

ABUS Z-Wave Prise sans Fil

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 1 von 2



La prise de courant sans fil ABUS Z-Wave peut alimenter bien plus que vos appareils connectés. Les données de consommation de courant sont toujours visibles car la prise mesure la consommation de courant de vos appareils et peut arrêter complètement l'alimentation électrique de sorte qu'aucune énergie en veille ne soit consommée. La construction extrêmement compacte ne prend pas inutilement de place, même avec des connecteurs à fiches multiples, ce qui évite le blocage des fentes. Des scénarios de commutation intelligents, commandés par le temps ou dépendants d'autres détecteurs / capteurs de votre système Smart Home, peuvent être implémentés dans la prise. Ainsi, la fiche de l'adaptateur est également un composant efficace pour simuler une présence. En plus de toutes ces fonctions, la prise sans fil ABUS Z-Wave fonctionne également comme amplificateur de signal dans votre réseau Z-Wave. Grâce à l'alimentation continue, il étend toujours la portée et la puissance du signal radio Z-Wave.

Technologies

- Adaptateur enfichable compact pour la commutation des appareils raccordés et la mesure de puissance
- Fonctionnement via l'application, dans des scénarios ou manuellement via un bouton sur la socket
- Scénarios de commutation intelligents, p. ex. temporisés ou en fonction d'autres détecteurs / capteurs de votre Smart Home System
- Avec fonction répéteur pour l'extension de la portée du signal radio Z-wave
- Retour visuel lors de la mise en service et pendant le fonctionnement grâce à une LED bleue
- Possibilité de paramétrer la langue (en fonction de la passerelle Smart Home)

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Prise sans Fil

Affichage	LED
Alimentation électrique CA	230 V
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant en veille	4,3 mA
Couleur	Blanc

ABUS Z-Wave Prise sans Fil

Art.-Nr. SHHA10000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Prise sans Fil

Dimensions	(Ø x H) 45 x 70 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fonction de mesure de l'énergie	Oui
Fonction répétiteur	Oui
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	90 %
Humidité de l'air min.	10
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Poids brut	0,143 kg
Poids net	0,065 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Pouvoir de coupure max.	2.300 W
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	25 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de connecteur	Schuko plug on device (type:F) / Schuko socket on device (type:F)