

Rauchwarnmelder mit professionellen Eigenschaften

Rauchwarnmelder nach DIN EN 14604 und DIN 14676
mit VdS-Zulassung und entsprechend der Bauproduktenrichtlinie



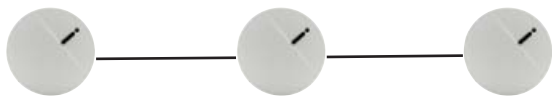
DC270 Weiß (RAL 9010)

Die Ausführungen

Lieferbar DC270 (weiß)



Stand-Alone
Langzeitbatterie bis 10 Jahre
10 Jahre Gerätegarantie



Stand-Alone, kabelvernetzt
Langzeitbatterie bis 10 Jahre
10 Jahre Gerätegarantie

In Vorbereitung



Stand-Alone, funkvernetzt
Langzeitbatterie bis 5 Jahre

In Vorbereitung



Integrierbar in die Funk-Alarm-systeme D-Control (VdS H), Daitem SP oder D14000
Langzeitbatterie bis 5 Jahre

Rauchwarnmelder mit professionellen Eigenschaften

Die Highlights



- **Wartungsarm durch automatische Nachführung der Kennlinie bei Verschmutzung**
- **Integrierte Notfallbeleuchtung**
- **Unterdrückung von Störungsmeldungen in der Nacht**
- **Breiter Temperatur-Einsatzbereich: von -10°C bis +55°C**
- **10 Jahre Gerätegarantie für Stand-Alone-Rauchwarnmelder**
- **Ab sofort als optischer Rauchwarnmelder, Wärmedifferential-Melder in Vorbereitung**
- **Prozessorgesteuerte Auswertung**
- **Auslesbarer Ereignisspeicher**
- **Formschönes Design**
- **Made in Germany**

Die Einsatzmöglichkeiten



Die Rauchwarnmelder sind in Privat- und Gewerbe-Immobilien universell einsetzbar, auch ohne Anbindung an Daitem Systeme.

Für Neu- und Bestandsbauten, Villen, Ein- und Mehrfamilienhäuser, Appartements, Wohnungen sowie Büros und Gewerbebetriebe.

Bereits in 6 Bundesländern (Hamburg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Mecklenburg-Vorpommern, Saarland und Schleswig-Holstein) besteht Rauchwarnmelderpflicht für Neu-, Um- und Bestandsbauten. Weitere Bundesländer diskutieren die Einführung.



Innovative Funk-Alarmanlagen