

**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.
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 Klebepad inklusive
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"> <li>➤ <b>Zertifiziert durch KRIWAN nach EN14604 und VdS3131 ( vfdb 14-01 ), einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 Jahre Betrieb mit nicht auswechselbarer Batterie</li> <li>- höhere Beständigkeit gegen aggressive Umgebungen während des Betriebs</li> <li>- höhere Resistenz gegenüber elektromagnetischer Strahlung im Bereich von 890-960 MHz</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Minimierte Gefahr von Fehl-Alarmen (einschließlich Kontamination der Rauchkammer) durch Langzeitdrift-Funktion (Sensibilitäts-Kompensation), durch internen, speziell entwickelten Micro Controller.</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>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</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Ideales kreisförmiges Diagramm der Rauchkammer (Empfindlichkeit hängt nicht an Luft-/Rauch-Stromrichtung)</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>zur Verwendung gemäß DIN 14676</b></li> </ul>