

# MiBoxer DALI 5 v 1, riadiaca jednotka pre LED pásky

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM9988

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Parametry produktu:

Prúd: 20 A

Napätie: 12-24 V DC



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

DL-X DALI 5 v 1 LED ovládač (DT8) je univerzálne zariadenie navrhnuté pre riadenie rôznych typov LED osvetlenia s podporou štandardného DALI protokolu IEC62386-102, 207 a 209. Podporuje DT8 typy TC, xy súradnice a RGBWAF, čo umožňuje presné nastavenie farieb a teploty svetla.

## Kľúčové vlastnosti:

- **Päť výstupných režimov:** Umožňuje ovládanie jednofarebných LED, duálne biele, RGB, RGBW a RGB+CCT osvetlenie, čo zaisťuje širokú kompatibilitu s rôznymi typmi LED svietidiel.
- **Nastaviteľný jas a teplota farieb:** Poskytuje možnosť plynulého nastavenia jas a teploty farieb pre vytvorenie ideálneho osvetlenia v akomkoľvek prostredí.
- **Podpora 16 miliónov farieb:** Vďaka podpore DT8 typu TC a xy súradníc ponúka širokú škálu farebných možností na prispôsobenie osvetlenia podľa potreby.

- **Dva typy stmievacích kriviek:** Užívateľia môžu voľiť medzi logaritmickou a lineárnou stmievacou krivkou pre dosiahnutie požadovaného efektu stmievania.
- **Digitálny displej:** Integrovaný digitálny displej umožňuje rýchle nastavenie výstupného režimu, stmievacie krivky, adresy a skupiny, pričom všetky informácie sú zobrazené v reálnom čase.
- **Podpora push dimming:** Ovládanie jasú a zapnutie/vypnutie svetiel je možné vykonávať pomocou tlačidla, čo zvyšuje flexibilitu ovládania.
- **Ochranné funkcie:** Zariadenie je vybavené ochranou proti prepólovaniu, skratu a preťaženiu, čo zaisťuje bezpečnú a spoľahlivú prevádzku.

## Technické parametre:

- **Vstupné napätie:** DC 12–24V
- **Celkový výstupný prúd:** 20A
- **Vstupný signál:** DALI signál alebo push dimming
- **Pracovná teplota:** -10 až 40 °C
- **Výstupné pripojenie:** Spoločná anóda

DL-X DALI 5 v 1 LED ovládač je ideálnou voľbou pre profesionálne osvetľovacie systémy vyžadujúce flexibilné a presné riadenie rôznych typov LED osvetlenia s využitím DALI protokolu.

## Galerie:



