



## Mehrfachsensormelder Ei3024

für 230V-Anschluss, optional draht- und funkvernetzbar mit Funkmodul Ei3000MRF, AudioLINK-Funktion, 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

### Die Highlights auf einen Blick

- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk (Funkmodul Ei3000MRF) möglich
- Mit zwei unabhängigen Sensoren (Streulichtprinzip und Temperaturfühler)
- AudioLINK-Funktion
- Fest eingebaute und wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- Großer Test-/ Stummschaltknopf (Bedienung ohne Leiter vom Boden aus)
- Stummschaltfunktion (Stummschalten bei unerwünschtem Alarm)
- Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss
- Ereignisspeicher: Memoryfunktion bzgl. zurückliegender Alarmereignisse



### Abmessungen

Dimension	Ø 150 mm   T 66 mm
Gewicht	346 g

### Eigenschaften

Einsatztemperatur	-10 bis +40°C
Lagertemperatur	-10 bis +40°C
Sensortyp	photoelektrischer Sensor + Thermistor (Fixtemperatur 58°C ±4°C)
Signalgeber	piezoelektrischer Schallgeber
Schalldruck	85dB(A) in 3 m Abstand
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (keine Betauung), auch geeignet für typische Badezimmerbedingungen
Überwachungsbereich	60 qm
Demontagesicherung	nein
Betriebszustandsanzeige	ja
AudioLink kompatibel	ja
Automatische Selbstüberwachung	ja
Verschmutzungskompensation	ja
Stromversorgung	230 V AC
Batterielebensdauer	10 Jahre
Gehäusefarbe	rein weiß, annähernd RAL 9010
Gehäusematerial	Kunststoff, UL94 V0 klassifiziert

### Vernetzung

Draht	31 Geräte (davon bis zu 12 Warmmelder je Gruppe empfohlen) bei max. 250m Leitungslänge und 50 Ohm Leitungswiderstand zw. zwei Geräten
Funk	mit Funkmodul Ei3000MRF

### Qualität

Normen / Standards	EN 14604:2005 + AC:2008; BS 5446-2:2003
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie