

SCENEMAKER 1232

CENTRALINA LUCI PER 12 FARI INTELLIGENTI DA 32 CANALI

SCENEMAKER 1232 è un controller luci universale. Consente di gestire fino a 12 apparecchi da 32 canali ciascuno (384 canali in totale), e fino a 240 scene programmabili. 6 chase possono contenere fino a 240 passaggi composti dalle scene salvate (steps) e in qualsiasi ordine. I programmi possono essere innescati da musica, MIDI, automaticamente o manualmente. Sul pannello frontale troverete diversi strumenti di programmazione, come 16 cursori di canale, tasti per l'accesso rapido agli scanner e il richiamo di scene, e display LED per una navigazione più facile dei comandi e delle funzioni di menu.



SCENEMAKER 1232

CENTRALINA LUCI PER 12 FARI INTELLIGENTI DA 32 CANALI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 12 fari con 16 canali DMX ciascuno; 192 Canali in totale
- 30 banchi di 8 scene programmabili, 240 scene totali
- 6 sequenze (chases) di 240 scene programmate da 30 banche
- Esegue più chase contemporaneamente
- 16 cursori per il controllo diretto dei canali
- Modalità automatica controllata da Speed e Fade Time
- Blackout generale
- Microfono incorporato per il controllo da parte della musica
- Display LED per una facile navigazione dei menu
- Controllo MIDI su banchi, sequenze e Blackout
- Lampada a collo d'oca USB a LED INCLUSA
- Telaio con bordi in plastica

SPECIFICHE

Alimentazione	DC 9V-12V, 1000mA min.
USB Lamp	5V - 200 mA max
Protocolli	DMX-512 USITT
Ingresso Dati	locking 3-pin XLR male socket
Uscita Dati	locking 3-pin XLR female socket

SCENEMAKER 1232

CENTRALINA LUCI PER 12 FARI INTELLIGENTI DA 32 CANALI

Configurazione Pin Dati	Pin 1 shield, Pin 2 (-), Pin 3 (+)
Dimensioni Controller (WxHxD)	520 x 73 x 183 mm
Peso Netto	3.0 kg
Dimensioni dell'Imballo (WxHxD)	620 x 135 x 235 mm
Peso dell'Imballo	3.7 kg