

ABUS Z-Wave Funk-Steckdose

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 1 von 2



Die ABUS Z-Wave Funk-Steckdose kann mehr als nur Ihre angeschlossenen Geräte mit Strom zu versorgen. Die aktuellen Verbrauchsdaten sind immer einsehbar denn die Steckdose misst den Stromverbrauch Ihrer Geräte und kann die Stromzufuhr komplett stoppen, sodass kein Standby-Strom verbraucht wird. Die äußerst kompakte Bauform beansprucht auch bei Mehrfachsteckdosen nicht unnötig viel Platz und blockiert somit keine weiteren Steckplätze. Intelligente Schalt-Szenarien z.B. zeitgesteuert oder in Abhängigkeit von anderen Meldern / Sensoren ihres Smart Home Systems können mit der Steckdose realisiert werden. Damit ist der Zwischenstecker auch eine wirkungsvolle Komponente zur Anwesenheitssimulation. Darüber hinaus ist die ABUS Z-Wave Funk-Steckdose auch als Signalverstärker in Ihrem Z-Wave-Netz aktiv. Durch die andauernde Stromversorgung sorgt sie immer für eine Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals.

Technologien

- Kompakter Zwischenstecker zum Schalten von angeschlossenen Geräten u. Stromverbrauchsmessung
- Bedienung per App, in Szenarien oder manuell über einen Taster an der Steckdose
- Intelligente Schalt-Szenarien z.B. zeitgesteuert oder in Abhängigkeit von anderen Meldern / Sensoren ihres Smart Home Systems
- mit Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- Optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion durch blaue LED
- Sprachsteuerung möglich (Abhängig vom Smart Home Gateway)

Technische Daten - ABUS Z-Wave Funk-Steckdose

Abmessungen	(Ø x H) 45 x 70 mm
Anzeige	LED
Bruttogewicht	0,143 kg
Einsatzbereiche	Innen
Energiemessfunktion	Ja
Farbe	weiß
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz

ABUS Z-Wave Funk-Steckdose

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Z-Wave Funk-Steckdose

Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Max. Betriebstemperatur	25 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Max. Schaltleistung	2.300 W
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,065 kg
PSTI Konformität erforderlich	Ja
PSTI Konformität gegeben	Nein
Repeaterfunktion	Ja
Sabotageschutz	Nein
Sendeleistung	4,5 dBm
Spannungsversorgung AC	230 V
Steckertyp	Schukostecker am Gerät (Typ:F) / Schukodose am Gerät (Typ:F)
Stromaufnahme Standby	4,3 mA