

# Rauchwarnmelder Minoprotect 3

Im Schlaf können wir zwar hören, unser sonst so sensibler Geruchssinn ist jedoch praktisch abgeschaltet. So ist es kaum verwunderlich, dass besonders Brände in der Nacht schlimmste Folgen für das Leben und die Gesundheit der Bewohner haben. Optimalen Schutz bietet hier der Rauchwarnmelder Minoprotect 3. Der moderne Schutzengel steht für eine frühzeitige und zuverlässige Rauchwarnung in der Wohnung. Er wurde speziell für die Wohnungswirtschaft entwickelt und erfüllt alle in Deutschland erforderlichen Normen und Zulassungen.

## RAUCHWARNMELDER NACH DEM STREULICHTPRINZIP

Der Minoprotect 3 erkennt sicher alle Brandklassen. Er detektiert die Rauchentwicklung optisch und ist zusätzlich mit einem Temperatursensor ausgestattet. Dadurch reagiert er besonders zuverlässig sowohl auf langsame Schwelbrände als auch schnelle Brandverläufe mit hoher Temperaturentwicklung. Die Batterie des Melders hat eine Nutzungsdauer von 10 Jahren und wird bei der Montage automatisch aktiviert. Der Minoprotect 3 ist mit einem großen Testknopf zur Stummschaltung ausgestattet sowie

mit LED-Kontrollleuchten, die die Funktionsfähigkeit des Melders sowie Störsignale anzeigen. Durch die Nachtabsenkung wird die Lichtstärke der LED-Leuchten reduziert, die Ausgabe von nicht sicherheitsrelevanten akustischen Störsignalen wird um bis zu 24 Stunden verzögert. Der integrierte Ereignisspeicher liefert Informationen über den Batteriezustand, über Störungsmeldungen etc. und kann vor Ort durch den Minol Monteur ausgelesen werden.

## MINOPROTECT 3

### KONTROLLLEUCHE LED (ROT) MIT NACHTABSENKUNG

zeigt die Funktionsfähigkeit des Gerätes an

### KONTROLLLEUCHE LED (GELB) MIT NACHTABSENKUNG

zur Differenzierung von Fehleranzeigen

### GROSSER TESTKNOPF

auch zur Stummschaltung des Gerätes

### SIGNALGEBER

mit mind. 85 dB (A)



## GRÜNDE, DIE FÜR MINOPROTECT 3 SPRECHEN

- Optisches Detektionsverfahren mit zusätzlichem Thermosensor zur sicheren Erkennung aller Brandklassen
- Fest integrierte, nicht entnehmbare 10-Jahres-Batterie
- Modernes Design mit 130 mm Ø und 37 mm Höhe
- Großer Testknopf auch zur Stummschaltung von Täuschungsalarmen und zur Unterdrückung von nicht sicherheitsrelevanten akustischen Störungsmeldungen bis zu 65 Stunden
- Lauter Alarmgeber mit mind. 85 dB (A)
- Ereignisspeicher mit allen wichtigen Geräteparametern wie Verschmutzungsgrad der Rauchkammer und Batteriespannung.
- Langjährige Zuverlässigkeit durch Nachführung der Ansprechempfindlichkeit der Rauchkammer
- Selbstüberwachung mit Störungsanzeige
- Nachtabsenkung zur Reduzierung der LED-Lichtstärke und Verzögerung der Ausgabe von nicht sicherheitsrelevanten akustischen Störsignalen; Störfallausgaben jedoch spätestens nach 24 Stunden
- Diebstahlsicherung optional
- Einsatzbereich gemäß Anwendungsnorm DIN 14676 und zugelassen nach Gerätenorm EN 14604:2005
- CE konform gemäß Bauproduktenrichtlinie

## ERFÜLLT DIE FOLGENDEN NORMEN UND QUALITÄTSKRITERIEN

Zugelassen für den Einsatzbereich gemäß Anwendungsnorm DIN 14676, die Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung der Melder regelt. Zugelassen nach Gerätenorm EN 14604:2005, geprüft und zertifiziert durch das unabhängige und notifizierte Prüfinstitut Kriwan Testzentrum mit der Zertifizierungsnummer 1772-CPR-140320.



Der Melder ist zur Übereinstimmung mit der DIN EN 14604 bei DIN CERTCO / TÜV Rheinland registriert: [www.dincertco.de](http://www.dincertco.de)



Ausgezeichnet mit dem Qualitätslabel Q, erfüllt der Melder die Anforderungen der vdfb-Richtlinie 14-01 (Typprüfung, Fertigungsstättenüberwachung nach System AVCP 1).

## MINOPROTECT 3 BEMASSUNG

