

# ABUS Z-Wave Czujka dymu

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 1 von 2



Czujka dymu ABUS Z-Wave niezawodnie ostrzega o zagrażającej życiu emisji dymu i włącza alarm. Alarm nie jest jednak ograniczony do samej czujki. Nawet jeśli nie ma Cię w domu, połączona brama informuje Cię o zbliżającym się zagrożeniu w domu. W połączeniu z lampami LED ABUS Z-Wave można również oświetlić drogę ewakuacyjną w przypadku pożaru i użyć innych elementów w celu skierowania właściwej reakcji na bezpośrednie zagrożenie w domu.

Czujka dymu ABUS Z-Wave wykonuje również swoją pracę bez bramki, tzn. w trybie autonomicznym. Dzięki żywotności baterii do 5 lat, czujka przekonuje również niezwykle niskimi wymaganiami w zakresie konserwacji.

## Technologie

- Niezawodnie ostrzega przed powstawaniem dymu stwarzającym zagrożenie dla życia i uruchamia alarm
- kompaktowa konstrukcja bez szkody dla działania
- Niskie nakłady na konserwację dzięki 5-letniej żywotności baterii – ostrzeganie o jej wyczerpywaniu się
- Zalecane miejsca zastosowania: sypialnie, pomieszczenia mieszkalne, pokoje dziecięce i korytarze
- Aplikacja umożliwi szybką i dokładną lokalizację pożaru
- przycisk testowy do ręcznego autotestu i uruchomienia alarmu testowego
- Możliwość szybkiego i czystego montażu bez wiercenia

## Dane techniczne - ABUS Z-Wave Czujka dymu

Alarmowanie	Akustyczny sygnał ostrzegawczy
Bateria - ilość	1
Bateria - maksymalna trwałość baterii	5 rok(lata)
Bateria - praca na baterii	Tak
Bateria - typ	CR123 (3V)
Ciśnienie akustyczne	85 dB
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Kolor	Biały

# ABUS Z-Wave Czujka dymu



Security Tech Germany

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 2 von 2

## Dane techniczne - ABUS Z-Wave Czujka dymu

Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,239 kg
Masa netto	0,066 kg
Materiał obudowy	Plast
Metoda wykrywania	Odbicie fotoelektryczne
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. wilgotność	10
Moc nadawcza	4,5 dBm
Modulacja radiowa	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Obszary zastosowania	Wewnątrz
Ochrona przed sabotażem	Nie
Pobór prądu	90 mA
Pobór prądu w trybie czuwania	0,01 mA
Typ czujnika	Fotodioda
Wskaźnik	LED
Wyciszenie alarmu	10 min
Wymiary	(∅ x H) 60 x 49 mm
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 100 m
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie