

Art.Nr.	Bezeichnung	Menge
00580130	<p>Techem Funk-Rauchwarnmelder radio 4</p> <p>Optischer Rauchwarnmelder zur frühzeitigen Erkennung und Signalisierung von Bränden mit Rauchentwicklung für Anwendungen in Wohnungen und Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung.</p> <p>Zugelassen und konformitätsgeprüft gemäß DIN EN 14604, zertifiziert mit dem „Q“ nach den erhöhten Anforderungen der Unionsgewährleistungs-Marke Nr. 018155313 durch das notifizierte Prüfinstitut KRIWAN.</p> <p>Bauweise C gemäß DIN 14676-1:2018-12 und zertifiziert als FIRWM nach DIN SPEC 91388:2019-2 für eine vollständige Ferninspektion über die integrierte Funkschnittstelle, Übertragung der automatischen Prüfergebnisse an Funk-Ablesegeräte oder mittels Smart Reader in die Techem-Zentralsysteme.</p> <p>Automatische Kontrolle auf Abdeckungen, Hindernisse im Umkreis von bis zu 60 cm und der Durchlässigkeit der Raucheintrittsöffnungen mit integrierten elektronischen Sensoren. Langzeitstabile Demontageerkennung und prozessorgesteuerte Nachführung der Rauchdetektion wegen unvermeidbarer Verschmutzung und Verstaubung.</p> <p>Prozessorgesteuerter Funktions-Selbsttest, manuelle Gerätestatusüberprüfung über großflächige Taste. Umfangreiche Ereignisspeicherung und -übertragung u.a. für Alarm- und Verschmutzungsentstehung und Fehlerdokumentation. Test- und Störungssignalisierung mit reduzierter Lautstärke.</p> <p>Zeitlich begrenzte Deaktivierung von Alarmen (manuell) und Störmeldungen (manuell und bei Dunkelheit automatisch).</p> <p>10 Jahre Gewährleistung auf Gerät, Funktechnik und Langzeitbatterie, solange Techem mit dem Service für Rauchwarnmelder beauftragt ist.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Energieversorgung: fest installierte Lithium-Langzeit-Batterie</p> <p>Sensorik: optisches Streulichtverfahren</p> <p>Alarmsignal: min. 85 dB(A)</p> <p>Test-/Störungssignal: ca. 75 dB(A)</p> <p>Detektionsradius: max. 60m<sup>2</sup></p> <p>Einbauhöhe: max. 6m</p> <p>Betriebstemperatur: +10 °C bis +40 °C</p> <p>Lagertemperatur: +10 °C bis +40 °C, kurzzeitig (max. 1 Woche) -20 °C bis +65 °C</p> <p>Abmessungen: H: 48 mm / Ø: 126 mm</p> <p>Zulassungen: KRIWAN 1772-CPR-210051 (CE) KRIWAN 1772-Q-210051 (Q-Label) KRIWAN 1772-FIRWM-210051 (Typ C)</p> <p>Konformität: DIN EN 14604 2005 + AC 2008; DIN SPEC 91388:2019-02; Unionsgewährleistungs-Marke Nr. 01815531; 2014/53/EU (RED); ROHS</p>	Stück