

Rauchmelder mit versiegelter Lithium-Batterie, Lebensdauer der Batterie 10 Jahre



Ausführung	
Art der Zertifizierung NCP	Nein
Ausführung der Kabeleinführung	nicht zutreffend
Ausführung der Spannungsversorgung	Batterie/Akku
Ausführung des Brandmelders Rauchschalter	Ja
Ausführung des Produkts Ex-Schutz-Ausführung	Nein
Ausführung des Sensors	sonstige
Ausführung des Übertragungsmediums drahtlose Übertragung	Nein
Allgemeine technische Daten	
Ansprechwert Temperatur	40 °C
Außendurchmesser des Gehäuses	105 mm
Lautstärkepegel	85 dB
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	9010
Farbe	weiß
Produktdetails	
Produktbestandteil integriert Orientierungsbeleuchtung	Nein
Produktweiterung optional vernetzbar mit Funkverbindung	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • der Pufferbatterie wiederaufladbar • des Knopfs 	Nein Prüftaste
Anzahl	
Anzahl der Brandmelder vernetzbar	1
Mechanischer Aufbau	
Höhe	35 mm
Länge	105 mm
Befestigungsart	Montageplatte
Befestigungsart Montage im Brüstungskanal	Nein
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Sonstige

[Sonstige](#)

[Bestätigung](#)

[Sonstige](#)

[Bestätigung](#)

Gefahrgutinformation / Dangerous Goods Information

Artikelnummer / Article number: **Smoke Alarm 5TC1292-8**

Das Produkt enthält

- 1 eingebaute Lithium-Metall-Zelle (keine Knopfzelle), die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“ erfüllt, insbesondere:
 - Zelle ≤ 1 g Lithiumgehalt
 - Zelle entspricht einem Typ, für den nachgewiesen wurde, dass er die Anforderungen jedes zum Testzeitpunkt anwendbaren Tests des UN Manual of Tests and Criteria, Teil III, Unterabschnitt 38.3, Revision 3 Amendment 1 oder einer nachfolgenden Revision und Amendment erfüllt.
(weitere Details siehe Test Summary)*

Das Produkt ist daher bei Lieferung für die nachfolgend angeführten Gefahrgutvorschriften wie angegeben klassifiziert und ist entsprechend den anwendbaren nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften für die genutzten Verkehrsträger zu befördern.

Bitte beachten Sie für weitere Beförderungen die fortlaufenden Änderungen der Gefahrgutvorschriften sowie ggf. Änderungen am Produkt nach Lieferung.

The product contains

- 1 installed lithium metal cell (no button cell) meeting the preconditions of Special Provision 188 of the “UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”, especially:
 - Cell ≤ 1 g lithium content
 - Cell is of a type proved to meet the requirements of each applicable test in the UN Manual of Tests and Criteria, Part III, sub-section 38.3, Revision 3 Amendment 1 or any subsequent revision and amendment applicable at the date of the type testing.
(more details see Test Summary)*

On delivery, the product is therefore classified according to the dangerous goods regulations as mentioned below and has to be transported according to the applicable national and international dangerous goods regulations for the modes of transport used.

Please consider for further transports the continuous changes of the dangerous goods regulations as well as applicable changes of the product after delivery.

* Test Summary entsprechend 38.3 UN Manual of Tests and Criteria kann bei SI EP angefordert werden (www.siemens.com/support-request)

* Test Summary according to 38.3 UN Manual of Tests and Criteria can be requested from SI EP (www.siemens.com/support-request)

ADR/RID/ADN: UN 3091 Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen, 9,
1 Zelle (keine Knopfzelle) pro Gerät, Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 erfüllt
UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9,
1 cell (no button cell) per equipment, preconditions of Special Provision 188 met

ICAO-TI/IATA-DGR: UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9,
1 cell (no button cell) per equipment, preconditions of Section II PI 970 met

IMDG Code: UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9,
1 cell (no button cell) per equipment, preconditions of Special Provision 188 met

Batterie / battery: Typ, type: 1x CR 17450
Hersteller, manufacturer: Pairdeer oder/or Eve Energy oder/or Huiderui

