



Panel de regulación de seis canales, para ser utilizado en iluminaciones, generalmente de ambiente, donde se requieran pocos circuitos.

Six-channel regulation panel for use in lighting, usually background, where few circuits are required.

Características principales

- . Fuente de alimentación incorporada.
- . Salidas analógicas 0-10 V c.c. y digitales DMX-512
- . Una preparación de 6 canales + Grand Master.
- . Seis pulsadores de flash.
- . Acabado en chapa de hierro pintada con epoxy secado al horno.

Main features

- . Built-in power supply
- . Analogue outputs 0-10 V d.c. and digital DMX-512
- . One six-channel preset + Grand Master.
- . Six flash push buttons.
- . Finished in iron plate painted with heat-dried epoxy

Características técnicas

Alimentación monofásica	220V. 50 Hz
Potencia absorbida	10W.
Fusible de protección	5 x 20 0,5 Amp.
Salida de señal analógica	0-10 V c.c. 5mA. máx. por canal
Conector de salida analógica	Sub-D 9 pins
Salida señal digital	DMX 512 (1990)
Conector de salida digital	XLR-5 pines
Dimensiones	165 x 150 x 65 mm.
Peso neto	1,2 Kg

Technical characteristics

One-phase power supply	220V 50 Hz
Power absorbed	10W
Protection fuse	5 x 20 0,5 Amp.
Analogue signal output	0-10 V c. c. 5mA max per channel
Analogue output connector	Sub-D 9 pins
Digital signal output	DMX 512 (1990)
Digital signal connector	XLR-5 pins
Measurements	165 x 150 x 65 mm.
Net weight	1,2 Kg