

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 1 von 4



- 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 Funktuion
- 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)

Das Plus an Sicherheit

Schützen Sie sich mit diesem Set effektiv vor Brandschäden in mehreren Räumen. Wird ein Brand festgestellt, schlägt der Rauchmelder Alarm und Sie erhalten eine Nachricht auf mobile Endgeräte. Sie können 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.

Holen Sie mehr raus aus Ihrem Connected Home und erweitern Sie dieses Set um:

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

Insgesamt können Sie bis zu 120 Z-Wave Funk-Komponenten in das System integrieren und bis zu 60 Szenen



Security Tech Germany

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 2 von 4

(Wenn – Dann – Wann) anlegen.

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 3 von 4

ABUS Z-Wave Gateway

Farbe	weiß
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Anzahl Komponenten	120
Anzahl Szenen	60
Anzahl Räume / Gruppen	40
Min. Luftfeuchtigkeit	20
Abmessungen	(B x L x H) 96 x 21 x 96 mm
Alarmierung	Push-Benachrichtigung / Akustisches Warnsignal
Anzahl Benutzer	15
Anzahl Ereignisse	1.000
Anzeige	LED
Benutzerstufen	3
Bruttogewicht	0,38 kg
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)
Lautsprecher	Ja
Leuchtfarbe	Blau / Gelb / Rot
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
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

ABUS Z-Wave Sicherheits-Set Schutz vor Brandschäden

Art.-Nr. SHGW10420

Seite 4 von 4

ABUS Z-Wave Rauchmelder

Einsatzbereiche	Innen
Alarmstummuschaltung	10 min
Farbe	Weiß
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Stromaufnahme Standby	0,01 mA
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Abmessungen	(Ø x H) 60 x 49 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Typ	CR123 (3V)
Bruttogewicht	0,239 kg
Detektionsverfahren	Fotoelektrische Reflexion
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz

Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Batterie - Menge	1
Batterie - max.	5 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,066 kg
Sabotageschutz	Nein
Schalldruck	85 dB
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	Photodiode
Stromaufnahme	90 mA