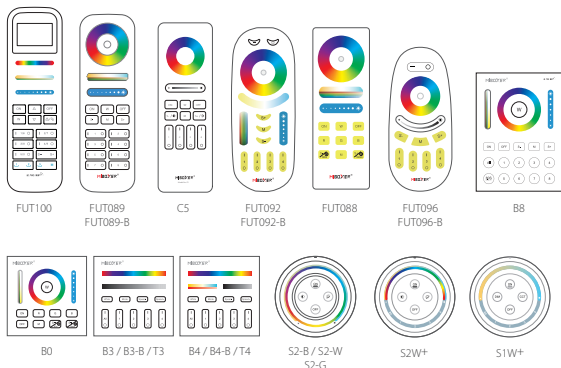
Kapcsolja be vagy ki a lámpákat.

Nyomja meg hosszan a

"NYOM kapcsolót"

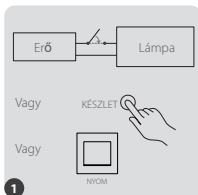
Állítsa be a fényerőt.

Távírányítóval kompatibilis (külön kell megvásárolni)



Távírányító utasítások

1). A kód összekapcsolására vonatkozó utasítások



Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra 10 másodperc elteltével, vagy nyomja meg egyszer a "KÉSZLET" gombot, vagy kapcsolja be a lámpát a NYOM kapcsolóval.



Nyomja meg röviden az "I" gombot háromszor 3 másodpercen belül.

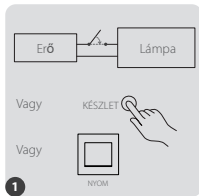


A lámpa lassan háromszor felvillog, jelezve a sikeres összekapcsolást.



Ha a lámpa nem villog lassan, akkor a kódötés nem sikerült, kérjük, hajtja végre újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: A már kódolt lámpák nem kódolhatók újra).

2). Útmutató a kód leválasztásához



1 Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra 10 másodperc múlva, vagy nyomja meg egyszer a "KÉSZLET" gombot, vagy kapcsolja be a lámpát a NYOM kapcsolóval.



2 Nyomja meg röviden az „I” gombot 5-ször 3 másodpercen belül.



3 A lámpa 10-szer gyorsan felvilan, jelezve a sikeres leválasztást



Ha a lámpa nem villog gyorsan, a kapcsolat leválasztása nem sikerült, hajtsa végre újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: A nem kódolt lámpák esetében nincs szükség szétválasztásra).

3). Automatikusan továbbítás és automatikus szinkronizálás

Távírányító jelének automatikus továbbítása

A gazdagép által fogadott távírányító jele 30 méteren belül egy másik gazdagéphez kerül továbbításra, így a vezérlési távolság végtelen.

Dinamikus mód automatikus szinkronizálás

Ugyanabban a dinamikus módban a lámpák automatikusan szinkronizálódnak, így a dinamikus hatások mindig konzisztensek lesznek.



Automatikus továbbítás és automatikus szinkronizálás



4). A Ne zavarjanak mód be- és kikapcsolása (alapértelmezés szerint BE)

Kapcsolja be a „Ne zavarjanak” funkciót (az energiatakarékosság érdekében gyakori áramkimaradásokkal rendelkező területeken)

Kapcsolja be a Ne zavarjanak módot:

Nyomja meg röviden az "OFF" gombot háromszor 3 másodpercen belül, majd nyomja meg röviden az "ON" gombot háromszor. A lámpa 4-szer felvilan, jelezve a sikert.

Kapcsolja ki a Ne zavarjanak módot:

Nyomja meg röviden az "ON" gombot háromszor 3 másodpercen belül, majd nyomja meg röviden az "OFF" gombot háromszor. A lámpa 4-szer lassan felvilan, jelezve a sikeres leállítását.

Megjegyzés: Ha a lámpát áramkimaradás után újra bekapcsolják, állapota (világítás be vagy ki) ugyanaz marad, mint az áramszünet előtt.

Megjegyzés: Amikor a lámpát áramkimaradás után újra bekapcsolják, az állapota alapértelmezés szerint be van kapcsolva.

Értesítés

1. A készülék üzembe helyezésekor a biztonság érdekében kapcsolja ki az áramellátást.
2. Ellenőrizze, hogy a bemeneti feszültség megegyezik-e az eszközzel.
3. A nem hivatásos felhasználók közvetlenül nem szerelhetik szét a készüléket, különben a készülék megsérülhet.
4. Ne használja a készüléket nagy fémfelületek vagy erős elektromágneses hullámokkal rendelkező területek közelében, különben a távirányító távolsága súlyosan csökken.



Kínában készült