

Insafe+ Origin Rauchmelder und Monitor für Raumluftqualität



Erweiterte Funktionen:

- Index der Raumluftqualität IZIAIR (5 Stufen)
- Algorithmus zur Analyse der Bedingungen für Fehlalarme mit Formulierung von Empfehlungen
- Selbsttest der Funktion (alle 45 Sekunden)
- Drahtlose Sensoren, schnelle und einfache Installation
- EnOcean Funkprotokoll

Technische Daten:	
Funktionsprinzip	Photoelektrischer Rauchmelder
Stromversorgung	
Batterien	2x 3V Lithiumbatterien (eingebaut und versiegelt)
Batterielebensdauer	Bis zu 10 Jahren, abhängig vom Protokoll, Funk und der Umgebung
Nutzungsbedingungen	
Umgebung	In Innenräumen
Temperatur	+ 4° C bis + 45° C
Luftfeuchtigkeit	von 15% RH bis 95% RH
Sensoren und Messungen	
Rauch	
Temperatur	Auflösung: 0.2° C
Luftfeuchtigkeit	Auflösung: 1% RH
Funkprotokolle	EnOcean, Zigbee, Sigfox, Lora (andere auf Anfrage)
Lautstärke	> 85 dB in 3m Entfernung
Anzeige	2 Blitzlicht LEDs in Rot und Orange
Insektenschutz	Vermeidet Fehlalarme
Häufigkeit der Übertragung	
EnOcean und Zigbee Protokolle	Bei Wechsel (von 3 min. bis 6 Std.) und bei Auftreten eines Alarms
Sigfox und LoRa Protokolle	Alle 24 Std. und bei Auftreten eines Alarms
Datenrückführung	An IoT-Plattformen
Abmessungen	105 x 105 x 30 mm (L x B x H)
Nettogewicht	150g (inkl. Batterie und Halterung)
Zertifikat	CE
Norm	EN 14604
Montage	Decken- und/oder Wandmontage
Optional erhältlich	Universal Fernbedienung

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

*Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.