# **3V-Rauchwarnmelder**

Ei650

## mit fest eingebauter 10-Jahres-Batterie

Nach dem Streulichtprinzip, für Anwendungen in privat genutzten Wohnräumen oder Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung



- Fest eingebaute 10-Jahres-Lithiumbatterie (3V)
- Optionale Vernetzung per Draht oder Funk\*
- Easy-Press-Knopf
- Stummschaltfunktion
- Reduzierte Testlautstärke
- Verschmutzungskompensation
- Automatische Selbstüberwachung
- Silent Standby ("schlafzimmertauglich")
- Demontagesicherung
- VdS-geprüft nach DIN EN 14604, zur Verwendung gem. DIN 14676
- Erweiterte Prüfung nach VdS 3131 (entspricht vfdb 14-01)



- 5 Jahre Garantie
- 10 + 1 Jahre Produktlebensdauer
- \* modellabhängig





## **Funktion**

- → Rauchwarnmelder der Serie Ei650 arbeiten nach dem foto-optischen Prinzip - auch Streulicht-Prinzip genannt - und genügen höchsten technischen Ansprüchen.
- → Ein Rauchwarnmelder löst Alarm aus, sobald Rauch in die optische Rauchkammer eingedrungen ist. Das eingebaute, piezo-elektronische Horn alarmiert mit einem Schalldruck von mind. 85dB(A) in drei Metern Entfernung.
- → Sobald keine Rauchpartikel mehr in der Rauchkammer vorhanden sind, wird der Rauchwarnmelder automatisch zurückgesetzt und der Alarm ausgeschaltet.
- → Die Modelle Ei650W und Ei650C sind für die Vernetzung, das Modell Ei650 für den Standalone-Betrieb konzipiert.

#### → Verschmutzungskompensation

Der Rauchwarnmelder verfügt über eine automatische Verschmutzungskompensation. Das heißt, dass sich die Empfindlichkeit der Rauchkammer ihrem Verschmutzungsgrad anpasst und somit die Wahrscheinlichkeit von Täuschungsalarmen deutlich reduziert wird.

# **Produkteigenschaften**

#### → 10-Jahres-Lithiumbatterie (3V)

Die fest installierte 3V-Lithiumbatterie hat eine Lebensdauer von mindestens 10 Jahren und kann weder entfernt noch ausgetauscht werden.

#### → Testfunktion

Direkt nach der Installation und danach in regelmäßigen Abständen sollte der Warnmelder überprüft werden, um die Funktionsfähigkeit sicherzustellen. Dazu wird der Testknopf gedrückt, bis der Alarm ertönt und die rote LED schnell blinkt.

## - Easy-Press-Knopf:

Der kombinierte Test-/Stummschaltknopf ist so konzipiert, dass er auch vom Boden aus ohne Leiter bedient werden kann. Ein Besenstiel oder Regenschirm genügt, um den Knopf zu betätigen.

#### - Reduzierte Testlautstärke:

Der Alarm schwillt im Testmodus langsam an, bis die volle Lautstärke erreicht ist. Kurz nach dem Loslassen des Testknopfes verstummt der Melder wieder.

## → Stummschaltfunktion

Durch Drücken des Stummschaltknopfes kann ein Falschalarm stummgeschaltet werden. Der Rauchwarnmelder wird für einen Zeitraum von 10 Minuten deaktiviert. Die rote LED blinkt währenddessen alle 8 Sekunden. Der Rauchwarnmelder wird am Ende des Stummschaltzeitraums von 10 Minuten wieder in den ursprünglichen Betriebszustand zurückgesetzt.



### → Selbstüberwachung mit Fehleranzeige

- Batteriestatus:

Kommt die elektronische Selbstüberwachung zu dem Ergebnis, dass die Batteriespannung nachlässt, gibt der Warnmelder einen Piepton aus. Zeitgleich blinkt die rote LED ca. alle 32 Sekunden.

- Automatischer Selbsttest: Der Rauchwarnmelder überprüft die Funktionsfähigkeit der Rauchkammer automatisch alle 16 Sekunden. Verschlechtert sich die Leistung der Rauchkammer, piept das Gerät alle 32 Sekunden, begleitet von einem Blinken der gelben LED.

## → Power-Up LED

Bei Inbetriebnahme (Drehen des Melders auf den Sockel) wird mittels LED angezeigt, dass der Warnmelder erfolgreich eingeschaltet wurde. Danach geht er in den normalen Betriebsmodus.

### → Silent Standby

Im normalen Betrieb gibt es keine aktiven, sicht-oder hörbaren Anzeigen, welche die Bewohner stören könnten. Der Rauchwarnmelder ist deshalb besonders geeignet für die Montage in Schlaf-und Kinderzimmern.

→ Rauchwarnmelder der Ei650-Serie können gegen unberechtigtes Entfernen gesichert werden. Dazu wird ein kleiner Steg am Montagesockel herausgebrochen. Um den Warnmelder von der Decke zu entfernen, muss nun zunächst ein kleiner Haken mit Hilfe eines Schraubenziehers gelöst werden. Falls erforderlich, können die Melder auch mit einer gewindeschneidenden Schraube fest mit der Montageplatte verbunden werden.



	Ei650	
Sensortyp	Streulicht	
Stromversorgung	3V-Lithium-Batterie	
Batterie fest eingebaut	ja	
Batterielebensdauer	mind. 10 Jahre	
Alarmtyp	Piezoelektronisches Horn	
Schalldruck	mind. 85 dB(A) in 3m Entfernung	
Metallabschirmung gegen Falschalarme durch EMF	ja	
Easy-Press-Knopf	ja	
Reduz. Testlautstärke	ja	
<b>Vernetzungsmöglichkeit</b> - drahtgebunden* - per Funk	nein nein	
Kompatibles Funkmodul	-	
Stummschaltung bei Falschalarm	ja, 10 Min.	
Verschmutzungskompensation	ja	
Autom. Selbstüberwachung	ja	
Demontagesicherung	ja	
ID-Nr.	Individuelle ID je Melder	
Betriebsbereitschaft	Power-up LED bei Inbetriebnahme, danach ohne optische Anzeige	
Einsatz- / Lagertemperatur	0 bis +40 Grad Celsius / -10 bis +60 Grad Celsius	
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung	
Gewicht	180 g	
Abmessungen	Durchmesser 115 mm x 45 mm	
Gehäusefarbe / -material	weiß / Kunststoff Polystyrol (HB-klassifiziert gem. UL94, selbstverlöschend)	
Befestigung	Montagesockel mit Dübel und Schrauben (im Lieferumfang enthalten)	
Überwachungsbereich	≤ 60 m	
Standards	DIN EN 14604 / CE / DIN 14676 / VdS 3131 / vfdb 14-01 / Q	
Zulassungen	VdS G211009	
Luiassungen		

<sup>\*</sup>Drahtvernetzung: Kabellänge >/= 250m, Kabeltyp J-Y(ST)Y 2 x 0,60 mm²



	Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
•	Rauchwarnmelder	Ei650	für stand-alone Einsatz, 3-Volt-Lithium-Batterie (fest eingebaut), Batterielebensdauer mind. 10 Jahre