

Il DS28 è uno Splitter professionale per segnali digitali DMX512 compatibili, viene usato generalmente per distribuire il segnale DMX512 entrante a un numero determinato di uscite.

Il suo elevato grado di isolamento, ne garantisce un uso in ambienti ove ci siano condizioni particolarmente dannose, evitando di fatto rotture del banco luci qualora ci siano tensioni residue lungo le tratte di controllo Dimmer.



Applicazioni Tipiche

- Distribuzione segnale DMX12
 - Dimmer
 - Poiettori Testa Mobile
 - Poiettori Scanner
 - Macchine del fumo
 - Cambiacolori
 - Hoist
 - Telescopici
 - Pantografi
 - WallBox

Ambienti Applicativi

- Studi Televisivi
- Teatri
- Teatri di posa Cinematografici

Principali Caratteristiche

- Interamente Modulare
- No.2 Modulo DMX512 (IN)
- No.2 Modulo DMX512 (THRU)
- No.8 Modulo DMX512 (OUT)
- Indicazione stato linea IN
- Indicazione stato linea OUT
- Interruttore accensione
- Filosofia IN/OUT/THRU Modulare, per una sostituzione Modulo immediata in caso di anomalia
- Galvanicamente Optoisolato (2KV) con moduli separatori attivi
- Connessioni IN/OUT standard XLR 5Poli
- Presa di alimentazione BULGIN
- Protezione rete a Fusibile 5x20 esterno su pannello
- Alimentazione 230VCA 50/60Hz 25W
- Mobile Rack 1 Unità
- Incluse No.2 alette di fissaggio Rack
- Peso 2,9kg

Parti di ricambio

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| • Stadio di alimentazione Switching | Codice: PSWE525 |
| • Modulo di Entrata DMX512 | Codice: RDMX5P |
| • Modulo di Uscita DMX512 | Codice: TDMX5P |