



TG600AL-3



Rauchwarnmelderset Standard Q, 3xTG600AL, weiß

Rauchwarnmelderset bestehend aus 3 Stück TG600AL mit kleiner Baugröße und ansprechender Designsprache nach DIN EN 14604 mit zusätzlicher Zertifizierung nach den erhöhten Prüfanforderungen der Q-Zertifizierung auf Basis der vfdB Richtlinien 14-01 (Vereinigung zur Förderung des deutschen Brandschutzes). Erhöhte Prüfkriterien gegen das Eindringen von Fremdkörpern und erhöhter Schutz gegen feuchte Wärme, Oxidation und EMV, sowie bessere Temperaturwechselbeanspruchung. Dient zur frühzeitigen Erkennung Signalisierung von Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich. Prozessorgesteuerter Funktions-Selbsttest (alle 10 sec.) und PGSA-Technologie mit eigenständiger algorithmischer Nachtriggerung bei auftretenden Störeinflüssen wie Staub zum Erhalt der Funktionssicherheit. Großer Funktions- und Resetknopf durch gesamten Oberdeckel des Melders. Akustisches Signal (85 dB bei 3 m) und roten blinkenden LED zur Alarmierung. Akustisches Signal bei Batterieschwach-, Verschmutzungs- oder Störmeldung mit akustischer Signalisierung und gelber LED. Zeitlich begrenzte Deaktivierungsfunktion der Rauchdetektion zur Unterdrückung von Täuschungsalarmen des Melders für ca. 12 Minuten mit automatischer Rücksetzfunktion in den Normalbetrieb. Störmeldungen können durch Quittierung am Resetknopf um 8 Stunden für 7 Tage verzögert werden. Die Störung eines verschmutzten Detektionseinheit kann nicht zurückgesetzt werden solange die Fehlmeldung weiter in der Auswerteeinheit ansteht. Deckenmontage oder Wandmontage nach Vorgaben der DIN14676 möglich. Der Melder besitzt eine Camping-/Wohnwagenzulassung. Demontage- und Diebstahlschutz aktivierbar, danach Entriegelung nur mit Schraubendreher mit max. Größe von 7mm möglich. Beim Eindrehen in den Sockel wird der Melder automatisch aktiviert. Batterielebenszeit von mindestens 10 Jahren mittels verkapselter Lithiumbatterie.

Technische Merkmale

Versorgungsspannung	3V Lithium Batterie
Batterielebensdauer	10 Jahre Lithium batterie nicht auswechselbar
Detektionsbereich	50 m ²
Abmessungen (dxH)	97x37