

RDM Communicator™

Der RDM Communicator ist ein Werkzeug, um Robe und Anolis Geräte aus der Ferne über DMX Link einzurichten. Seine Hauptaufgabe ist es, Geräteoptionen (DMX-Adresse, DMX Modus, etc.) für Anolis-Geräte ohne Display, wie den ArcPad Xtreme oder den ArcPad 48 Integral, zu steuern. Er ist jedoch auch zu jeglichem anderen Robe oder Anolis Gerät, welches das RDM Protokoll nutzt, kompatibel.



Technische Spezifikation

Hauptmerkmale

- Einstellung der Benutzereinstellungen und Auslesen der Geräteinformationen jeglicher Robe Geräte, welche RDM Protokoll-kompatibel sind
-
- Möglichkeit, mehrere Geräte auf ein DMX Line zu setzen
- Touch Screen
- 4 Steuerungstasten
- batteriebetrieben

Freigaben

- CE

Funktionen

- Einstellen der DMX Adresse
-
- Wahl des DMX Modus
- Pan/Tilt-Einstellung
- Einstellung des Gerätedisplays
- Geräte Reset
- Geräteidentifikation
- Anzeigewerte (Gerätelaufzeit, Leuchtenlaufzeit, lamp strikes, Softwareversion, Geräteinformationen)
- Lampe an/aus
- Kein extra PSU notwendig
- Robustes Aluminiumgehäuse
- 3-Pol XLR/5-Pol XLR Input
- Maße (H x B x T): 53mm x 98mm x 152mm
- Gewicht: 0,4 kg (0.88 lbs)