

## Produktdatenblatt | Controller / Dimmer / Schalter

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

## The state of the s

## 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-Anschlusse als Master-Slave verbunden. Die Schraubklemmen sind für Kabel bis max. 2,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -10°C - 60°C, to: 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
Breite (mm)	90,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	25,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Programmierbar	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	6,00
Länge (mm)	91,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein

Eingangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	4,00
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	sonstige