

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** (ETIM 8 - 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	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	Zigbee
Geeignet für Außengebrauch	nein		