

Características mecánicas

Chasis	en aluminio y acero, robusto y ligero
Acabado exterior	barniz epoxi, color negro
Instalación	con su propia garra, atornillada al chasis
Cable de seguridad	60cm / 23.62, incluido

Características eléctricas

Alimentación	230V o 150V seleccionable
Salida	150 VA
Fusible	lento 3 A, 20mm/230V; 5 A, 20mm (120V)
Normativas	EN60598-1, EN60598-2-17, EN55103-1, EN55103-2, EN61000-3-2, Directiva 73/23/EEC (Directiva sobre bajo voltaje), marcado CE
Ratio voltaje aislado	2500VRMS (60 seg.)
Manguera de alimentación	manguera con conector hembra CEE22, incluido

Features

RDM	cumple con los estándares RDM E1.20-2006 (ANSI E1.20-2006 Entertainment Technology RDM Remote Device Management Over DMX512 Network)
XLR4F	señal de salida y corriente DC al scroller
XLR4M (bucle)	conector de bucle para señal de salida y control de alimentación al scroller
XLR5M	señal entrada y salida al controlador
XLR5F	conector de señal, a la siguiente PDU
LED indicadores de estado	disponibles para alimentación, estado, transmisión señales DMX y RDM
Modos de funcionamiento	Normal, Filter o Bypass, seleccionable mediante un interruptor de 3 posiciones
Cable aliment/señal DMX	cable cruzado de alta calidad con conectores XLR-4 pin
Compatibilidad (*)	PDU6M es compatible con cambios de color tradicionales y otros sistemas de cambio de color basados en RDM E1.20-2006. También puede funcionar con los siguientes modelos de scrollers: Spectra-Q, Chroma-Q, Color-Q, Roto-Q, Forerunner y Rainbow (*) comprobar con las especificaciones del fabricante con cuántos scrollers puede funcionar a la vez para comprobar su compatibilidad
Peso neto/bruto	5,5 kg / 6,4 kg
Volumen de la caja	34x38x24 cm

Modos de funcionamiento

Normal	se pueden transmitir todo tipo de señales de entrada. Tiempo de transmisión: 5µs (microseg.) Señal de retorno disponible
Filter	únicamente transmite señal DX512. Tiempo: 280µs (microsegundos)
Bypass	transmite todo tipo de señales de entrada. Señal de retorno no disponible

Equipo relacionado

Xpress control software, basado en PC	
Convertidor USB-DMX	
Xpress colour scrollers,	XP12, XP18, XP25, XP13, XP19, XP26, XP13 RDM, XP19RDM, XP26 RDM
Amplificadores de señal	IDA6FM, IDA6FM, IDA12FM, compatibles RDM

Accesorios

20610003	DMX XLR-4pin cable 3m
20610005	DMX XLR-4pin cable 5m
20610010	DMX XLR-4pin cable 10m
20610015	DMX XLR-4pin cable 15m
20610020	DMX XLR-4pin cable 20m
20610025	DMX XLR-4pin cable 25m

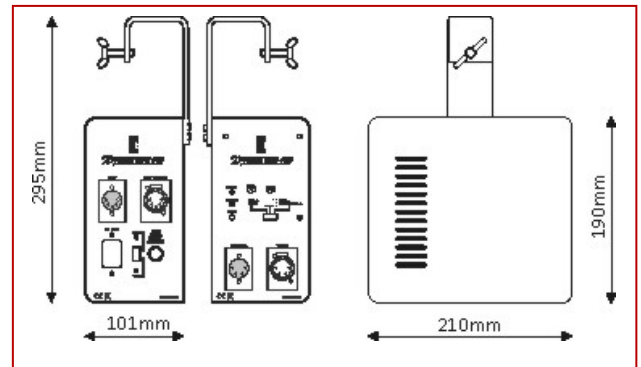
* cables a medida disponibles bajo pedido

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

PDU 6M

Fuente de alimentación para cambios de color Xpress señal DMX/RDM

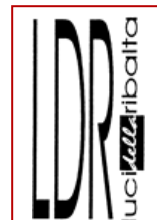
código : 20106260



Señal DMX512 / RDM y fuente de alimentación para controlar la gama Xpress de cambios de color LDR y de la mayoría de fabricantes de scrollers.

En función de las características del scroller, cada PDU 6M puede controlar hasta 4, 6 u 8 unidades, y se pueden acoplar en paralelo hasta 32 series.

Incluye de serie garra y cable de alimentación seguridad CEE22/Schuko



Luci della Ribalta srl
Via Berna 14
46042 Castel Goffredo (MN), Italy
tel: +39 0376 771777
fax: +39 0376 772140
www.ldr.it info@ldr.it

Issue: ap ©2010. LDR reserves the right to alter the specification without prior notice.