



BEVEZETŐ

Ezt a DMX dekódert konstans feszültségű közös anódos LED alkalmazásokhoz (pl. RGB SMD LED szalag, LED cső, épületvilágító lámpák, stb.) ajánljuk.

A dekóder a szabványos DMX512 jelet alakítja át analóg vezérléssé a LED-ek számára. 3 csatornát használ, a kezdőcímet az előlapi DIP kapcsolókkal lehet beállítani.

MŰSZAKI ADATOK

- Bemeneti feszültség: 12-24V
- Max. terhelhetőség: 4A
- Árnyalatok száma: 256/csatorna
- Méret: 125x52x40mm
- Tömeg: 300 g
- Túlterhelés elleni védelem beépítve.
- Tartozék: 2 db. XLR-3 csatlakozó

Ledium Kft.

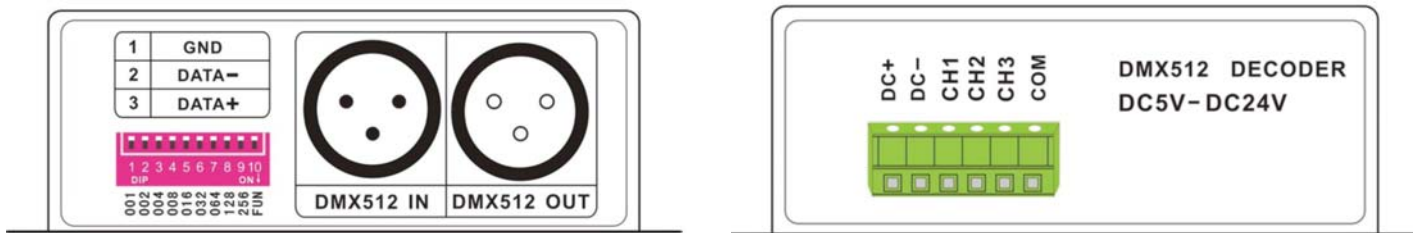
6724 Szeged, Pulcz u. 40.

Telefon: 30 678 5497, Fax: 62 436 344

DMX CÍM BEÁLLÍTÁSA

DMX üzemmódot a 10., "FUN" jelű kapcsolót OFF (felső) állásba kell állítani.

A kezdő címet az 1-9 jelű DIP kapcsolókkal lehet beállítani. A kívánt cím eléréséhez a kapcsolókhöz tartozó értékeket össze kell adni és ez adja a kezdő cím értékét.



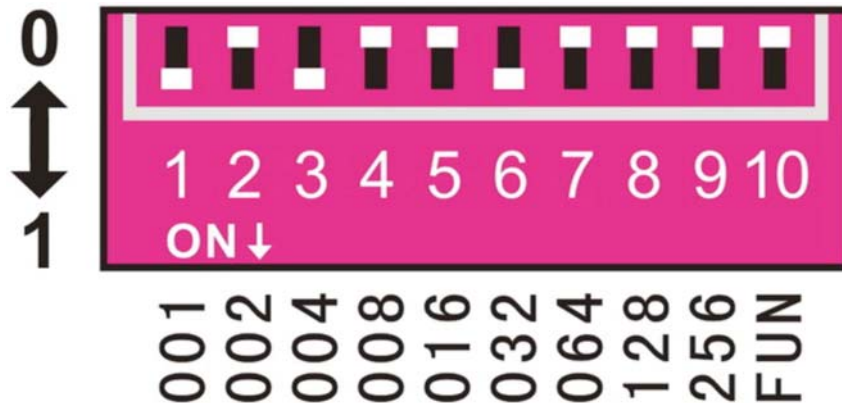
Példa:

A kezdő cím legyen 37.

Ehhez a következő kapcsolókat kell ON állásba váltani:

6,4,1 - az ezekhez tartozó értékek: 32,4,1 : összesen 37.

Az összes többi kapcsolónak OFF állásban kell lennie.



Ledium Kft.

6724 Szeged, Pulcz u. 40.

Telefon: 30 678 5497, Fax: 62 436 344

ÖNÁLLÓ ÜZEMMÓD, DMX NÉLKÜL

Ezt az üzemmódot a 10., FUN kapcsoló ON állásba állításával aktiváljuk.

Kapcsolók:

1-9 OFF: sötét, minden szín inaktív.

1. ON: piros

2. ON: zöld

3. ON: kék

4. ON: sárga

5. ON: bíbor

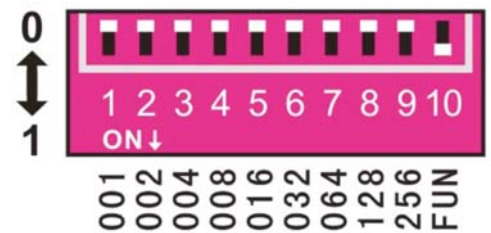
6. ON: ciánkék

7. ON: fehér

8. ON: folyamatos ugrálás a 7 szín között (8 sebességfokozat)

9. ON: folyamatos átúszás a 7 szín között (8 sebességfokozat)

a 8. és 9. állásban az első 7 kapcsoló segítségével a sebességfokozatot állíthatjuk.



Ledium Kft.

6724 Szeged, Pulcz u. 40.

Telefon: 30 678 5497, Fax: 62 436 344