

3 VOLT 10-JÄHRIGE BATTERIE LEBENSDAUER RAUCHMELDER ASD-10Q



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

Photooptische Detektierung, Made in Europe
Lagertemperatur: 0 ° bis 30 ° C, max. 55 ° C für bis zu 14 Tage
Betriebstemperatur: 0 ° bis 55 ° C. Luftfeuchtigkeit: <93% RH bei 40°C
Stromversorgung: 3V Lithium-Batterie, AA CR14505, Batterie nicht austauschbar
Verwendung: <8µA kontinuierlich Verwendung: <60mA bei Alarmsignalen
Batterieleersignal: 30 Tage
Alarmwert: ≥85 dB auf 3 Meter, Horn-Frequenz: 3,1-3,4 kHz
Test-Taste für Prüfung und Reset > mind. 2 sec. drücken
Stummschaltung Funktion (Hush): 10 ± 1 min durch kurzes drücken der Test-Taste während der Stummschaltung blinkt LED alle 10 sec.
Die 10-Sekunden-Selbsttestfunktion umfasst:
Batteriestatus, Rauchkammerverschmutzung und Rauchsensorfunktion
Kontamination/Verschmutzung > Anzeige durch 3-fach Piep alle 40 sec.
Batterie-Fehleranzeige > Anzeige durch 1-fach Piep alle 40 sec.
Überwachungs-Funktion im Standby-Modus Hinweis: LED blinkt alle 320 sec.
Zertifizierung:
EN-14604, CE, Vds3131/vfdb 14-01, zur Verwendung gemäß DIN 14676, Q-Mark – Lizenznummer: 2015-0054Z
Abmessung: Ø 80 mm, H. 48 mm, Gewicht: 90 Gramm Farbe: weiß IP30
Einfache Installation: Schraube, Dübel und geprüftes und zertifiziertes Klebeband Inklusiv
Befestigen Sie den Rauchmelder nur mit dem mitgelieferten Klebestreifen oder Montagematerial
Einzelverpackung in 4-farbigen Karton 85 x 85 x 51mm mit Euro-Loch, VPE 72 Stück im Umkarton
EAN-Nr.: 8 713686 00 2306
Herstellergarantie: 10 Jahre für Rauchmelder und Batterie bei ordnungsgemäßer Wartung laut Bedienungsanleitung und Aktivierung innerhalb von 14 Monaten ab Produktionsdatum
Lebensdauer des Produkts: 10 Jahre

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 ➤ Minimierte Gefahr von Fehl-Alarmen (einschließlich Kontamination der Rauchkammer) durch Langzeitdrift-Funktion (Sensibilitäts-Kompensation), durch internen, speziell entwickelten Micro Controller. ➤ 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
--