



Produktdatenblatt

MiBoxer FUTD01 DMX512 LED-Funksender – 2,4 GHz Gateway für MiBoxer LED-Controller

DMX512 zu 2,4 GHz Funksender zur kabellosen Ansteuerung von bis zu 16 RGB+CCT-Gruppen. Stromversorgung direkt über DMX, XLR-3 Eingang, kompakt & effizient.

Artikelnummer 22295



Produktbeschreibung

Der **MiBoxer FUTD01 DMX512 LED-Funksender** ist ein kompaktes und leistungsfähiges DMX-to-RF-Gateway, das eine einfache Integration klassischer **DMX512-Steuersysteme wie Lichtpulte oder DMX-Master** in das **MiBoxer 2,4 GHz-Funksystem** ermöglicht. Über einen standardisierten **XLR-3-Pol-Eingang** wird das DMX-Signal direkt empfangen und anschließend kabellos an kompatible MiBoxer RGB+CCT-Controller und -Leuchten weitergegeben.

Das Gerät unterstützt die Übertragung von bis zu **80 DMX-Kanälen gleichzeitig** und kann bis zu **16 Gruppen von MiBoxer RGB+CCT-Leuchten** individuell oder synchron ansteuern. Die stabile **2,4 GHz-Funkverbindung** ermöglicht eine Reichweite von bis zu 30 Metern im Innenbereich, was sich ideal für Installationen in großen Räumen, Veranstaltungsorten oder Wohnumgebungen eignet.

Besonders komfortabel ist die Stromversorgung: Der FUTD01 benötigt kein separates Netzteil, sondern wird über das **DMX-Signal mit 5 V Spannung direkt versorgt**, was die Installation deutlich vereinfacht. Eine LED-Statusanzeige am Gehäuse informiert über Betriebsbereitschaft und Signalverarbeitung.

Mit dem **MiBoxer FUTD01** verbindest du die Welt professioneller DMX-Steuerung mit der Flexibilität moderner Funktechnik – ideal zur kabellosen Ansteuerung mehrerer LED-Gruppen und zur Erweiterung bestehender DMX-Systeme mit smarter LED-Technologie.



Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP20
Garantiezeit	2 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, FCC
Funkfrequenz	2.4GHz RF
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +40°C
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff
Steuerungsmethode	Funk, DMX
Gewicht	0,1 kg
DMX Anschluss	XLR 3-polig
Spannung	DC5V 500mA
Abmessungen	23x47x188 mm
TYP	DMX Transmitter
DMX-Adressen	1-80



Weitere Bilder

