

Artikelnummer:	FC-RGBW-4X6A
Serienname:	
EAN:	4037293004534
Zolltarif:	85269200900



Artikelbeschreibung

Funk-Controller-Empfänger ■ RGBW ■ IP20 ■ 12-24V/DC
 ■ 4x6A ■ 433,9MHz

Funk-Controller-Empfänger für RGBW-LED-Leuchten. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12 und 24V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu steuernden Leuchten. 1x Eingang für 12-24V/DC, 1x Ausgang (+, RGBW), sowie 2x RJ45-Anschluss für Master-Slave-Anwendungen. Somit bietet der Controller zwei Möglichkeiten für größere Anlagen: Entweder wird das Steuersignal sekundärseitig mittels Repeater erweitert, oder es werden mehrere Controller über die RJ45-Anschlüsse als Master-Slave verbunden. Die Schraubklemmen sind für Kabel bis max. 2,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -10°C - 60°C, tc: 60°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 6A, 72W bei 12V/DC und 144W bei 24V/DC. Kompatible Funk-Controller: WP-RGBW-w, HS-RGBW.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Breite (mm)	90,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	25,00	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Gehäuse	Metallgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	6,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	91,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	sonstige
Geeignet für Außengebrauch	nein		