

Artikelnummer:	ZB12245X4AFH
Serienname:	
EAN:	4037293031424
Zolltarif:	85269200900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED ZigBee-Multicolor-Empfänger ■ 12-24V/DC ■ max. 240-480W ■ geeignet für 2,4GHz-Sender



Der ZigBee 3.0 LED-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, RGB-, RGBW- und RGB+Tunable-White-Leuchten verwendet werden. Die Einstellung der jeweiligen Betriebsart erfolgt über Dipschalter. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12 und 24V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-24V/DC und 5x Ausgang (RGBW). Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 4A (48W bei 12V/DC und 96W bei 24V/DC). Die Ansteuerung erfolgt über ZigBee Funk-Sender mit 2,4GHz. Außerdem kann der Empfänger mit dem Busch-Jaeger free@home System gesteuert werden. Um auch größere Anlagen problemlos umsetzen zu können, können mehrere Controller als Master-Slave-Anwendung synchron gesteuert werden.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Breite (mm)	47,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	16,00	Anzahl der Farbkanäle	5,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	4,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	145,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	ja
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	Zigbee
Geeignet für Außengebrauch	nein		