



Produktdatenblatt

MiBoxer SR5 5-in-1 LED-Controller (2.4 GHz) – Einfarbig, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT, 12–24 V, 12 A

Steuere Einfarbig, CCT, RGB, RGBW & RGB+CCT LED-Strips mit dem MiBoxer SR5. 12–24 V, 12 A, 2.4 GHz RF, kompatibel mit MiBoxer-Fernbedienungen.

Artikelnummer 22016

Produktbeschreibung

Der **MiBoxer SR5 5-in-1 LED-Controller** ist ein vielseitiges Steuergerät zur Ansteuerung von fünf verschiedenen LED-Typen: **Einfarbig (Single Color)**, **CCT (Dual White)**, **RGB**, **RGBW** und **RGB+CCT**. Mit einer Eingangsspannung von **12–24 V DC** und einer Maximalbelastung von **12 A** eignet sich der Controller hervorragend für eine Vielzahl professioneller und privater LED-Anwendungen.

Dank der integrierten **2.4 GHz RF-Funktechnologie** ist der SR5 mit allen gängigen **MiBoxer 2.4 GHz Fernbedienungen und Wandpanels** kompatibel. Die Steuerung erfolgt kabellos, einfach und zuverlässig – auch über mehrere Zonen hinweg.

Durch seine **kompakte Bauform, leistungsstarke Treibertechnik** und die Unterstützung mehrerer LED-Typen ist der SR5 besonders attraktiv für Systemintegratoren, Lichtplaner, Elektriker und anspruchsvolle Heimnutzer.





Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP20
Zertifikate	CE, EMC, RED
Ausgangsstrom	12A
Funkfrequenz	2.4GHz RF
RF Reichweite	30m
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +40°C
TYP	Funk Empfänger
Farbe	Weiß
Material	Kunststoff
Spannung	DC12~24V
Steuerungstyp	CCT, einfarbig, RGB, RGBW, RGCCT, 5-in-1
Klemmen	Schraubklemmen
LED-Kompatibilität	einfarbig, CCT, RGB, RGBW, RGCCT
Steuerungsmethode	Funk
Dimmkurve	Logarithmisch
Produktserie	037S+, SR5
Kanal	5
Sicherheit	Kurzschluss, Überlast, Überspannung
Gewicht	0,1 kg
Einsatzbereich	Innenbereich
Montageart	Aufbau
Abmessungen	17x36x74,5 mm
Besonderheit	Memory-Funktion
Stromaufnahme pro Kanal	6A



Weitere Bilder

