

# Profi-Rauchwarnmelder detectomat sensys

Bei dem montierten Rauchmelder des Typs detectomat sensys handelt es sich um die neueste Generation hochwertiger Rauchmelder. Er wurde speziell für die Anforderungen von Wohnungsunternehmen entwickelt.

Er bietet den Nutzern ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit durch seine intelligente Technologie zur Rauchmessung und Rauchauswertung. Die Gefahr eines Fehl- oder Täuschungsalarms wird auf ein absolutes Minimum reduziert. Im Folgenden einige Anmerkungen zum Umgang mit Ihrem neuen Rauchmelder.



## Technische Eigenschaften:

Garantierte Batterielebensdauer 10 Jahre, Batterie verlötet und nicht zu entnehmen. VdS-Zertifiziert nach DIN 14604, CE-Kennzeichnung, Produziert nach ISO 9001 und IPC-Standard, Stummschaltungsfunktion, montiert gemäß den Vorgaben der DIN 14676

## Funktionstest

Es wird seitens des Herstellers empfohlen, in regelmäßigen Abständen (ca. alle 2 Monate) einen Funktionstest durchzuführen. Drücken Sie dazu mindestens 1 Sekunde lang auf das Gehäuse des Rauchmelders, das als Meldekopf dient. Ist der Funktionstest erfolgreich, ertönt ein lauter Signalton. Der Rauchmelder arbeitet korrekt. Der Signalton endet nach einigen Sekunden.

## Fehl- oder Täuschungsalarm und die Möglichkeit der Alarmstummschaltung

Ihr Rauchmelder arbeitet nach dem photooptischen Prinzip und muss sofort Alarm auslösen, wenn eine definierte Menge an Rauchpartikeln in die Rauchkammer gelangt. In äußerst seltenen Fällen können andere Kleinstpartikel (z.B. wenn beim Kochen etwas stark angebrannt ist), genau wie Rauchpartikel, den Signalton des Rauchmelders auslösen. Da kein Feuer/Brand vorliegt, der Rauchmelder aber trotzdem einen Signalton erzeugt, spricht man von einem Fehl- oder Täuschungsalarm. In einem solchen Fall können Sie den Signalton durch das Drücken des Gehäuses / des Meldekopfes beenden. Der Rauchmelder verstummt. Nach ca. 10 Minuten kehrt der Rauchmelder in seinem Normalbetriebsmodus zurück.

## Zur dringenden Beachtung

Bei Arbeiten, die mit starker Staubbildung einhergehen (z.B. Renovierungs- oder Sanierungsarbeiten) sind die Rauchmelder unbedingt von der Decke zu entfernen und staubfrei zu lagern. Natürlich dürfen die Geräte auch keinesfalls mit Farbe übergestrichen werden oder anderweitig beschädigt werden.

## Betriebs- und Alarmsignale des Rauchmelders

Signalton	Rote Leuchtdiode	Funktion / Bedeutung
Kein Ton	Blinkt alle 340 bis 350 Sekunden	Normaler Betriebszustand
Kurzer Signalton alle 40 Sek.	aus	Batteriespannung unkorrekt Batteriestörungssignal
3 kurze Signaltöne alle 40 Sek.	aus	Störung / Verschmutzung
Kein Ton	Blinkt alle 10 Sekunden	Alarmstummschaltung
Lauter Signalton alle 0,5 Sek.	Blinkt alle 0,5 Sekunden	Alarmzustand
Lauter Signalton	Blinkt alle 0,5 Sekunden, solange Meldekopf gedrückt wird	Funktionstest