

Datenblatt

Rauchwarnmelder SD10 Longlife

Doc.No.: DB-SD10LL/003

Formschöner und montagefreundlicher photoelektrischer Rauchwarnmelder

Photoelektrischer Rauchwarnmelder geprüft nach VdS (Verband deutscher Sicherheit) gem. EN 14604. Energieversorgung durch fest eingebaute Longlife Batterie 3V Lithium 1400mAh. Prüfknopf einfach zu erreichen - auch mit dem Besenstiel!

5420.00005.0196 Montageart: Anbau Decke Art.Nr. Einzeln Farbe: weiß Art.Nr. 5420.00005.0195 Baupack

Material: Kunststoff

VdS G220519, gem. EN 14604:2005+AC:2008 Zertifizierung:

Technische Daten

Batterietyp: Longlife-Batterie 3V Lithium 1400mAh

fest eingebaut - Lebensdauer bis 10 Jahre

Schallpegel Warnton: >85 dB(A) in 3 Metern Alarmempfindlichkeit: 0,123 - 0,170 dB/m

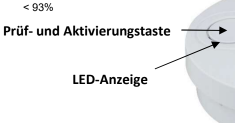
Akustischer Warnton: Ja Optische Funktionsanzeige: Ja Prüftaste:

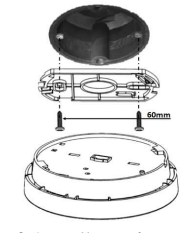
Erfassungsbereich: bis zu 40m² bei einer Montagehöhe bis zu 6m

Detektionsverfahren: optisch Halogenfrei: Ja

Gehäuse: Kunststoff Gehäusefarbe: weiß Verschlussart: Bajonett

Temperaturbereich: 0°C bis +40°C Betriebsfeuchtigkeit:





Geeignet zur Montage auf Standard UP-Dosen Lochabstand 60mm

Sirenenöffnung

Rauchkammer

Die Verwendung der beigepackten Staubschutzhaube während der Bauphase wird empfohlen!

5420.99001.0099 Zubehör optional Magnetpad Art.Nr.

Abmessungen: Øxh 100 x 34 mm Rauchwarnmelder laut Bedienungsanleitung aktivieren!





Verwendungszweck: Brandschutz

Produkttyp: Rauchwarnmelder SD10 Longlife

Konformitätserklärung:

Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt

Leistungserklärung:

Die Leistungserklärung finden sie unter www.e2.at direkt beim Produkt SD10 Longlife Art.Nr. 5420.00005.0196 - 5420.00005.0195

Hersteller / Serviceadresse:

e2 elektro Gmbh, Theodor-Simoneit-Straße 2 4160 Aigen-Schlägl, AUSTRIA office@e2.at www.e2.at



Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale /	Leistung /	Harmonisierte techn. Spezifikatio
Essential characteristics	Performance	harmonized techn. specification
Nennauslösebedingungen/-empfindlichkeit (Ansprechzeit) und Leistungsfähig		
Nominal tripping conditions/sensitivity (response time) and performance in call		T = 1 1 100 1 000 = 11 0 0000 = 11 1
Signale des Rauchwarnmelders / Smoke alarm signal	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder / Inter-connectable smoke alarms	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Wiederholbarkeit / Repeatability	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Richtungsabhängigkeit / Directional dependence	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.3
Ausgangsansprechempfindlichkeit / Initial sensitivity Luftbewegung / Air movement	bestanden/pass bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.4 EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.5
Blendprüfung / Dazzling	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.6
Brandansprechempfindlichkeit / Fire sensitivity	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, CI. 5.1
Schallemission / Sound output	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Dauerhaftigkeit des Signalgebers / Sounder durability	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder / Inter-connectable smoke alarms	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Alarmstummschalteinrichtung (wahlweise) / Alarm silence facility	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Betriebszuverlässigkeit	•	
Operational reliability		
Übereinstimmung / Compliance	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Individuelle Warnanzeige (wahlweise) / Individual alarm indicator	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.2
Netz-Betriebsanzeige / Mains-on indicator	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.3
Anschluss externer Nebeneinrichtungen / Connection of external ancillary	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.4
devices		
Kalibriereinrichtung / Means of calibration	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.5
Vom Benutzer auswechselbare Teile / User replaceable components	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.6
Hauptenergieversorgung / Normal power source	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.7
Zusatzstromversorgung / Standy power source	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.8
Anforderung an die elektrische Sicherheit / Electrical safety requirements	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.9
Einrichtung zur Durchführung regelmäßiger Prüfungen / Routine test facility	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Anschlussklammern für externe Leitungen / Terminals for external	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
conductors Patterior unbounded in a Control of Control	NDD	EN 44604-2005/AC-2009, CL 44
Batterieausbauanzeige / Battery removal indication Batterieanschlüsse / Battery connections	NPD NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1 EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Batteriekapazität / Battery capacity	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern / Protection against the	bestanden/pass bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
ingress of foreign bodies	Destanden/pass	EN 14004.2003/AC.2008, Cl. 4.
Zusätzliche Anforderungen an die Ausführung von softwaregesteuerten	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Rauchwarnmeldern / Additional requirements for software controlled smoke	bestariaeri/pass	214 14004.2000/7.0.2000, 01. 4.
alarms		
Kennzeichnung und technische Dokumentation / Marking and data	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Schlag / Impact	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Batteriestörungsmeldung / Battery fault warning	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Polaritätsumkehr / Battery reversal	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Zusatzstromversorgung / Back-up power source	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Elektrische Sicherheit – Beurteilung und Prüfung eines ausreichenden	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Personenschutzes gegen gefährliche Ströme durch den menschlichen		
Körper (Elektroschock), sehr hohe Temperaturen und Ausbruch und		
Ausbreitung von Bränden / Electrical safety – Assessment and testing to		
determine the adequacy of personal protection against hazardous currents passing through the human body (electric shock), excessive temperature		
and the start amnd spread of fire		
Toleranz der Versorgungsspannung	ļ	
Tolerance of the supply voltage		
Schwankungen der Versorgungsspannungen / Variation in supply voltage	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit		
Durability of operational reliability, temperature resistance		
Trockene Wärme / Dry heat	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.7
Kälte (in Betrieb) / Cold (operational)	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingung		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Durability of operational reliability, resistance to vibrations		
Schwingen (in Betrieb) / Vibration (operational)	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.
Schwingen (Dauerprüfung) / Vibration (endurance)	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Durability of operational reliability, moisture resistance		
Feuchte Wärme (in Betrieb) / Damp heat (operational)	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion	•	•
Durability of operational reliability, resistance to vibrations		
Schwefeldioxid (SO2)-Korrosion / Sulphur dioxide (SO2) corrosion	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elekrtrische Stabilität		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Durability of operational reliability, electrical stability		
	bestanden/pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.1
Elektromagnetische Vertraglichkeit (Elviv). Storiestigkeitsbruitungen im	1	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) / Electromagnetic compatibility (EMC), immunity test (operational)		