

Specifiche tecniche

DESCRIZIONE

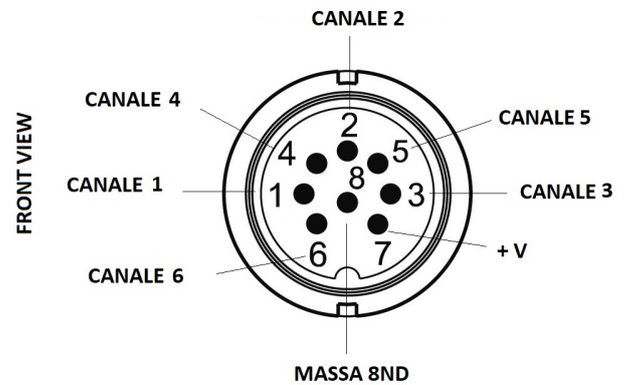
Il Demux6 è un convertitore di segnale DMX512 in 6 canali analogici.
 Le prese XLR 5 poli consentono il collegamento di tipo passante al segnale DMX. La selezione dell'indirizzo DMX è programmabile da 10 interruttori che combinati dip-switch in codice binario selezionano il primo canale da convertire.
 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.



SCHEMA TECNICA

Alimentazione: 230Vac 50-60 HZ Out: 6x
 Jack 6,3"
 In:1 XLR 5 poli
 Dimensioni (LxWxH): 160x95x49 mm
 Peso: 1,5 Kg

OUTPUT SIGNAL 0-10V



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

