

Artikelnummer:	<b>ZB12481X8A</b>
Serienname:	
EAN:	4037293061070
Zolltarif:	85269200900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Zigbee-Dimmer-Empfänger ■ 12-48V/DC ■ max. 96-288W ■ geeignet für 2,4GHz-Sender



LED Zigbee 3.0 Empfänger zur Dimmung von Unicolor-Leuchten. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24, 36 und 48V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-48V/DC. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung: 8A bei 12-36V/DC (96W bei 12V/DC, 192W bei 24V/DC, 288W bei 36V/DC) und 3A bei 48V/DC (144W). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 2,4GHz. Optional kann der Empfänger auch über einen potentialfreien Kontakt gedimmt werden.

**Technische Spezifikation (EC002924)**

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Breite (mm)	37,50	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	20,50	Anzahl der Farbkanäle	1,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	8,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	100,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	ja
Aufbau	ja	Kompatibel mit Casambi	nein
Einbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Art der Steuerung	Zigbee