

ABUS Z-Wave Innensirene

Art.-Nr. SHSG10000

Seite 1 von 2



Die ABUS Z-Wave Innensirene informiert selbst in den entlegensten Ecken Ihres Zuhauses über einen Einbruch oder eine drohende Gefahr. Die Alarmierung erfolgt optisch über ein Blitzlicht und über eine 95dB laute Sirene - das setzt auch Einbrecher unter erheblichen Druck. Ein einfaches Ausstecken der Sirene tut dem übrigens keinen Abbruch, weil die Sirene dank Backup-Akku mindestens 5 weitere Minuten in Betrieb bleibt. Neben der alarmierenden Funktion, fungiert die Sirene auch als Repeater und optimiert dadurch gleichzeitig die Funksignalstärke in Ihrem Z-Wave Netzwerk.

Technologien

- Abschreckende Alarmierung mit lautstarker Sirene (95 dB) und LED-Blitzlicht
- integrierter Backup-Akku (5 Minuten Sirenenbetrieb im Alarmfall auch bei Manipulation/Ausstecken)
- mit Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- einfache Installation - in die Steckdose stecken und in Ihr Smart Home Gateway einlernen

Technische Daten - ABUS Z-Wave Innensirene

Abmessungen	(Ø x H) 80 x 80 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Batterie - Batteriebetrieb	Nein
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	Lithium-Polymer (3,7V)
Bruttogewicht	0,21 kg
Einsatzbereiche	Innen
Farbe	weiß
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m

ABUS Z-Wave Innensirene



Security Tech Germany

Art.-Nr. SHSG10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Z-Wave Innensirene

Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	LED
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,122 kg
PSTI Konformität erforderlich	Ja
PSTI Konformität gegeben	Nein
Sabotageschutz	Nein
Schalldruck	95 dB
Sendeleistung	4,5 dBm
Spannungsversorgung AC	110 - 240 V
Steckertyp	Euro CEE 7/16
Stromaufnahme	19 mA
Stromaufnahme Standby	0,015 mA