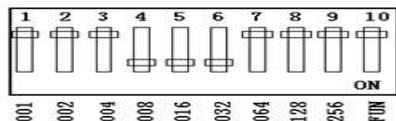


Instructiuni de adresare



Adresa se poate seta din DIP aflat pe bordul controllerului .Acet decoder foloseste setarea adresei dupa tipul EURO, in tabelul atasat aveti adresarea decodarului de la adresa 1 la 512.

Sau puteti folosi o aplicati din App Store pe telefonul mobil pentru a va adresa decoderul, aceasta aplicatie se numeste DMX realizata de SoundSource.

Daca se foloseste o interfata USB atunci modul de adresare se schimba , adresarea fiind mai usor de realizat .

Selectare Moduri

Mode 1	ON	OFF	OFF	ON
Mode 0	OFF	ON	OFF	ON
Descriere	Activare Mode Single Chanel DMX	Activare Mode Two Chanel DMX	Activare Mode Three Chanel DMX	Activare Mode Four Chanel DMX (Optional)

Selectarea modurilor va permite o variata configuratie a decoderul pentru diferite aplicatii .

CDMX-4343

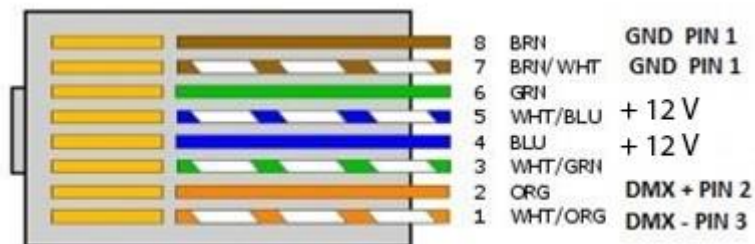
DMX512

DECODER RGB

Manual de utilizare

DMX512 DECODER

DMX512 DECODER este un controller de putere mare ce poate fi folosit in special in televiziune ,diferite aplicatii pentru comandarea benzilor cu leduri si in special a celor RGB, se pot lega pana la 36 de module pe o linie DMX 512 , cablul folosit trebuie sa aiba 120Ω twisted pair. La ultimul DECODER se monteaza o rezistenta de 120Ω/1W pentru inchiderea circuitului DMX 512.Frecventa PWM standard este 120Hz , pentru a activa frecventa de 480Hz se ridica pinul 10 de pe DIP Switch.



Specificatii tehnice

- Input Control : 12V - 24V
- Canale DMX : 512 Canale
- Canale iesire : 3 ch
- Conector DMX : Conectori cu Surub sau RJ45
- Putere : 144W – 288W
- Temperatura de lucru : -20°C - 60°C
- Dimensiune : 84mm X 38.5 mm
- Greutate : 0.200 Kg

DMX - protocol

CH	Valoare	Funcție
1	000 - 255	Blue 0 – 100%
2	000 - 255	Green 0 – 100%
3	000 - 255	Red 0 – 100%



Pentru alte informatii tehnice va rugam sa ne contactati.

Tel : 0727285537

office@dmxsolution.ro

www.dmxsolution.ro