

ABUS Z-Wave Indendørssirene

Art.-Nr. SHSG10000

Seite 1 von 2



ABUS Z-Wave indendørs sirenen informerer selv i de fjerneste hjørner af dit hjem om en indbrud eller overhængende fare. Alarmen udløses optisk med et blinkende lys og en 95dB sirene - dette sætter også indtregere under stort pres. Selv unplugged - backup batteriet holder sirenen i drift i mindst 5 minutter.

Ud over den alarmerende funktion virker sirenen også som en repeater, samtidig med at du optimerer radiosignalstyrken i dit Z-Wave-netværk.

Teknologier

- Afskrækkende alarmering med kraftig sirene (95 dB) og LED-blitzlys
- integreret backup-batteri (i tilfælde af alarm kan sirenen fungere 5 minutter, selv frakoblet)
- Med repeater-funktion til rækkeviddeforøgelse af det trådløse signal fra Z-Wave
- Enkel installation: Tilslut din stikkontakt og parret med din Smart Home Gateway

Tekniske oplysninger - ABUS Z-Wave Indendørssirene

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Alarmering | Akustisk advarselssignal |
| Anvendelsesområder | Inde |
| Batteri - batteridrift | Nej |
| Batteri - mængde | 1 |
| Batteri - type | Lithitum-Polymer (3,7V) |
| Bruttovægt | 0,21 kg |
| Farve | Hvid |
| Husmateriale | plastique |
| Kompatibel med Secvest | Nej |
| Kompatibel med Smartvest | Nej |
| Lydtryk | 95 dB |
| Lysfarve | Rød |

ABUS Z-Wave Indendørssirene



Security Tech Germany

Art.-Nr. SHSG10000

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - ABUS Z-Wave Indendørssirene

| | |
|------------------------|---|
| Lyskilde | LED |
| Maks. driftstemperatur | 40 °C |
| Maks. luftfugtighed | 95 % |
| Min. driftstemperatur | 0 °C |
| Min. luftfugtighed | 10 |
| Mål | (Ø x H) 80 x 80 mm |
| Nettovægt | 0,122 kg |
| Radio modulation | Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK) |
| Sabotagebeskyttelse | Nej |
| Sendeeffekt | 4,5 dBm |
| Spændingsforsyning AC | 110 - 240 V |
| Stiktype | Euro CEE 7/16 |
| Strømforbrug | 19 mA |
| Strømforbrug i standby | 0,015 mA |
| Trådløs frekvens | 868,42 MHz |
| Trådløs rækkevidde | (Afhængig af installationen) 20 - 100 m |