

Caratteristiche meccaniche

Scocca	scocca in robusto alluminio ed acciaio
Finitura esterna	vernice epossidica, nero
Montaggio	utilizzato il gancio di sospensione fissato alla scocca (in dotazione)
Cavo di sicurezza	cavo di sicurezza in acciaio da 60cm (in dotazione)

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230V o 115V selezionabile. Settato di serie a 230V
Fusibile	ad intervento lento 3A, 20mm (230V), di serie; 5A, 20mm (120V)
Conformità	EN60598-1, EN60598-2-17, EN55103-1, EN55103-2, EN61000-3-2, Council Directive 73/23/EEC (Low voltage directive), marchiate CE
Isolamento	segnale e parti elettriche isolate a 2500VRMS (60 sec.)
Cavo di alimentazione	cavo con CEE22/Schuko, in dotazione

Funzioni

Standards RDM	è conforme agli standards RDM E1.20-2006 (ANSI E1.20-2006 Entertainment Technology RDM Remote Device Management Over DMX512 Network)
Connettore XLR4F	segnale d'uscita ed alimentazione – allo scroller
Connettore XLR4M (loop)	raccordo per il segnale d'uscita e l'alimentazione – allo scroller
Connettore XLR5M	segnale d'ingresso e feedback in uscita – al sistema di controllo
Connettore XLR5F	segnale di collegamento in serie
Indicatori di stato	indicatori a LED disponibili per lo stato di alimentazione, funzionalità e trasmissione del segnale DMX e RDM
Modalità operative	3 modalità disponibili: Normal, Filter or Bypass, impostabili da selettore a pannello
Cavo segnale/aliment.	non fornito di serie ma disponibile come accessorio in varie lunghezze. Si raccomanda l'utilizzo di un cavo schermato doppio ad alta qualità con connettore XLR 4 poli
Compatibilità (*)	il PDU6M è compatibile con scroller conformi allo standard RDM E1.20-2006 e con i sistemi di scroller tradizionali, tra i quali: Spectra-Q, Chroma-Q, Color-Q, Roto-Q, Forerunner and Rainbow (*) vi preghiamo di controllare con il produttore le tabelle di compatibilità ed il numero di scroller controllabili
Peso netto/lordo	5,5 kg / 6,4 kg
Dimensioni imballo	34x38x24h cm

Modalità operative

Normal	consente la trasmissione di tutti i segnali d'ingresso. Tempo di risposta 5µs (micro sec.). Feedback disponibile
Filter	consente unicamente la trasmissione del segnale DMX512 standard. Tempo di risposta 280µs (micro sec.)
Bypass	consente la trasmissione di tutti i segnali d'ingresso. Tempo di risposta 5µs (micro sec.). Feedback non disponibile

Strumentazione correlata

Software di gestione Xpress (per PC)	
Convertitore USB-DMX	
Serie scroller Xpress	XP12, XP18, XP25, XP13, XP19, XP26, XP13 RDM, XP19RDM, XP26 RDM
Amplificatori di segnale	IDA6FM, IDA6RM, IDA12RM, compatibili RDM

Accessori

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

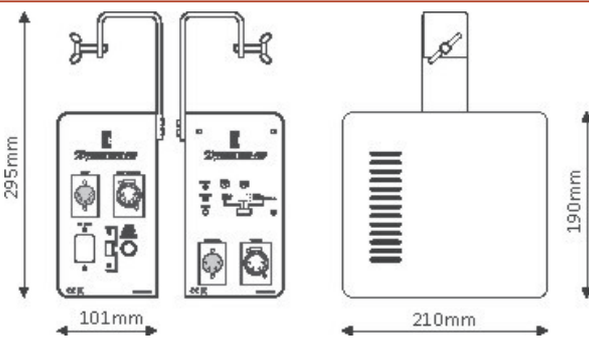
* a richiesta sono disponibili cavi in lunghezze speciali

LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCTS

PDU 6M

DMX/RDM power supply unit per scrollers Xpress

codice : 20106260



Il PDU6M fornisce alimentazione e segnale di controllo DMX512 e RDM a tutta la gamma di scroller LDR Xpress ed a parecchi degli scroller disponibili sul mercato .

A seconda delle caratteristiche degli scroller ne può controllare fino a 4, 6 o 8, e può essere collegato in serie in sequenze di fino a 32 unità.

Viene fornito di serie completo di cavo di alimentazione con CEE22/Schuko, gancio di sospensione e cavo di sicurezza incorporati.



AMLUX srl
Via Belgio, 11/13
46042 Castel Goffredo (MN)
Tel. +39 0376781094
www.amlux.it - info@amlux.it

Caratteristiche meccaniche

Scocca	scocca in robusto alluminio ed acciaio
Finitura esterna	vernice epossidica, nero
Montaggio	utilizzato il gancio di sospensione fissato alla scocca (in dotazione)
Cavo di sicurezza	cavo di sicurezza in acciaio da 60cm (in dotazione)

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230V o 115V selezionabile. Settato di serie a 230V
Consumo	00W (max.)
Fusibile	A/230V - A/120V
Conformità	EN60598-1, EN60598-2-17, EN55103-1, EN55103-2, EN61000-3-2, Council Directive 73/23/EEC (Low voltage directive), CE marked
Cavo di alimentazione	cavo con CEE22/Schuko, in dotazione

Funzioni

Ingresso DMX del PDU	standard XLR-5pin maschio
DMX daisy chaining	attraverso XLR5-pin maschio del PDU a qualsiasi altro dispositivo standard DMX
Uscita DMX/alim	XLR 4-pin femmina - DMX 512+24Volt Connection: PIN1 COM PIN2 DMX - ve PIN3 DMX+ ve PIN4 +24V DC CASE shield
LED stato	Rosso - alimentazione; Verde - DMX/attenzione
Canali DMX	1 per cambia colore selezionato per lo scroller
Netto/peso collo	17.5 kg / 18.5 kg
Dimensioni	300 mm (w) x 104mm (d) x 320mm (h) x 425 (max h)
Volume collo	0.02m

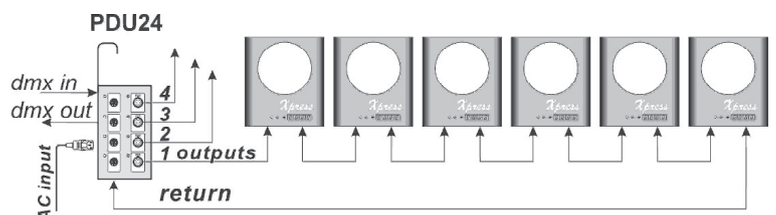
3

Accessori

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

* a richiesta sono disponibili cavi in lunghezze speciali

Connessione

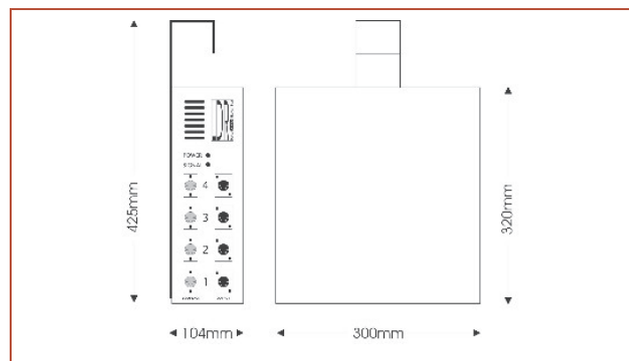


LUCI DELLA RIBALTA PROFESSIONAL LIGHTING PRODUCT

PDU 24

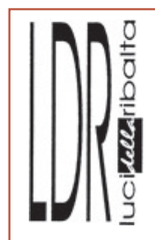
power distribution unit
for Xpress colour scrollers

part number : 20106024



La PDU distribuisce alimentazione in DC (24V) e il segnale DMX attraverso il connettore XLR4-pin femmina fino ad un massimo di 24 Xpress. Il segnale DMX può essere collegato in cascata dal PDU a qualsiasi altro dispositivo DMX.

La PDU 24 è fornito con una pinza gancio, CEE22 cavo di alimentazione e la sicurezza legame acciaio.



AMLUX srl
Via Belgio, 11/13
46042 Castel Goffredo (MN)
Tel. +39 0376781094
www.amlux.it - info@amlux.it