

# ABUS Z-Wave Draadloze Wandcontactdoos

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 1 von 2



De ABUS Z-Wave draadloze wandcontactdoos kan meer dan alleen uw aangesloten apparaten van stroom voorzien. De actuele verbruiksgegevens zijn altijd zichtbaar omdat het stopcontact het stroomverbruik van uw apparaten meet en de stroomtoevoer volledig kan stoppen zodat er geen stand-by stroom wordt verbruikt. Het uiterst compacte ontwerp neemt ook bij meervoudige stekerverbindingen niet onnodig veel ruimte in beslag, waardoor er geen gleuven worden geblokkeerd. Intelligente schakelscenario's, bijv. tijdgestuurd of afhankelijk van andere detectoren/sensoren van uw Smart Home systeem, kunnen worden geïmplementeerd in het stopcontact. Zo is de adapterstekker ook een effectieve component voor het simuleren van een aanwezigheid.

Naast al deze functies werkt de draadloze ABUS Z-Wave-aansluiting ook als een signaalversterker in uw Z-Wave-netwerk. Door de continue stroomvoorziening wordt het bereik en de sterkte van het Z-Wave-radiosignaal altijd vergroot.

## Technologieën

- Compacte stekadapter voor het schakelen van aangesloten apparaten en vermogensmeting
- Bediening via app, in scenario's of handmatig via een knop op het stopcontact
- Intelligente schakelingscenario's, bijv. tijdgeremd of afhankelijk van andere detectoren/sensoren van uw Smart Home System
- Inclusief repeaterfunctie voor uitbreiding van het bereik van het Z-wave radiosignaal.
- Optische feedback bij ingebruikname en werking met blauwe LED
- Spraaksturing mogelijk (afhankelijk van Smart Home Gateway)

## Technische gegevens - ABUS Z-Wave Draadloze Wandcontactdoos

Afmetingen	(Ø x H) 45 x 70 mm
Behuizingmateriaal	Plastic
Brutogewicht	0,143 kg
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Nee
Display	LED
Energiemeetfunctie	Ja

# ABUS Z-Wave Draadloze Wandcontactdoos



Security Tech Germany

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - ABUS Z-Wave Draadloze Wandcontactdoos

Kleur	Wit
Max. bedrijfstemperatuur	25 °C
Max. luchtvochtigheid	90 %
Max. schakelvermogen	2.300 W
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Nettogewicht	0,065 kg
Radio-modulatie	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Radiofrequentie	868,42 MHz
Repeaterfunctie	Ja
Sabotagebescherming	Nee
Stekkertype	Schuko-stekker op apparaat (type:F) / Schuko-aansluiting op apparaat (type:F)
Stroomopname stand-by	4,3 mA
Toepassingsgebieden	Binnen
Voedingsspanning AC	230 V
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 20 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm