



Rauchsensoren

zur Alarmierung bei Rauchentwicklung

Der SCHWAIGER® Rauchsensoren verwendet einen Photoelektronensensoren zur zuverlässigen und sicheren Erkennung von Rauch. Er hat eine Testtaste und eine blinkende LED, mit der die Funktionalität des Rauchsensors angezeigt

wird. Sobald das Gerät Rauch erkennt, ertönt ein Warnsignal und die LED blinkt.



ZigBee®

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

ZHS20
4004005018264



Letzte Aktualisierung: 04.05.2017



HIGHLIGHTS (ZHS20)

- Sensor zur Rauchererkennung
- Akustische und optische Alarmfunktion
- Automatischer Austausch von Statusmeldungen bei regelmäßiger Funkverbindung zum Gateway
- Befestigung mit Schrauben oder beidseitigem Klebeband
- Batteriebetrieben
- Lieferumfang: Sensor, Montageplatte, Batterie (CR 123A), 2x Schraube und Dübel, Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Integrierte Protokolle	ZigBee
Montageart	Deckenmontage
Einsatzort	Innenbereich
Anzeige	Leuchtdioden (LED)
Batterietyp	CR 123A
Taster	Einbuchtung/Reset, Test
Temperaturbereich	-10 °C - +50 °C
Frequenzbereich	2,40 GHz
Lautstärke	85 dB
Spannungsversorgung	über Batterie: 3 V DC (1 Stück)
Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite)	60 mm
Abmessungen (Höhe)	60 mm
Abmessungen (Tiefe)	49,2 mm
Verpackungsart	Karton



Letzte Aktualisierung: 04.05.2017