

ABUS Z-Wave Funk-Steckdose

Art.-Nr. SHHA10000 Seite 1 von 2



- 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)

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.



ABUS Z-Wave Funk-Steckdose

Art.-Nr. SHHA10000 Seite 2 von 2

Technische Daten:

Innen
Weiß
Ja
2.300 W
Ja
Nein
Nein
4,3 mA
10
(Ø x H) 45 x 70 mm
LED
0,143 kg
Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK
/ GFSK)

Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 -
	100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Max. Betriebstemperatur	25 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,065 kg
Sabotageschutz	Nein
Sendeleistung	4,5 dBm
Spannungsversorgung AC	230 V
Steckertyp	Schukostecker am Gerät
	(Typ:F) / Schukodose am
	Gerät (Typ:F)