

ABUS Z-Wave Gniazdo Radiowe

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 1 von 2



Gniazdo bezprzewodowe ABUS Z-Wave może zasilać nie tylko podłączone urządzenia. Dane o zużyciu prądu są zawsze widoczne, ponieważ gniazdo mierzy zużycie prądu przez urządzenia i może całkowicie wyłączyć zasilanie, dzięki czemu nie jest pobierana energia w trybie czuwania. Niezwykle kompaktowa konstrukcja nie zajmuje zbędnej przestrzeni nawet przy zastosowaniu wielu złączy wtykowych, dzięki czemu nie ma zablokowanych gniazd.

Inteligentne scenariusze przełączania, np. sterowane czasowo lub zależne od innych czujek/czujników systemu Smart Home, mogą być zaimplementowane do gniazda. Dzięki temu wtyczka adaptera jest również skutecznym komponentem do symulacji obecności.

Oprócz tych wszystkich funkcji, bezprzewodowe gniazdo ABUS Z-Wave działa również jako wzmacniacz sygnału w sieci Z-Wave. Dzięki ciągłemu zasilaniu zawsze rozszerza zasięg i siłę sygnału radiowego Z-Wave.

Technologie

- Kompaktowy adapter wtykowy do przełączania podłączonych urządzeń i pomiaru mocy
- Obsługa za pomocą App, w scenariuszach lub ręcznie za pomocą przycisku na gnieździe
- Inteligentne scenariusze przełączania, np. sterowane czasowo lub zależne od innych czujek/czujników systemu inteligentnego domu
- Zawiera funkcję repeatera do rozszerzania zasięgu sygnału radiowego Z-wave
- Sygnał optyczny informujący o uruchomieniu i działaniu za pomocą diody LED niebieski
- Możliwość sterowania głosowego (zależnie od Smart Home Gateway)

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Gniazdo Radiowe

Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Funkcja Repeater	Tak
Funkcja pomiaru energii	Tak
Kolor	Biały
Maks. temperatura pracy	25 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Maks. zdolność przełączania	2.300 W
Masa brutto	0,143 kg

ABUS Z-Wave Gniazdo Radiowe

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 2 von 2

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Gniazdo Radiowe

Masa netto	0,065 kg
Materiał obudowy	Plast
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. wilgotność	10
Moc nadawcza	4,5 dBm
Modulacja radiowa	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Obszary zastosowania	Wewnątrz
Ochrona przed sabotażem	Nie
Pobór prądu w trybie czuwania	4,3 mA
Typ wtyczki	Wtyczka Schuko na urządzeniu (typ:F) / gniazdo Schuko na urządzeniu (typ:F)
Wskaźnik	LED
Wymiary	(∅ x H) 45 x 70 mm
Zasilanie napięciowe AC	230 V
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 100 m
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie