

Delock Z-Wave® Gateway mit WLAN

Kurzbeschreibung

Dieser Delock Gateway ist kompatibel zum Z-Wave® Standard und kann somit problemlos mit anderen Z-Wave® Geräten verbunden werden. Das Gateway bildet die Zentrale Steuereinheit in der Z-Wave® Umgebung und stellt die Schnittstelle zum Heimnetzwerk zur Verfügung. Ist die Verbindung mit dem Heimnetzwerk hergestellt, können darin eingebundene Geräte mit dem Gateway kommunizieren.



Artikel-Nr. 78007

EAN: 4043619780075

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ 45 Fast Ethernet Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse
- Z-Wave® Gateway mit WLAN, 150 Mbps @ 2,4 GHz
- Kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n
- Z-Wave® Frequenz: 868,42 MHz
- Z-Wave® 500er Serie
- 1 x Reset Knopf
- 3 x LED Anzeige
- Wandmontage möglich
- Geeignet zur Innenraumanwendung
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Betriebsreichweite: ca. 30 m
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40 °C
- Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 104 x 50 x 21,5 mm (ohne Antenne)

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: DC 5 V / 2,5 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 1,70 mm
 - außen: ø ca. 4,75 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Smartphone oder Tablet zum Einrichten mit Mac iOS 7 oder höher, Android 4.2 oder höher

Packungsinhalt

- Z-Wave® Gateway
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand
Geeignet für Innenbereich:	ja
LED Anzeige:	3 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Fast Ethernet Buchse
Anschluss 2:	1 x 5 V DC Strombuchse

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	WLAN 2,4 GHz Z-Wave 868,42 MHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Maximale Leistungsaufnahme:	2,5 W
Reichweite:	ca. 30 m
WLAN Standard:	802.11a 802.11b 802.11g 802.11n

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	104 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	21,5 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A

Netzteilausgang:	5 V / 2,5 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 4,75 mm x 1,70 mm