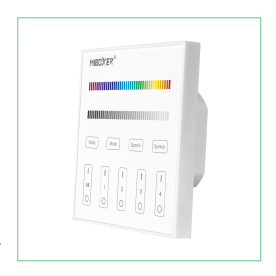




Produktdatenblatt

MiBoxer X3 DMX512 LED-Wandpanel – Mastercontroller für RGB LEDs, 4 Zonen, Touch, 230V

RGB LED-Wandpanel mit DMX512 & 2,4 GHz Funk. Steuert 4 Zonen mit Farbwahl & Dimmung, Touchpanel, 230 V, für MiBoxer & DMX-Controller.



Artikelnummer 22284

Produktbeschreibung

Das MiBoxer X3 LED-Wandpanel – DMX512 Mastercontroller für RGB-LEDs mit 4 Zonen, Touch & 2,4 GHz Funksteuerung ist die ideale Lösung für alle, die ihre farbige LED-Beleuchtung stilvoll und vielseitig bedienen möchten. Das Panel vereint DMX512-Ausgang und integrierten 2,4 GHz-Funk, sodass es sowohl kabelgebundene DMX-Decoder als auch drahtlose MiBoxer-Funkcontroller gleichzeitig steuern kann.

Mit vier separat ansteuerbaren Zonen lassen sich verschiedene Lichtbereiche unabhängig voneinander verwalten. Über die berührungsempfindliche Glasoberfläche kann jede Zone individuell geschaltet, gedimmt und in ihrer Farbe angepasst werden. Per Farbwahlrad wählst du stufenlos aus dem gesamten RGB-Farbspektrum und erzeugst so die passende Lichtstimmung für jeden Bereich.

Im **DMX-Modus** vergibt das Panel automatisch **je drei DMX-Adressen pro Zone** (für R, G, B), sodass es insgesamt **12 Adressen (001–012)** belegt. Dies ermöglicht eine präzise Ansteuerung innerhalb professioneller DMX-Systeme. Die parallele **2,4 GHz-Funkübertragung** erlaubt es zusätzlich, MiBoxer LED-Controller kabellos zu bedienen – ideal für Renovierungen oder hybride Installationen.

Das Panel wird mit **100-240V AC** betrieben und passt in **Standard-Unterputzdosen**. Das elegante Design mit flacher Glasoberfläche fügt sich nahtlos in moderne Innenräume ein und verleiht jeder Wand eine hochwertige Anmutung.

Ob in Wohnbereichen, Showrooms, Restaurants oder Events – mit dem **MiBoxer X3 Wandpanel** steuerst du dein RGB-Lichtsystem zuverlässig, flexibel und intuitiv über DMX und Funk.







Produkteigenschaften

Schutzart (IP) IP20 Dimmbar Ja

Garantiezeit 2 Jahre

Zertifikate CE, RoHS, FCC

Für RGB

Funkfrequenz 2.4GHz RF

TYP DMX Master, Wandfernbedienung

Farbe Weiß

Material Kunststoff

Steuerungstyp RGB

Klemmen Schraubklemmen

LED-Kompatibilität RGB

Steuerungsmethode Funk, DMX

Betriebstemperaturbereich -20°C bis +60°C

Kanal 3 Steuerzonen 4

Gewicht 0,1 kg

DMX Anschluss Schraubklemme

Spannung 100~240V

Besonderheit Programme, Timer

Abmessungen 9x86x86 mm

Montageart Einbau

DMX-Adressen 1-12







Weitere Bilder

