



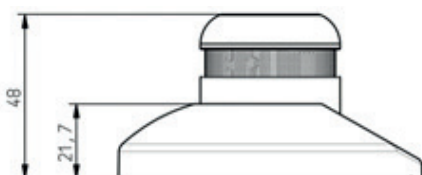
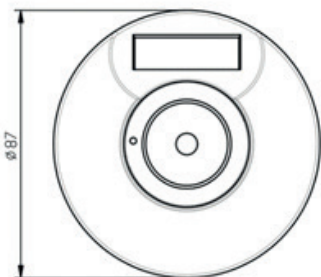
OPUS Rauchwarnmelder

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zuverlässiger Schutz: Der OPUS Rauchwarnmelder erkennt die Entwicklung von Rauch- und Brandgas in Ihrem Smart Home und warnt Sie durch ein lautes, akustisches Signal (ca. 85 dB). Außerdem kann er – softwarefrei - in praktische Automationen eingebunden werden: In Verbindung mit der OPUS Licht- und Rollladensteuerung sichert der OPUS Rauchwarnmelder auch Fluchtwege. Beim Auslösen des Alarms sendet er ein Funk-Signal, sodass automatisch alle Lichter eingeschaltet und die Rollläden geöffnet werden. Via Software gesteuert, sendet der OPUS Rauchwarnmelder zusätzlich eine Push-Nachricht an Ihr mobiles Endgerät – ganz egal ob Sie gerade zuhause oder unterwegs sind.

- Rauchwarnmelder mit integriertem EnOcean-Funkmodul
- kompaktes Design, einfach und schnell montiert – auch beim Nachrüsten
- Apple HomeKit- und Amazon Alexa-fähig in Verbindung mit dem OPUS Smart Home Gateway (Art. 563.075-C)
- mit QR-Code zur einfachen Konfiguration in OPUS Smart Home Gateway
- maximale Sicherheit: Einbindung in Automationen auch softwarefrei und ohne WLAN möglich
- Konformität: CNPP, AFNOR EN 14604:2005, EN 60065 Notifizierte Stelle: 0333, RoHS, Reach
- batteriebetrieben, Laufzeit ca. 10 Jahre: Batteriekapazitätsschwäche wird optisch und akustisch signalisiert
- mit LED-Funktionsanzeige, sowie Störungs- und Batteriewechselanzeige
- Montage: An der Decke (waagrechte Position), mit mind. 50 cm Abstand zu Wänden, Lampen, Balken o.ä.

TECHNISCHE DATEN



Artikelnummer	563.069-C
Schutzart	IP30
Werkstoff (Gehäuse)	PC/ABS-Kunststoff in weiß (ähnl. RAL 9003)
Temperaturmessbereich	Von 0°C bis +40°C ±1K
Umgebungsbedingungen	Betrieb: von +4°C bis +38°C Lagerung: von -20°C bis +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90 %, nicht kondensierend
Spannungsversorgung	Rauchmelder: Knopfzelle Typ CR2032 3 V (nicht austauschbar, Rauchmelder alle 10 Jahre ersetzen); Funkmodul: Solarzelle oder Batterie Typ DC 3,6 V ½ AA
EnOcean-Funk	Frequenz: 868,3 MHz Sendeleistung: Max. 10 mW Reichweite: ca. 30 m im Gebäude

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.