

SWING

Manuelles Lichtstellpult



SWING 12

Manuelles Lichtstellpult für 12 Kreise mit:

- 2 Vorbereitungen A und B Preset-Master-Fadern für lichteinbruchsfreie Überblendungen
- Hauptsummensteller / Grand-Master
- 2 x 12 Kreispotentiometern
- DMX 512/1990-Ausgang auf XLR-5F-Steckverbinder

Spannungsversorgung für SWING 6 und SWING 12

- VDE externe Spannungsversorgungseinheit
Eingang 230 V +/- 10%, 50/60 Hz

SWING 6

Manuelles Lichtstellpult für 6 Kreise mit:

- 6 Kreispotentiometern
- DMX 512/1990-Ausgang auf XLR-5F-Steckverbinder

Im Lieferumfang enthalten

- 1,5 m externe Spannungsversorgungskabel
- 1 Gebrauchsanleitung

Kenndaten

Abmessungen	
Länge x Breite	: 280 x 247 mm
Höhe	: 48 mm
Nettogewicht	: 2,2 kg

Verpackung	
Abmessungen	: 605 x 202 x 80 mm
Gesamtgewicht	: 3,5 kg

Kenndaten

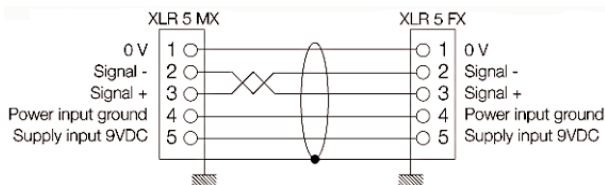
Abmessungen	
Länge x Breite	: 175 x 138 mm
Höhe	: 48 mm
Nettogewicht	: 1,2 kg

Verpackung	
Abmessungen	: 230 x 170 x 80 mm
Gesamtgewicht	: 2 kg

Verbindungskabel

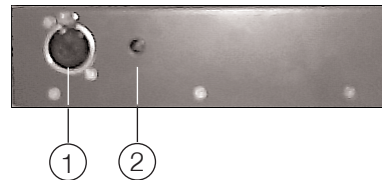
DMX512/1990 IN/OUT STANDARD

Maximale Länge des Datenkabels : 250 m
Kabeldimension : 2 x 2 x 0,34 mm² - geschirmt



SWING 6

Rückansicht



Steckverbinder

- DMX512/1990 XLR5-F**
Belegung : 1: Data GND 0V
2: DMX-
3: DMX+
- Spannungsversorgung**
2 poliger Eingangs-Steckverbinder für externe Spannungsversorgung 9VDC.

SWING 12

Rückansicht



Steckverbinder

- DMX512/1990 XLR5-F**
Belegung : 1: Data GND 0V
2: DMX-
3: DMX+
- Spannungsversorgung**
2 poliger Eingangs-Steckverbinder für externe Spannungsversorgung 9VDC.

Die Geräte entsprechen allen zur Anwendung kommenden Europäischen Direktiven und tragen das CE-Zeichen.

STENGER - TECHNIK - Ihr Partner für Licht

Zertifiziert nach ISO 9001 : 2000

ING. STENGER • ELEKTROTECHNISCHE UND BÜHNENBELEUCHTUNGSGERÄTE GES.M.B.H.

Sebastianplatz 2

A - 1030 Wien

AUSTRIA

Tel.: +43 / 1 / 712 45 99 - 0

Fax: +43 / 1 / 712 45 99 - 10

Mail: office@stenger-technik.com

ADB
Lighting Technologies

DS-1014-D-02i Änderungen vorbehalten