

Delock Z-Wave® RGBW LED Controller

Kurzbeschreibung

Dieser Delock LED Controller ist kompatibel zum Z-Wave® Standard und kann somit problemlos mit einem Z-Wave® Gateway verbunden werden. Der Controller dient der Steuerung von z. B. LED Streifen oder Lichtleisten.



Artikel-Nr. 78011

EAN: 4043619780112

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Z-Wave® kompatibler RGBW LED Controller
- Frequenz: 868,42 MHz
- Z-Wave® 500er Serie
- Eingangsspannung = Ausgangsspannung: 12 V oder 24 V
- Max. 13 A Ausgabe
- 1 x Inklusions- / Exklusionsknopf
- 1 x LED Anzeige
- Geeignet zur Innenraumanwendung
- Stromaufnahme:
bei 12 V: 0,04 A
bei 24 V: 0,03 A
- Reichweite: ca. 30 m
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40 °C
- Maße (LxBxH): ca. 41,2 x 33,0 x 14,5 mm

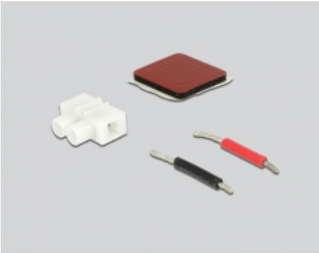
Systemvoraussetzungen

- Z-Wave® Gateway

Packungsinhalt

- Z-Wave® RGBW LED Controller
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
LED Anzeige:	1 x

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	Z-Wave 868,42 MHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Maximale Stromstärke:	13 A
Reichweite:	ca. 30 m
Spannungsbereich:	12 V oder 24 V
Stromaufnahme:	Bei 12 V: 0,04 A Bei 24 V: 0,03 A

Physikalische Eigenschaften

Länge:	41,2 mm
Breite:	33 mm
Höhe:	14,5 mm