

# Delock Z-Wave® Unterputz Strom Doppelschalter

## Kurzbeschreibung

Dieser Delock Unterputz Strom Doppelschalter ist kompatibel zum Z-Wave® Standard und kann somit problemlos mit einem Z-Wave® Gateway verbunden werden. Der Doppelschalter kann z. B. genutzt werden um den Strom ein- oder auszuschalten.



**Artikel-Nr. 78012**

EAN: 4043619780129

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Z-Wave® kompatibler Unterputz Strom Doppelschalter
- Frequenz: 868,42 MHz
- Z-Wave® 500er Serie
- 6 x Kabelanschlussbuchse
- Spannungsbereich: 220 ~ 240 V
- Max. Leistung: 1650 W
- Max. Stromstärke: 7 A / Relais
- 1 x Inklusions- / Exklusionsknopf
- 1 x LED Anzeige
- Drahtquerschnitt: bis 16 AWG
- Geeignet zur Innenraumanwendung
- Leistungsaufnahme: < 0,58 W (Standby)
- Betriebsreichweite: ca. 30 m
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40 °C
- Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 52,0 x 42,0 x 15,6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Z-Wave® Gateway

---

## Packungsinhalt

- Z-Wave® Unterputz Strom Doppelschalter
- Bedienungsanleitung

## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
LED Anzeige:	1 x

## Schnittstelle

Anschluss:	6 x Kabelanschlussbuchse
------------	--------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	Z-Wave 868,42 MHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Maximale Leistung:	1600 W
Maximale Leistungsaufnahme:	< 0,58 W (Standby)
Maximale Stromstärke:	7 A
Reichweite:	ca. 30 m
Spannungsbereich:	220 ~ 240 V

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Leiterquerschnitt:	bis 16 AWG
Länge:	52 mm
Breite:	42 mm
Höhe:	15,6 mm