

## Rauchwarnmelder Ei650i.

### Bewährt, zuverlässig und sicher.

Der Standalone-Rauchwarnmelder für Inspektionsverfahren A.

Der klassische Standalone-Rauchwarnmelder **Ei650i** sorgt in Wohnungen und Büros für ein sicheres Gefühl, Tag und Nacht. Dabei erkennt das Gerät über ein fotoelektrisches Verfahren frühzeitig gefährliche Rauchkonzentrationen und löst im Gefahrenfall einen akustischen Alarm aus. Für eine ununterbrochene **Betriebsbereitschaft von 10 Jahren** sorgt dabei eine festverbaute 3V-Lithiumbatterie.

#### Geprüfte Qualität

Der Standalone-Rauchwarnmelder Ei650i gehört zu den Qualitätsprodukten auf dem deutschen Rauchwarnmeldermarkt. Er erfüllt die Anforderungen der Produktnorm EN 14604 sowie der vfdb-Richtlinie 14/01. Darüber hinaus trägt er das unabhängige Qualitätszeichen „Q“.

#### Technik, die überzeugt

Durch eine Verschmutzungskompensation passt der Ei650i automatisch seine Empfindlichkeit bei einer verunreinigten Rauchkammer an.

Die Diagnosefunktion ermöglicht eine Prognose bzgl. Batteriespannung und Verschmutzungsgrad der Rauchkammer für die nächsten 15 Monate.

#### i-Serie

Der Rauchwarnmelder gehört zur sogenannten i-Serie und ist mit der AudioLINK-Funktion ausgestattet. Damit ist eine Vor-Ort-Auslesung via Smartphone inkl. Ereignisdiagnose möglich. Auch lassen sich signalgebende Melder schneller finden. Darüber hinaus zeichnet die i-Serie eine erweiterte Stummschaltung aus. Bei niedriger Batteriespannung kann eine Signalunterdrückung von 12 Stunden erfolgen.

#### Benutzerfreundlich

Für eine ungestörte Nachtruhe wurde auf eine LED-Leuchte im normalen Betriebsmodus verzichtet. Die große Taste ist für Testzwecke, aber auch zum Stummschalten im Falle eines unerwünschten Alarms, gut und ohne Leiter erreichbar.



### Kurz & Kompakt

#### Leistungsmerkmale

- › Entspricht den Anforderungen nach EN 14604
- › Optischer Rauchsensor
- › Erweiterte Stummschaltung bei niedriger Batteriespannung
- › Fest verbaute 10-Jahresbatterie
- › Ereignisspeicher

- › Verschmutzungskompensation
- › Schalldruck von 85dB(A) in 3m Abstand
- › AudioLINK-Funktion zum Auslesen von Melderdaten vor Ort
- › Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung gemäß Inspektionsverfahren A
- › Optionale Demontagesicherung

#### Montage

- › Befestigung mit Dübel und Schraube
- › Montageplatte ist kompatibel zu den Modellreihen der 605er und 650er Serien

