

# Rauchwarnmelder io



## Funktionen



Rauchererkennung und Alarmierung

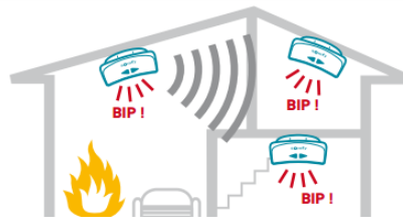
## Technische Spezifikationen

<b>Produkt</b>	<b>Rauchwarnmelder io, vernetzbar</b>
<b>Integrierte Sirene</b>	85 dB
<b>Funkprotokoll</b>	IO
<b>Frequenzen u. Sendeleistung</b>	868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	120 x 146 x 48 mm
<b>Gewicht</b>	≈ 250 g
<b>Batterie des Rauchwarnmelders</b>	9 VDC 6LR61 (DURACELL MN1604, EVEREADY 522, GP1604A)
<b>Batterie der integr. Funkplatine</b>	3 Vdc CR123 (DURACELL ULTRA123, ENERGIZER 123)
<b>Anzahl der vernetzbaren Rauchwarnmelder</b>	50 max
<b>IP</b>	IP 20
<b>Lebenserwartung der Batterie</b>	5 Jahre (Rauchwarnmelder und Funkplatine)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C to 60°C
<b>Gehäusefarbe</b>	weiss

## Funktionale Spezifikationen

Rauchererkennung und Alarmierung  
(Einzelanwendung)

Rauchererkennung, Alarmierung und  
Triggerung aller vernetzten  
Rauchwarnmelder  
(mehrere vernetzte Rauchwarnmelder)



Einbindung in die TaHoma  
Hausautomatisierung -> Triggerung  
von definierten Szenarien (z.B. alle  
Rollläden auf bei Rauchererkennung)

