

ABUS Z-Wave Rauchmelder

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 1 von 2



- 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
- mit Prüftaste zum manuellen Selbsttest, zur Testalarmierung und vorübergehenden Stummschaltung
- Schnelle und saubere Montage ohne Bohren möglich

Der ABUS Z-Wave Rauchmelder warnt zuverlässig vor lebensgefährlicher Rauchentwicklung und schlägt Alarm. Dabei beschränkt sich der Alarm aber nicht "nur" auf den Melder selbst. Über das angeschlossene Gateway werden Sie auch bei Abwesenheit über eine drohende Gefahr daheim informiert. In Kombination mit den ABUS Z-Wave LED Lampen können Sie im Brandfall auch den Fluchtweg ausleuchten und über weitere Komponenten in Ihrem Haus die richtige Reaktion auf die drohende Gefahr aussteuern. Auch ohne Gateway, also im Stand-Alone Betrieb, leistet der ABUS Z-Wave Rauchmelder seinen Dienst. Mit einer Batterielebensdauer von bis zu 5 Jahren, überzeugt der Melder auch durch seinen ausgesprochen geringen Wartungsaufwand.

ABUS Z-Wave Rauchmelder

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Einsatzbereiche	Innen
Alarmstummenschaltung	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