

3in1 (RGB /RGBW /RGB-CCT) vezérlő, univerzális csoport (zóna) vezérlő, group control, SMART, MESH, WIFI+2.4G, Miboxer (Mi-Light), FUT043+



3 az 1-ben LED vezérlő (2,4 GHz)

- Kompatibilis a Mi-Light / MiBoxer 2,4 GHz-es sorozatú távirányítóval
- 2,4 GHz-es RF távirányító vezérlési távolság 30 m
- Állítható fényerő és színhőmérséklet , 16 millió szín
- **3 kimeneti mód váltása egy gombbal (RGB / RGBW / RGB+CCT) 3 kimeneti mód váltása egy gombbal**

SET gomb

Nyomja meg egyszer a „SET” gombot az összekapcsolási mód aktiválásához

Nyomja meg folyamatosan a „SET” gombot a kimeneti mód megváltoztatásához

Használati útmutató

1. Bekötés

A zónavezérlőre maximum 120 Watt teljesítményű LED szalagot köthetünk. A vezetékelnél vigyázzunk arra, hogy a zónavezérlőről kijövő (vezérelt) jelet 5 méterenként kössük be a szalagunkra (amennyiben az több,mint 5 méter hosszúságú).

A zónavezérlő betáplálása 12V vagy 24V egyenáramról kell, hogy történjen - a LED szalag típusával megegyezően. Tehát:

ha a LED szalag 12 V DC, akkor 12V DC tápegységre van szükség;

ha a LED szalag 24 V DC, akkor 24V DC tápegységre van szükség.

A zónavezérlőt az "INPUT" oldalon kell megtáplálni, és ott is két lehetőség áll rendelkezésünkre:

DC (Jack) dugós csatlakozón keresztül. Ez akkor előnyös, ha "adapter" típusú tápegységünk van. Pl.: műanyagházas tápegységek

A V- és V+ jelű sorkapcson értelemszerűen.

FONTOS: a tápegység kimenő teljesítménye a vezérlőre kötött LED szalag összteljesítményének legalább 120%-a kell, hogy legyen.

Az "OUTPUT" oldalon is egy sorkapocs áll rendelkezésünkre, amire értelemszerűen a kimenő (vezérelt) jelet adjuk át a LED szalagnak az alábbiak szerint:

V+ a közös pozitív pólus

R - piros szál

G - zöld szál

B . kék szál

CW - hideg fehér szál

WW . meleg fehér szál

2. Vezérlés

A LED szalag színét a távirányító segítségével tudjuk beállítani a megfelelő gombok használatával.

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	12/24 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	12-24
Teljesítmény (W vagy W/méter)	180
Teljesítmény tényező	Teljes kimenet : Max 15A
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=9372

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 09. 27. 05:44