

Convertitori segnale DMX e 0-10V

Signal converter DMX and 0-10V



72	Analog Channels
0-10V	12V/15V
DMX	512

5225B DMX ME-72SE

CODE D1#00206

Il ME-72 SE converte il segnale DMX o MIDI in 72 canali analogici. È possibile selezionare l'uscita analogica da +(-)10V, +(-)12V e +(-)15V. Sarà utilizzato, ad esempio per controllare dimmerpacks analogici con un controller DMX512.

Specifiche:

- Converte il DMX-512 & MIDI signals to 72 Channel Analog
- 3 e 5poli XLR DMX in ingresso e uscita
- LCD Display
- Indirizzo DMX partenza digitale e prog opzioni
- Controllo velocità
- Chase 2 - 72 canali
- Selezione uscita analogica +(-)10V, +(-)12V e +(-)15V
- Segnale MIDI on/off
- 3 x 25pin in uscita sul retro
- Alimentazione: 120V / 220V
- Fusibile: 0,5A 250V 5x20mm

The DMX-72 SE Multi Exchanger converts the signal from DMX 12 to 72 channel analog output and also from MIDI to 72 channel analog output. You can select analog output from +(-)10V, +(-)12V and +(-)15V. It will be used, for example to control analog dimmerpacks with a DMX 512 controller.

Features:

- Converts DMX-512 & MIDI signals to 72 Channel Analog
- 3pin and 5pin XLR DMX in- and outputs
- LCD Display with corresponding scroll buttons control
- DMX start address and programming options
- Speed Control
- Chase 2 - 72 channels
- Select Analog output from +(-)10V, +(-)12V and +(-)15V
- MIDI on/off signal
- 3 x 25 pin outputs on rear panel
- Voltage: 120V / 220V
- Fuse: 0,5A 250V 5x20mm

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensioni (LxAxP) 19" x 1HE x 180mm	Dimensions (LxHxB) 19" x 1 HE x 180 mm
Peso 2,0 kg	Weight 2,0 kg



24	Analog Channels
0-10V	12V/15V
DMX	512

1454 MUX-24

CODE D1#00200

Il MUX 24 converte il segnale analogico 0-10V in DMX512. Il convertitore invia un segnale DMX512 simmetrica, completamente isolato dall'ingresso elettronico analogico. Quindi nessun problema a con la massa a terra si può verificare.

The MUX 24 is an easy analog to DMX converter, which accepts analog 0-10V signal and generates a DMX 512 signal. The converter sends a symmetric DMX 512 signal, completely electronical isolated from te analog input. So no ground problems can occur.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Uscita DC 9V	DC Output 9V
Ingresso Analog 0-10V	Analog IN 0-10 V
Analog Kanal 24 CH	Analog Kanal 24 CH
DMX OUT DMX512, 3poli XLR	DMX OUT DMX 512, 3poli XLR
LINK UP Analog max. Kanal 48	LINK UP Analog max. Kanal 48
Temperatura 0-45°C	Temperatur 0-45°C
Dimensioni(LxAxP) 195 x 19 x 105 mm	Dimensions (LxHxB) 195 x 19 x 105 mm
Peso 0,25 kg	Weight 0,25 kg