

# 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:  $\varnothing$  ca. 1,70 mm
    - außen:  $\varnothing$  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

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