

Centralina DMX - DMX control unit



Cod. KE1 - Euro: 2.000,00

Centralina di controllo DMX utilizzabile in modalità stand alone
DMX control unit for use in stand alone mode

- Interfaccia DMX per la programmazione e gestione di scenari luminosi.
 - Facile programmazione attraverso l'utilizzo di un computer.
 - Collegamento al computer mediante porta USB
 - Memoria esterna micro SD 512 Mb
 - Il prodotto è in grado di funzionare in modalità stand alone dopo la programmazione.
 - Selezione delle scene programmate mediante tastiera touch: pulsanti per la selezione dello scenario, regolazione luminosità, selezione colore, velocità scenografia e accensione/spegnimento
 - Cablaggio della rete mediante connettore XLR.
 - Cavi per il collegamento non forniti.
 - Per la modalità di utilizzo stand alone è necessario alimentare la centralina con un alimentatore 9Vdc fornito con il prodotto
 - Software per la gestione delle scene incluso nel prodotto.
 - Utilizzo consigliato con alimentatore DMXPWMRGB + PTDC/10/24V/B.
- Per la programmazione fare riferimento al libretto d'istruzioni contenuto nell'astuccio del prodotto.

- TOUCH PANEL DMX for programming and management of light shows.
 - Easy programming with a computer.
 - Computer connection by means of USB.
 - External memory micro SD 512 Mb
 - The product can function in the stand alone mode after programming.
 - Selection and regulation of the programmed shows by means of touch keyboard: push buttons for show selection, light regulation, colour selection, show speed and ON/Off
 - Wiring of the power system by means of XLR connector.
 - Connection cables not supplied.
 - For use in stand alone mode, the control unit must be driven by a 9Vdc supplied with the product.
 - Software for management of the shows is included with the product.
 - Use is recommended with DMXPWMRGB + PTDC/10/24V/B driver.
- For the setting please see the instructions contained in the product case.

General	
Design <i>Design</i>	Plastica - Plastic
Peso <i>Weight</i>	200 g
Connessione USB <i>USB connection</i>	•
Ethernet connection <i>Ethernet connection</i>	•
Canali DMX <i>DMX channels</i>	2x512
Carta SD <i>SD card</i>	Micro SD

Stand Alone	
Numero di scene <i>Number of scenes</i>	200
Numero di zone <i>Number of zones</i>	5
Capacità di memoria con 20 canali <i>Memory capacity with 20 channels</i>	In funzione della capacità della scheda SD card limit
Capacità di memoria con 60 canali <i>Memory capacity with 60 channels</i>	In funzione della capacità della scheda SD card limit
Capacità di memoria con 512 canali <i>Memory capacity with 512 channels</i>	In funzione della capacità della scheda SD card limit
Alimentazione <i>Power voltage</i>	5V - 6V dc
Connettore alimentazione <i>Power connector</i>	Morsetti a vite Screw terminal block

Triggering	
Controllo - Live control	Colore/Regolazione/Velocità Color/Dimmer/Speed
Tasto sensoriale <i>Touch-sensitive buttons</i>	22

