



## **Produktdatenblatt**

MiBoxer SR2 2-in-1 LED-Controller (2.4 GHz)
– Einfarbig & CCT, 12–24 V, 12 A, Push
Dimming

MiBoxer SR2 LED-Controller für CCT & einfarbige LED-Strips. 12–24 V, 12 A, 2.4 GHz Funk, Push Dimming – steuerbar per Taster oder MiBoxer Fernbedienung.



Artikelnummer 22015

## Produktbeschreibung

Der MiBoxer SR2 2-in-1 LED-Controller ist ein leistungsstarker 2.4 GHz-Funkcontroller zur Steuerung von einfarbigen (Single Color) und CCT-LED-Streifen (Dual White) mit einer Eingangsspannung von 12–24 V DC. Dank der Kombination aus hoher Belastbarkeit (bis zu 12 A), kompaktem Design und vielseitiger Steuerbarkeit ist der SR2 optimal für den Einsatz in Wohnräumen, Showrooms, Gewerbebauten, sowie für Systemintegratoren und Installateure.

Das Besondere: Der Controller unterstützt nicht nur **Funksteuerung über MiBoxer 2.4 GHz-Fernbedienungen**, sondern bietet zusätzlich **Push Dimming** – dimmbar über einen herkömmlichen Taster (Momentary Switch). So lässt sich auch ohne App oder Gateway ein flexibles und intuitives Lichtsystem realisieren.







## Produkteigenschaften

Schutzart (IP) IP20

**Dimmbar** Ja

**Zertifikate** CE, EMC, RED

Ausgangsstrom 12A

**Funkfrequenz** 2.4GHz RF

RF Reichweite 30m

**Betriebstemperaturbereich** -10°C bis +40°C

**TYP** Funk Empfänger

Farbe Weiß

MaterialKunststoffSpannungDC12~24V

**Steuerungstyp** CCT, einfarbig, 2-in-1

**Klemmen** Schraubklemmen

**Produktserie** SR2, 035S+

**LED-Kompatibilität** einfarbig, CCT

**Steuerungsmethode** Push Dimming, Funk

**Dimmkurve** Logarithmisch

Kanal 2

Sicherheit Kurzschluss, Überlast, Überspannung

Gewicht 0,1 kg

Einsatzbereich Innenbereich

Montageart Aufbau

**Abmessungen** 17x36x74,5 mm **Besonderheit** Memory-Funktion







## Weitere Bilder





