

## 5 az 1. LED -vezérlő (WiFi + 2,4G) Használati utasítás

### Tartalom

---

<u>A termék jellemzői</u> .....	2
<u>Állítsa be a kimeneti módot</u> .....	3
<u>Kompatibilis a távvezérlővel</u> .....	3
<u>2,4 g RF távirányító utasítás</u> .....	4-7
<u>Összekapcsolás / leválasztás utasítások</u> .....	4
<u>Automatikus továbbítás és szinkronizálás</u> .....	5
<u>Dinamikus üzemmód-táblázat kiválasztása</u> .....	5-6
<u>PWM frekvenciaváltás</u> .....	6
<u>A „Ne zavarjon” mód aktiválódik és állítsa le</u> .....	7
<u>Okostelefon APP vezérlési utasítás</u> .....	7-8
<u>Alexa hangvezérlési utasítás</u> .....	9
<u>Google Home hangvezérlési utasítás</u> .....	10
<u>DMX512 LED adó -vezérlő utasítás</u> .....	11
<u>Csatlakozzon a LED szalagdiagramhoz</u> .....	12
<u>Figyelem</u> .....	13

## A termék jellemzői

Ez a termék WiFi + Bluetooth + 2.4G vezeték nélküli átvitelt használ technológia, alacsony energiafogyasztás, erős interferencia-képesség.

A WiFi + Bluetooth csatlakozási hálózat nagymértékben javíthatja a csatlakozási hálózatot tapasztalat. Ha az útválasztó le van választva, a Bluetooth közvetlenül is képes csatlakoztassa és vezesse a berendezéseket közelről. Sikeres hálózati konfiguráció után a **[Tuya Smart]** app használatával vezeték nélküli fényerő-szabályozás, távirányító, csoportvezérlés, jelenetvezérlés, időzítés, zenei mozgás, bioritmus, alvási terv, ébresztési terv, egy kulcs végrehajtás, automatizálás, stb. funkciókat. És támogatja a 2.4G távirányítót.



16 millió szín  
közül választhat



Színhőmérséklet  
állítható



Halvány fényerő /  
telítettség



2.4G RF vezeték  
nélküli átviteli technológia



A WiFi vezeték nélküli vezérlés  
támogatja a nagy hatótávolságú vezérlést



Automatikus átvitel és szinkronizálás  
(csak a távirányító tompításához)



Eszközmegosztás



Tap-to-Run és  
automatizálás



Időzítés beállítása / visszaszámlálás  
kapcsolja be / ki a LED lámpát



DMX512 vezérelhető  
(Csak az RGB+CCT kimeneti üzemmóddhoz  
DMX512 LED-adóra van szükség)



Távirányító  
Vezérlési távolság 30m



Okostelefonos  
app vezérlés



Harmadik fél támogatása  
hangvezérlés



Csoportos irányítás



Bioritmus



Támogassa a  
zenei ritmust



Alvási / ébresztési  
terv



Támogató jelenet  
testreszabás



Ne zavarj mód

## Állítsa be a kimeneti módot

Állítsa be a megfelelő kimeneti módot a lámpák jellemzői alapján

Beállítási módszer: Nyomja meg a „SET” gombot folyamatosan nyomja meg a kimeneti üzemmód bekapcsolását (Figyelem: 3 másodpercen belüli művelet nélkül kijelentkezik)

Kimeneti mód lap (a kimeneti mód megerősítése a jelző színe alapján)

Jelző szín	Fehér fény	Sárga fény	Piros fény	Zöld fény	Kék fény
Kimeneti	Egyszínű mód Egyszínű	Kettős fehér	RGB	RGBW	RGB+CCT

## Kompatibilis ezekkel a 2,4G RF távirányítókkal (Külön vásárolva)



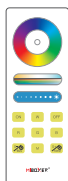
FUT100



FUT089S



FUT089  
FUT089-B



FUT088



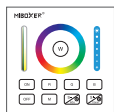
FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



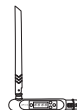
B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



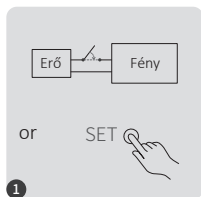
S2-B / S2-W  
S2-G



FUTD01

## 2,4 g RF távirányító utasítás

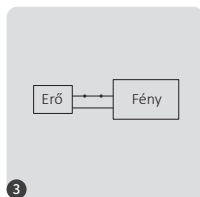
### 1). Útmutató a kód összekapcsolásához



Kapcsolja ki a 10 másodpercet, és kapcsolja be újra, vagy röviden nyomja meg a „SET” egyszer



Nyomja meg röviden az “ I ” gombot 3-szor 3 másodpercen belül, amikor a lámpa világít.

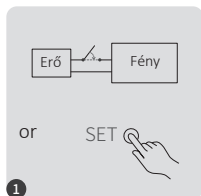


A fény 3-szor lassan felvillan az jelenti, hogy az összekapcsolás sikeresen megtörtént.



Az összekapcsolás sikertelen volt, ha a jelzőfény nem villog lassan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: az összekapcsolt fény nem tud újra kapcsolódní)

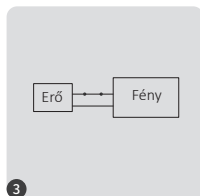
### 2). Útmutató a kód leválasztásához



Kapcsolja ki a 10 másodpercet, és kapcsolja be újra, vagy röviden nyomja meg a „SET” egyszer



Nyomja meg röviden a “ I ” gombot 5-ször 3 másodpercen belül, ha a lámpa világít.



A fény 10-szer gyorsan felvillan az jelenti, hogy a szétválasztás sikeresen megtörtént.



A leválasztás nem sikerült, ha a jelzőfény nem villog gyorsan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: a fény nincsenek összekapcsolva, ezért nem kell leválasztani)

### 3). Automatikus továbbítás és szinkronizálás (csak távirányítóhoz)

#### Távoli jel automatikus továbbítása

Egy lámpa képes továbbítani a jeleket a távirányítóról egy másik lámpára 30 méteren belül, amíg 30 méteren belül van egy lámpa, a távirányító távolsága korlátlan lehet.

#### Dinamikus módok automatikus szinkronizálás

A több lámpa szinkronizálható, ha ugyanabban a dinamikus módban vannak és ugyanazzal a távirányítóval vannak összekötve (az egyes lámpák közötti távolság 30 méteren belül van)



### 4). Dinamikus üzemmód táblázat kiválasztása (csak távirányítóhoz)

**Válassza ki a dinamikus mód 1. táblázatot:** Amíg a lámpa statikus üzemmódban van, nyomja meg röviden az „S+” gombot 5-ször gyorsan, amíg a kék fény 3-szor lassan fel nem villan.

**Válassza ki a dinamikus mód 2. táblázatát:** Amíg a lámpa statikus üzemmódban van, nyomja meg röviden az „S-” gombot 5-ször gyorsan, amíg a sárga fény 3-szor lassan fel nem villan.

#### Dinamikus mód táblázat (alapértelmezett)

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Telítettség / Sebesség
1	Mardi Gras	Állítható
2	Automatikus színváltás	
3	Sam	
4	Drágakő	
5	Szürkület	
6	Amerikai	
7	Kövér kedd	
8	Buli	
9	Lassú Color Splash	

## Dinamikus mód táblázat (kézi váltás szükséges)

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Telítettség / Sebesség
1	A színek fokozatos változása	Állítható
2	Fehér fény Fokozatos változás	
3	RGB fokozatos változás	
4	Hét szín változható	
5	Ugrás a véletlenszerű változtatáshoz	
6	Piros fény fokozatos változása +3-szor felvillan	
7	Zöld fény fokozatos váltás +3-szor felvillan	
8	A kék fény fokozatos változása +3-szor felvillan	
9	Fehér fény fokozatos változása +3-szor villan	

## 5). PWM Magas frekvenciájú / alacsony frekvenciájú váltás (csak távirányítóhoz)

### Váltás magas frekvenciára (16 KHz):

Nyomja meg az **"OFF"** gombot 1 Idő alatt három másodpercen belül, és nyomja meg a **"ON"** gombot ötször, sikeresen aktiválva, miután a LED-es lámpa kétszer gyorsan

### Váltás alacsony frekvenciára (250Hz):

Nyomja meg a **"ON"** gombot 1 Idő alatt három másodpercen belül, és nyomja meg az **"OFF"** gombot ötször, sikeresen aktiválva, miután a LED-fény lassan kétszer villog.

## 6). A „Ne zavarjon” mód aktiválódik és állítsa le (alapértelmezett aktiválva)

Kapcsolja be a “Ne zavarjanak” lehetőséget (széles körben használható azokon a területeken, ahol az energiatakarékosság érdekében gyakran áramkimaradások vannak)

### 2,4 g RF távirányító kapcsolja be és kapcsolja ki az utasításokat

#### Kapcsolja be a „Ne zavarjon” módot:

Nyomja meg háromszor az “OFF” gombot három másodpercen belül, majd nyomja meg háromszor az “ON” gombot, Sikeresen aktiválva, ha a LED lámpa négyszer gyorsan felvillan.

#### **Figyelem: A Ne zavarjanak mód aktiválva van**

1. Amikor a lámpa KI állapotú (Például: Használja az APP-t vagy a távirányítót a fény kikapcsolásához)

A lámpa KI állapotú, ha kikapcsolja, majd újra bekapcsolja.

**(A világítás aktiválásához a felhasználónak kétszer ki- és be kell kapcsolnia, vagy az APP / távirányítót kell használnia a fény aktiválásához)**

2. Amikor a lámpa BE állapotú

A lámpa BE állapotú, ha egyszer ki- és bekapcsolja a tápfeszültséget.

#### A “Ne zavarjanak” kikapcsolása

Nyomja meg az “ON” gombot háromszor három másodpercen belül, majd nyomja meg háromszor az “OFF” gombot, sikeresen zárja be, ha a led lámpa négyszer lassan felvillan.

**Figyelem: A lámpa mindig “BE” állapotú lesz, ha be- és kikapcsolja az áramellátást, miután a felhasználó bezárta a “Ne zavarjanak” módot.**

### Az alkalmazás bekapcsolása és kikapcsolása: „Ne zavarjon” mód utasítás

(ellenőrizze a részleteket a 8. oldalon)

## Okostelefon APP vezérlési utasítás

### Netwerkconfiguratie (ondersteunt geen 5G -router)

#### 1. Töltse le és telepítse a [Tuya Smart] app -t

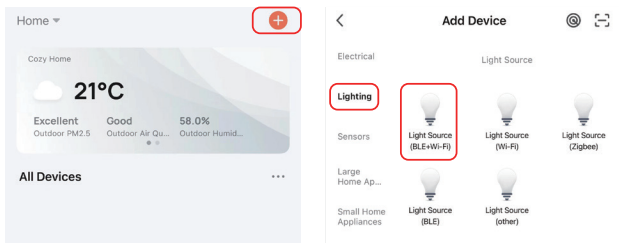
Keresse meg a [Tuya Smart] kifejezést az Apple vagy a Google Store-ban, vagy olvassa be a következő QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

Open de app voor de app op "Registreren" om een account te maken terwijl u deze in de eerste keer gebruikt, logt u rechtstreeks in als u al een account had.



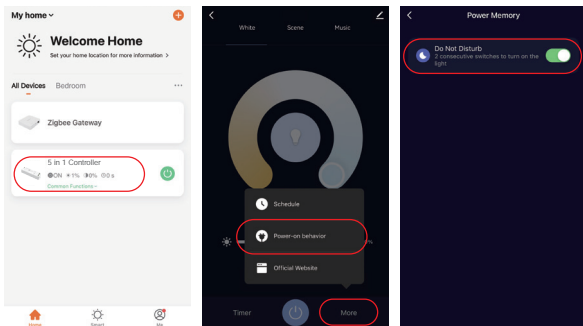
## 2. Hálózati konfiguráció

- (1) Csatlakoztassa a vezérlőt a tápegységhez.
- (2) Ellenőrizze, hogy a jelzőlámpa gyorsan villog (másodpercenként 2 villanás)  
Ha a jelzőfény nincs gyorsan villogó állapotban, kétféleképpen léphet be:
  - Nyomja meg hosszan a "SET" gombot, amíg a jelzőfény gyorsan villogni nem kezd.
  - Kapcsolja ki és be a vezérlőt háromszor.
- (3) Csatlakoztassa a telefont az otthoni WiFi hálózathoz a 2,4 GHz-es frekvencián.
- (4) Nyissa meg az app kezdőlapját, és kattintson a "+" hozzáadása gombra a jobb felső sarokban.
- (5) Klikk op " Lighting " aan de linkerkant van de pagina en klik vervolgens op "Light Source (BLE+Wi-Fi)"
- (6) Kövesse az app utasításait a konfiguráció befejezéséhez.



## Az alkalmazás bekapcsolása és kikapcsolása a „Ne zavarjon” módot (alapértelmezett aktiválva)

Kattintson a fényre, amelyet be kell állítani vagy csoportosítani kell--- kattintson az "More" --- kattintson Kattintson a "Power-on behavior"--- kapcsolja be vagy kikapcsolja

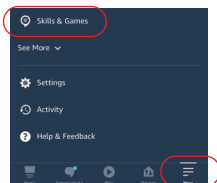




## Alexa hangvezérlési utasítás

Kérjük, adjon hozzá eszközt a **[Tuya Smart]** alkalmazásba [\(a részleteket a 7. oldalon találja\)](#), majd kezdje el a lépéseket.

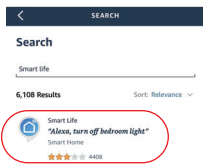
- 1). Nyissa meg az Alexa alkalmazást
- 2). Kattintson a “More” gombra a jobb alsó sarokban
- 3). Kattintson a “Skills & Games” elemre



- 4). Kattintson az “Q” gombra a jobb felső sarokban
- 5). Írja be az “Smart life” és keresés



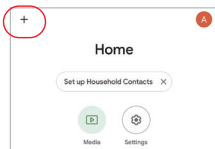
- 6). Kattintson az “Smart Life” készsége, kövesse az utasításokat a konfiguráció befejezéséhez és a hangvezérlés elindításához



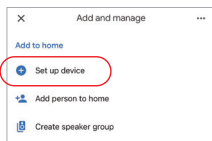
# Google Home hangvezérlési utasítás

Kérjük, adjon hozzá eszközt a **[Tuya Smart]** alkalmazásba ([a részleteket a 7. oldalon találja](#)), majd kezdje el a lépéseket.

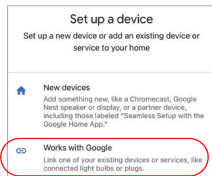
- 1). Nyissa meg a Google Home alkalmazást
- 2). Kattintson a “+” jelre a bal felső sarokban



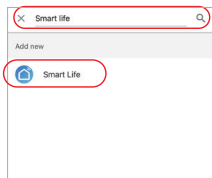
- 3). Kattintson az “Set up device” elemre



- 4). Kattintson a “Works with Google” lehetőségre

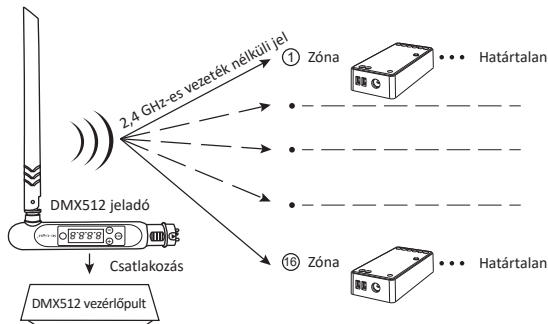


- 5). Kattintson az “Q” gombra a jobb felső sarokban
- 6). Írja be az “Smart life” és keresés
- 7). Kattintson az “Smart Life” készsége, kövesse az utasításokat a konfiguráció befejezéséhez és a hangvezérlés elindításához



# DMX512 LED adó -vezérlő utasítás (Külön vásárolva)

Csak RGB+CCT kimeneti mód esetén



## DMX512 LED adó Összekapcsolás / Leválasztás

- 1 Kövesse a DMX512 adó (FUTD01) utasításait, válassza ki a világítás zónáját a „+” vagy a „-” gomb megnyomásával (például a „CH12” a 12-es zónát jelenti)



### Összekapcsolás

A vezérlőt 10 másodpercre kikapcsolja, majd bekapcsolja, vagy nyomja meg egyszer a „SET” gombot.

Nyomja meg röviden a „SET” gombot háromszor 3 másodpercen belül, miközben a vezérlő jelzőfénye világít

A kapcsolat akkor történik meg, amikor a vezérlő jelzőfénye lassan háromszor felvillan

### Leválasztás

A vezérlőt 10 másodpercre kikapcsolja, majd bekapcsolja, vagy nyomja meg egyszer a „SET” gombot.

Nyomja meg röviden a „SET” gombot 5 alkalommal 3 másodpercen belül, miközben a vezérlő jelzőfénye világít

A kapcsolat leválasztása akkor történik meg, amikor a vezérlő jelzőfénye 10-szer gyorsan felvillan

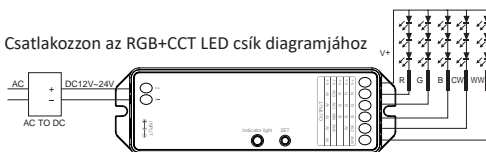
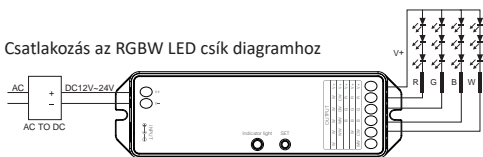
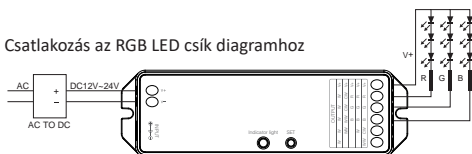
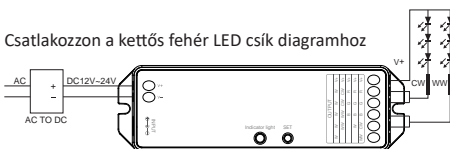


Ha a linkelés vagy a leválasztás nem sikerült, kövesse ismét a fenti lépéseket.

## Csatlakozzon a LED szalagdiagramhoz



A vezérlő bemeneti feszültségének összhangban kell lennie a LED -csíkok szükséges feszültségével.



## Figyelem

1. Telepítés előtt kapcsolja ki az áramellátást
2. Győződjön meg arról, hogy a bemeneti feszültség megegyezik az eszköz követelményeivel
3. Ne szerelje szét a készüléket, ha nem szakértő, különben megsérül
4. Kérjük, ne használja a lámpát olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémfelület vagy erős elektromágneses hullám található a közelben, különben a távoli távolságot súlyosan befolyásolja.



Szkennelje be a QR-kódot a WiFi sorozat videó utasításainak megtekintéséhez, vagy közvetlenül írja be a következő linket  
[https://miboxer.com/light/video/wifi\\_2.html](https://miboxer.com/light/video/wifi_2.html)



Made in China