

DMX WiFi Controller zur Steuerung von Lichtleisten, Spots, Moving Heads und Nebelmaschinen über Wlan mit dem SmartPhone oder Tablet, Mac oder PC

- geringe Latenz, sehr schnelles Ansprechverhalten
- integrierte WiFi-Antenne und Statusanzeige LED
- XLR-3pin-Anschluss (female) zum Direktanschluss an DMX-Geräte (auf Wunsch auch XLR-5-polig)
- Multi-Controller-Parallelbetrieb möglich
- kleine Gehäuseabmessungen: ca. 66 x 38 x 22 mm (inkl. XLR)
- vielfältiger Einsatz: Showbühne, Alleinunterhalter, Bands, Theater, Architektur, Möbelbau, Messebau, Hotels, Restaurants, Museum, Ausstellung, Discotheken, Homeautomation
- Einfache Einbindung Ihrer DMX-Geräte ins wireless Wlan-Netzwerk,
- WiFi 802.11a/g/nKonfiguration über integrierten Webserver
- 512 DMX-Kanäle, Multicontroller geeignet (Parallelbetrieb mehrere DMX-Plugs in einem Wlan-Netzwerk, Unterscheidung und Zuordnung über DMX-Startkanal der DMX-Geräte)



Features und technische Daten

- Einfache Einbindung Ihrer DMX-Geräte ins vorhandene Netzwerk
- Konfiguration über vorhandenen Browser
- Direktmodus / Adhoc Betrieb (ohne Heimnetzwerk und Router) wird zusätzlich unterstützt

Ideal für Bühne, wenn kein Netzwerkbetrieb erwünscht
Controller agiert dann als Access Point

- DMX512-Protokolle:

- Artnet-Protokoll (Broadcast oder fest IP, Port 6454)

OSC-Protokoll (Open-OSC)

- Controller wird von vielen Standard-Apps unterstützt, zB
 - Luminair / Synthe FX
 - DMX-Controller / OSRAM
 - LED Remote / Arzani
 - ArtNetRemote / light factory
 - Lightning Pad / Alcorn Mc Bride Inc. ...
- plattformunabhängig (iOS, Android, Windows mit passenden Apps für WiFi-DMX-Support)
- XLR-Anschlussbuchse 3-polig (auf Wunsch auch 5-polig lieferbar)
- Versorgung über USB-Power am DMX-Gerät oder mitgeliefertes Steckernetzteil (5V/300mA)
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland © HMB|TEC



Lieferumfang

- DMX Pocket-Plug CC512 mit
 - Firmware inkl. Umgrade 5.0
 - integrierte WiFi-Antenne 2,4GHz
 - USB-Anschlussstecker für Versorgung
 - Statusanzeige LED
 - integrierter XLR-Anschluss zum Direktanschluss an DMX-IN-Buchse des DMX-Gerätes
- Maße: ca. 66 x 38 x 22 mm, Farbe schwarz
- Steckernetzteil (5V/300mA)
- Quickstart-Kurzanleitung



Optionen

- XLR-5 Pol-Anschluss
- DMX-Testprogramme (Abruf per integrierter Taste)
- Factory-Reset (zusätzlich zur Initialisierung per Browser)
- Anschluss für NeoPixels RGB-LEDs (ggf. Netzgerät anpassen)
- NeoPixel-Stripe 5m 30 LEDs/Meter mit passendem Netzteil

