

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

**Codice prodotto**MN21: Interfaccia/Engine S2 (1024 canali DMX/RDM) 6 W **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

E' un'interfaccia/engine DMX/RDM che può essere utilizzata sia in modalità standalone per la riproduzione e ripetizione di show di illuminazione precedentemente caricati, oppure come dispositivo di output DMX controllato da un altro server E:cue con una connessione di rete E:net. Si programma utilizzando un PC o la Lighting Control Engine e con il software suite. L'interfaccia compatta S2 controlla fino a 1024 canali DMX in due universi DMX. Fino a 99 cuelist (programmi) per show in modalità standalone vengono memorizzati su una scheda micro SD. Riproduce fino a otto cuelist in parallelo. Il controllo dei canali DMX può essere aumentata a 16.384 canali aggregando più interfacce S2 (16 interfacce S2, 32 universi). L'interfaccia S2 è alimentata da un alimentatore esterno da 12-24 Vdc o da 48Vdc tramite PoE (Power over Ethernet). Un display LED a 7 segmenti viene utilizzato per la visualizzazione dello stato e le informazioni delle cuelist (programmi). Completo di scheda micro SDHC la memorizzazione flessibile. Connettività RJ45 per il caricamento degli show i, uscita DMX e E:net. Configurazione Standalone tramite web browser su interfaccia Ethernet. Completo di terminazione DMX Materiale corpo: Alluminio, plexiglass e acciaio

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.4

Note

La confezione del prodotto comprende: - Scheda MicroSD; - Manuale d'installazione (inglese/tedesco). - Morsetti a vite a 2 poli
Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

