

FUTURELIGHT RDM Director Touch Screen

RDM-Controller mit TFT-Touchscreen

Art.-Nr.: 51834850

GTIN: 4026397451481



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Die Abkürzung RDM steht für "Remote Device Management" und macht eine Fernabfrage bzw. Fernsteuerung der an den DMX-Bus angeschlossenen Geräte möglich. Der DMX-RDM-Standard ist als ANSI-Norm E1.20-2006 durch die ESTA spezifiziert und eine Erweiterung des DMX512-Protokolls.

Manuelle Einstellungen, wie das Setzen der DMX-Startadresse, werden damit überflüssig. Besonders vorteilhaft ist diese Art der Steuerung, wenn das Gerät z. B. an schwierig erreichbaren Stellen montiert ist.

RDM integriert sich in das DMX-Protokoll, ohne die Verbindung zu beeinträchtigen. Die Übertragung erfolgt auf dem Standard-XLR-Kabel - neue DMX-Kabel sind daher nicht erforderlich. RDM-fähige und konventionelle DMX-Geräte können gemeinsam in einer DMX-Reihe betrieben werden. Das RDM-Protokoll sendet innerhalb eines DMX512-Datenstromes eigene Datenpakete, ohne nicht RDM-fähige Geräte zu beeinflussen.

Werden DMX-Splitter verwendet, und die Steuerung per RDM soll Anwendung finden, müssen diese RDM unterstützen.

Features:

- RDM-Controller zur Fernabfrage und Fernsteuerung von DMX-Geräten die RDM (Remote Device Management) unterstützen
- Schnelles Auslesen und Konfigurieren von Geräteparametern, u. a. DMX-Startadresse, DMX-Modus, Lampenzeit, Gerätestatus
- TFT-Touchscreen zur Menüführung
- Verschiedene DMX-Basissteuerfunktionen integriert
- 1 DMX-Universum

Logistic

EAN / GTIN: 4026397451481

Gewicht: 1,42 kg

Länge: 0,33 m

Breite: 0,15 m

Höhe: 0,07 m

- USB-Port für Firmware-Updates
- 3-pol. XLR-Anschlüsse
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Kann bis zu 512 DMX-Kanäle senden
- Made in Europe

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12 V DC 1 A
Gesamtanschlusswert:	12 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 4-pol Schraubsteckverbinder (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
DMX-Kanäle:	Ausgabe 512
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
Einbautiefe:	60 mm
Maße:	Breite: 23 cm Tiefe: 13,3 cm Höhe: 6 cm
Gewicht:	1,30 kg