



Produktdatenblatt

MiBoxer X5 DMX512 LED-Wandpanel – Mastercontroller für RGB+CCT LEDs, 4 Zonen, Touch, 230V

RGB+CCT LED-Wandpanel mit DMX512 & 2,4 GHz Funk. 4-Zonen-Steuerung, direkt an 230 V anschließbar, Touchpanel mit Farb- & Weißregelung.

Artikelnummer 22288



Produktbeschreibung

Das **MiBoxer X5 LED-Wandpanel – DMX512 Mastercontroller für RGB+CCT LEDs mit 4 Zonen, Touch-Bedienung & 2,4 GHz Funkübertragung** bietet dir volle Kontrolle über Farbton, Helligkeit und Farbtemperatur – alles in einem eleganten Bedienfeld.

Dank **DMX512-Ausgang** und integriertem **2,4 GHz-Funksignal** lassen sich sowohl kabelgebundene DMX-Decoder als auch drahtlose MiBoxer LED-Controller gleichzeitig oder separat steuern. Dabei ermöglicht die **4-Zonen-Steuerung** eine individuelle Lichtregelung pro Bereich – ideal für Wohnräume, Büros, Ausstellungen oder Lichtkonzepte im gewerblichen Umfeld.

Über das moderne **Touchpanel mit Glastouchfläche** kannst du stufenlos Farben wählen, die Farbtemperatur zwischen warmweiß und kaltweiß anpassen sowie die Helligkeit feinjustieren. Die RGB+CCT-Funktion ermöglicht ein besonders **natürliches, anpassungsfähiges Licht** – perfekt für jede Stimmung und Anwendung.

Im **DMX-Betrieb** belegt das Panel **5 DMX-Kanäle pro Zone** (R, G, B, CCT, Dimmung), insgesamt **20 Adressen (001–020)**. Gleichzeitig steuert das Gerät MiBoxer-Empfänger drahtlos über das integrierte 2,4 GHz-Funksignal.

Das X5 wird mit **100-240 V AC** betrieben und passt in **normale Unterputzdosen**. Das flache, zeitlose Design mit intuitiver Oberfläche macht das Wandpanel zu einem echten Blickfang mit maximaler Funktionalität.

Ob als zentrales Steuerelement in deinem Smart Home oder als Teil professioneller Lichtsteuerung: Das **MiBoxer X5** bringt **Flexibilität, Design und Funktionalität für RGB+CCT LED-Beleuchtung** auf den Punkt.



Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP20
Dimmbar	Ja
Garantiezeit	2 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, FCC
Für	RGBCCT
Funkfrequenz	2.4GHz RF
TYP	DMX Master, Wandfernbedienung
Farbe	Weiß
Material	Kunststoff
Steuerungstyp	RGBCCT
Klemmen	Schraubklemmen
LED-Kompatibilität	RGBCCT
Steuerungsmethode	Funk, DMX
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +60°C
Kanal	5
Steuerzonen	4
Gewicht	0,1 kg
DMX Anschluss	Schraubklemme
Spannung	100~240V
Besonderheit	Programme, Timer
Abmessungen	9x86x86 mm
Montageart	Einbau
DMX-Adressen	1-20



Weitere Bilder

