

# ABUS Z-Wave Presa Radio

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 1 von 2



La presa di corrente wireless ABUS Z-Wave è in grado di alimentare non solo i dispositivi collegati. I dati di consumo di corrente sono sempre visibili perché la presa di corrente misura il consumo di corrente dei vostri apparecchi e può interrompere completamente l'alimentazione elettrica in modo che non venga consumata la corrente di standby. Il design estremamente compatto non occupa spazio inutile anche con connettori multipli, per cui nessuno slot è bloccato. Scenari di commutazione intelligenti, ad es. temporizzati o dipendenti da altri rivelatori / sensori del vostro sistema Smart Home, possono essere implementati nella presa. In questo modo la spina dell'adattatore è anche un componente efficace per simulare una presenza.

Oltre a tutte queste funzioni, la presa wireless ABUS Z-Wave funziona anche come amplificatore di segnale nella rete Z-Wave. Grazie all'alimentazione continua, estende sempre la portata e la potenza del segnale radio Z-Wave.

## Tecnologie

- Adattatore a spina compatto per la commutazione dei dispositivi collegati e la misurazione dell'alimentazione
- Funzionamento tramite app, in scenari o manualmente tramite un pulsante sulla presa
- Scenari di commutazione intelligenti, ad es. temporizzati o dipendenti da altri rivelatori/sensori del vostro Smart Home System
- Include la funzione di ripetitore per estendere la portata del segnale radio Z-Wave
- Feedback ottico al momento della messa in funzione e conferma di funzionamento mediante LED blu
- Possibilità di comando vocale (dipende dallo Smart Home Gateway)

## Dati tecnici - ABUS Z-Wave Presa Radio

Alimentazione di tensione AC	230 V
Campi d'impiego	Interno
Colore	Bianca
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Corrente assorbita in stand-by	4,3 mA
Dimensioni	(Ø x H) 45 x 70 mm
Display	LED

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 2 von 2

## Dati tecnici - ABUS Z-Wave Presa Radio

Frequenza radio	868,42 MHz
Funzione di misurazione dell'energia	Sì
Funzione ripetitore	Sì
Materiale alloggiamento	Plástico
Modulazione radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Peso lordo	0,143 kg
Peso netto	0,065 kg
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 100 m
Potenza di trasmissione	4,5 dBm
Potere di rottura max.	2.300 W
Protezione dalla manomissione	No
Temperatura di esercizio max.	25 °C
Temperatura di esercizio min.	0 °C
Tipo di spina	Schuko plug on device (tipo:F) / Schuko socket on device (tipo:F)
Umidità max.	90 %
Umidità min.	10