

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 1 von 3



DAS PLUS AN SICHERHEIT GEGEN BRAND

Schütze dich mit diesem Set effektiv vor Brandschäden in mehreren Räumen.

Wird ein Brand festgestellt, schlägt der Rauchmelder Alarm und du erhältst eine Nachricht auf mobile Endgeräte. Du kannst das Set mit Z-Wave Produkten von ABUS und anderen Herstellern erweitern und so beispielsweise Lampen als zusätzliche Alarmgeber nutzen.

Warnt bei einem Rauchalarm doppelt: über Sirene und Nachricht auf das Smartphone
Rauchmelder und Gateway geben im Fall von gefährlicher Rauchentwicklung einen lauten Alarmton ab. Auch unterwegs kann optimal reagiert werden: denn der Alarm wird auf mobile Endgeräte übertragen - als Push-Nachricht auf das Smartphone.

Hole mehr raus aus deinem Connected Home und erweitere dieses Set um:

- weitere Gefahrenmelder wie den ABUS Z-Wave Wassermelder
- einen zusätzlichen akustischen Alarm mit der ABUS Z-Wave Sirene
- einen Türschlossantrieb für deine Haustür mit dem ABUS HomeTec Pro Z-Wave
- eine Heizungssteuerung mit Z-Wave Thermostaten
- die Rollladensteuerung mit Z-Wave Schaltmodulen

Insgesamt kannst du bis zu 120 Z-Wave Funk-Komponenten in das System integrieren und bis zu 60 Szenen (Wenn - Dann - Wann) anlegen.

Technologien

- Kompakte Smart-Home Steuerzentrale im Family-Home-Design mit Z-Wave Funkstandard
- Kompatibel zur ABUS Smartvest Funk-Alarmanlage
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten für bis zu 60 Szenen (Wenn- Dann - Wann)
- Warnt zuverlässig vor lebensgefährlicher Rauchentwicklung und schlägt Alarm
- kompaktes Design ohne Abstriche in der Funktion
- Geringer Wartungsaufwand durch 5 Jahre Batterielebensdauer - warnt bei schwacher Batterie
- Empfohlene Einsatzorte: Schlafräume, Wohnräume, Kinderzimmer und Flure
- Über die App ist eine schnelle und genaue Brandortzuordnung möglich
- erweiterbar auf bis zu 120 Z-Wave Funk-Komponenten
- Mobiler Zugriff von überall per Gratis-App ABUS Z-Wave ONE (iOS, Android)

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 2 von 3

Technische Daten - ABUS Z-Wave Gateway

Abmessungen	(B x L x H) 96 x 21 x 96 mm
Alarmierung	Push-Benachrichtigung / Akustisches Warnsignal
Anzahl Benutzer	15
Anzahl Ereignisse	1.000
Anzahl Komponenten	120
Anzahl Räume / Gruppen	40
Anzahl Szenen	60
Anzeige	LED
Benutzerstufen	3
Bruttogewicht	0,38 kg
Farbe	weiß
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	10
Kompatibel zu	Z-Wave Komponenten (EU-Frequenz: 868,42MHz)
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Lautsprecher	Ja
Leuchtfarbe	Blau / Gelb / Rot
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	20
Nettogewicht	0,233 kg
Netzwerkanschluss	RJ-45 Buchse (10/100 Mbit/s)
Notstromversorgung	Nein
Sendeleistung	4,5 dBm
Software	App: ABUS Z-Wave One (Android / iOS)
Spannungsversorgung DC	5 V
Verschlüsselung	AES128, SFTP, HTTPS
EAN	4003318841453

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 3 von 3

Technische Daten - ABUS Z-Wave Rauchmelder

Abmessungen	(Ø x H) 60 x 49 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Alarmstummschaltung	10 min
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR123A (3V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	5 Jahr(e)
Batterieart	Auswechselbar
Bruttogewicht	0,239 kg
Detektionsverfahren	Fotoelektrische Reflexion
Einsatzbereiche	Innen
Einsatzzweck	Rauchwarnmelder
Farbe	weiß
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Funktionen	Einbindbar in Z-Wave Systeme
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,066 kg
Sabotageschutz	Nein
Schalldruck	85 dB
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	Photodiode
Stromaufnahme	90 mA
Stromaufnahme Standby	0,01 mA
EAN	4003318841507