

GARANTIE
10 JAHRE
RAUCHMELDER + BATTERIE

FITO Profi-line

3 VOLT PHOTO-OPTISCHER RAUCHMELDER ASD-10Q



ASD-10Q Optischer Rauchmelder mit 3V fest eingebauter Lithium-Batterie

Technische Daten

Photooptische Detektierung	Verwendung: <8uA kontinuierlich
Stromversorgung: 3V Lithium-Batterie, AA CR14505	Verwendung: <60mA bei Alarmsignalen
Batterie nicht austauschbar	Batterieleersignal bei: 2.2 – 2.3V
Batterieleersignal : 30 Tage	Alarmwert: ≥85 dB auf 3 Meter
Abmessung: Ø 80 mm, H. 48 mm	Horn-Frequenz: 3,1-3,4 kHz
Zertifizierung: EN-14604, CE, VdS3131/vfdb 14-01, zur Verwendung gemäß DIN 14676	Empfindlichkeitsbereich: 0.08-0.12dB/m (unter Voraussetzung: Baumwoll-Rauch, Luft Geschwindigkeit 0,2 m/Sec.)
Farbe: weiß	Stummschaltung Funktion (Hush): 10 ± 1 min durch kurzes drücken der Test-Taste während der Stummschaltung blinkt LED alle 10 sec.
Funktions-Garantie: 10 Jahre für Rauchmelder und Batterie	Überwachungs-Funktion im Standby-Modus Hinweis: LED blinkt alle 320 sec.
Gewicht: 90 Gramm	Kontamination/Verschmutzung > Anzeige durch 3-fach Piep alle 40 sec.
Einfache Installation: Schraube + Dübel, oder Klebepad Inklusive	falscher Montageort (zu hell) > 3-fach Piep alle 40 sec.
Geprüftes und zertifiziertes 2-seitiges Klebepad	Batterie-Fehleranzeige > Anzeige durch 1-fach Piep alle 40 sec.
Einzelverpackung in 4-farbigen Karton 110 x 110 x 55 mm mit Euro-Loch, VPE 72 Stück im Umkarton	Test-Taste für Prüfung und Reset > mind 2 sec. drücken
EAN-Nr.: 8 713686 00 2290	

Eigenschaften

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zertifiziert durch KRIWAN nach EN14604 und VdS3131 (vfdb 14-01), einschließlich: <ul style="list-style-type: none"> - 10 Jahre Betrieb mit nicht auswechselbarer Batterie - höhere Beständigkeit gegen aggressive Umgebungen während des Betriebs - höhere Resistenz gegenüber elektromagnetischer Strahlung im Bereich von 890-960 MHz
➤ Empfindlichkeitseinstellung durch internen, speziell entwickelten Micro Controller
➤ Minimierter Gefahr von Fehl-Alarmen (einschließlich Kontamination der Rauchkammer) durch Langzeitdrift-Funktion (Sensibilitäts-Kompensation).
➤ Signal für notwendige Reinigung der Rauchkammer von Staub durch 3-fach Piep (auch wenn Montageort zu hell ist)
➤ als differenzierbares Signal zu “ Fehlalarm“ oder “Batterie leer“
➤ Hush-/Stummschaltungs-Funktion des Alarmsignals für 10 min. durch kurzes Drücken der Test-Taste Das Gerät geht automatisch in die Überwachungs-Funktion (Standby-Funktion) zurück
➤ Ideales kreisförmiges Diagramm der Rauchkammer (Empfindlichkeit hängt nicht an Luft-/Rauch-Stromrichtung)
➤ zur Verwendung gemäß DIN 14676