DEMUX 6

AMLU

Specifiche tecniche

DESCRIZIONE

Il Demux6 è un convertitore di segnale DMX512 in 6 canali analogici.

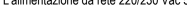
Le prese XLR 5 poli consentono il collegamento di tipo passante al segnale DMX. La selezione dell'indirizzo DMX è programmabile da 10 interruttori che combinati dip-switch in codice binario selezionano il primo canale da convertire.

Il decimo interruttore (N.10) è riservato, quindi non va usato.

Il Led rosso acceso indica il collegamento e la decodifica corretta del segnale dmx. Il segnale IN 0-10 V è prelevato tramite spine DIN in sequenza come indicato dalla serigrafia del connettore.

La sezione di ricezione seriale del segnale DMX è optoisolata dal resto della circuitazione.

L'uscita in 0-10 V è pilotata da un'operazione e risulta pertanto protetta da accidentali cortocircuiti. L'alimentazione da rete 220/230 Vac 50 Hz.





SCHEDA TECNICA

Alimentazione: 230Vac 50-60 HZ Out: 6x

Jack 6,3"

In:1 XLR 5 poli

Dimensioni (LxWxH): 160x95x49 mm

Peso: 1,5 Kg

DMX CONNECTOR

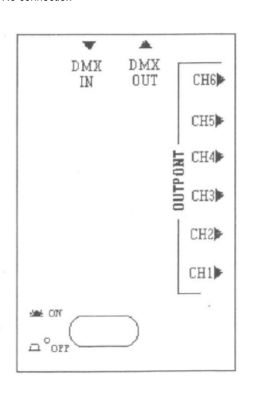
PIN 1. Signal Common (Shield)

PIN 2. Signal Drive Complement (Data-)

PIN 3. Signal Drive True (Data +)

PIN 4. No connection

PIN 5. No connection



OUTPUT SIGNAL 0-10V

