



<b>Verwendung</b>	Funkrauchwarnmelder nach EN I 4604:2005/AC:2008 mit Q-Label
<b>Erfassungsbereich</b>	bis zu 60m <sup>2</sup> (je nach baulichen Gegebenheiten)
<b>Funkvernetzung</b>	Frequenz: 868,3 MHz
<b>Datenverschlüsselung</b>	AES256
<b>Maximale Anzahl vernetzter Teilnehmer pro Gruppe</b>	15
<b>Maximale Anzahl von vernetzbaren Nebengruppen</b>	15
<b>Repeaterfunktion</b>	✓
<b>Batterie</b>	2 x 3,0V Lithium (fest eingelötet)
<b>Batterielebensdauer</b>	Maximal 10 Jahre
<b>Betriebsumgebungstemperatur</b>	5 bis 55° C
<b>Auslösetemperatur*</b>	≥ 60° C
<b>Akustischer Alarm</b>	>85 dB
<b>Optimale Lagertemperatur</b>	5 bis 35° C, <70% rel. Feuchte
<b>Schutzart</b>	IP40
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material (Gehäuse)</b>	ABS
<b>Abmaße (ØxH)</b>	105 x 38 mm
<b>Gewicht</b>	156 g netto (ohne Befestigungsmittel) 194 g netto (inklusive Befestigungsmittel) 268 g (inklusive Befestigungsmittel + Verpackung)
<b>Auslesbarer Datenspeicher mit Exportfunktion</b>	✓
<b>Bi-Sensor-Technologie (Rauch- und Hitzedetektion)</b>	✓
<b>Küchentauglich</b>	✓
<b>Montage</b>	Acrylatschaumklebepad für Schraub- und Klebmontage
<b>Hersteller</b>	PyrexX GmbH

\* Der angegebene Wert (60°C) ist die Temperatur, auf die sich das Gerät bei Abgabe der akustischen Warnung erwärmt hat. Die tatsächliche Umgebungstemperatur kann davon abweichen.