



# FLORI.PLUS.25

Rauch + Kohlenmonoxid Melder

## Wichtige Fakten

### Lebensretter durch 2 in 1 Detektor

- zwei Melder (Rauch und CO) in einem Gerät
- platzsparend, batteriesparend, kostensparend

### Hochzuverlässig

- fünf herausfordernde Prüfszenarien erfolgreich bestanden
- zertifiziert in weltweit anerkannten Instituten

### Komfortabler Betrieb und minimaler Aufwand

- einfach zu installieren, zu verwenden und zu betreiben
- 10 Jahre Lebensdauer für Batterie und Sensor
- 5 Jahre Garantie

### Immer wachsam

- der beste Spürhund im Haus
- schnüffelt nach bedrohlichen Gasen rund um die Uhr

### Erstklassige Betriebssicherheit

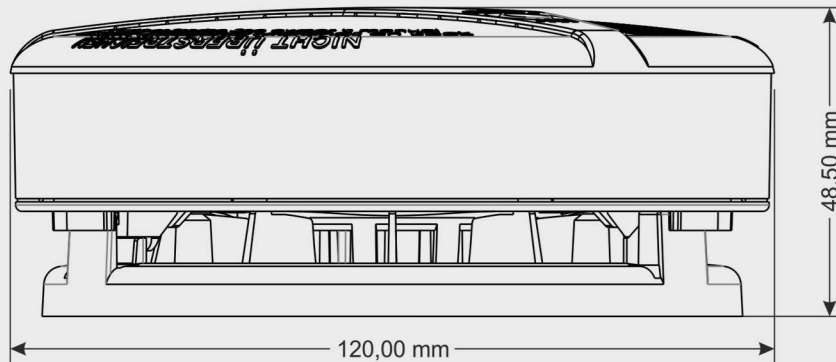
- eingebaute Selbsttestfunktion
- ständige Messung aller internen Testpunkte





# FLORI.PLUS.25

Rauch + Kohlenmonoxid Melder



## Wichtige Vorteile

Erkennt auch Schwelbrände	Durch photoelektrischen Sensor zur Rauchererkennung
Schützt vor Kohlenmonoxidvergiftung	CO ist farblos, geruchlos, geschmacklos - und sehr gefährlich ! Überlegene CO Erkennung durch 10 Jahres-Langzeitsensor
Deutlich hörbares Alarmsignal	Weckt Sie auch aus dem Schlaf - Alarmierung mit 85 Dezibel
Erfüllt die Bauprodukteverordnung	Geeignet für alle Planungen bei Neubau- und Renovierungsvorhaben

## Daten

Sensortyp für RAUCH	elektro-optisch
Sensortyp für CO	elektro-chemisch
Erfassungsbereich (typ.)	bis zu 100m <sup>2</sup> Erfassungsbereich (pro Raum) / bis zu 3m Raumhöhe
Batterie	2x ‚L91 Energizer‘ Lithiumbatterien, fest eingebaut (nicht austauschbar)
Batterie & Sensor Lebensdauer	10 Jahre
Alarmlautstärke	>85 dB / 3 Meter
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +50°C
Luftfeuchte (im Betrieb)	5% bis 90%
Lagertemperatur und -luftfeuchte	+5°C bis +40°C bei max. 50% Luftfeuchte (dauerhaft)
Farbe	Signalweiß, RAL9003
Gehäusematerial	ABS Kunststoff
Abmessungen	ca. 120 x 48.5 mm (Durchmesser x Höhe)
Gewicht	ca. 182 g (inkl. Montageteil und Batterien)
Serviceschnittstelle	Rubinum Testprotokoll
Installation	Montageteil mit 2 Schrauben und Dübel
Zertifiziert für RAUCH, nach	EN 14604:2005/AC:2008 ; Bauprodukte-Verordnung 305/2011/EU vfdb 14/01:2010-05
Zertifiziert für CO, nach	EN 50291-1:2018
Zusatzzertifikat ANPI/BOSEC, nach	NTN167-L