

Ein Qualitätsprodukt von detectomat living

Der Rauchwarnmelder HDv sensys erhielt als einer der ersten das Q-Label und erfüllt die erhöhten Anforderungen aus der neuen vfdb-Richtlinie 14-01.

VdS-geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 14604 und VdS 3131

Durch seine fest eingebaute 10-Jahresbatterie ist eine zuverlässige Funktion von mindestens zehn Jahren garantiert. Weitere Leistungsmerkmale für Rauchwarnmelder mit dem „Q“ sind die geprüfte Langlebigkeit und Reduktion von Falschalarmen durch erhöhte Fertigungsstandards sowie die erhöhte Stabilität gegen äußere Einflüsse. Die gesamte Produktion des HDv sensys wird am Firmenstandort in Ahrensburg qualifiziert und freigegeben.

Jeder Melder wird einzeln im Rauch eingestellt und erhält eine individuelle Seriennummer, über die die Produktions- und Testdaten jederzeit nachvollziehbar sind.

Brandtote sind Rauchtote! Dies gilt es zu vermeiden: detectomat living ist Mitglied im Forum Brandrauchprävention in der vfdb zur Förderung des deutschen Brandschutzes. Auf Basis von 40 Jahren Erfahrung in der System-Brandmeldetechnik und unter Berücksichtigung der Anforderungen in der Wohnungswirtschaft wurde der HDv sensys entwickelt, ein weiteres detectomat living-Produkt zum Schutz von Menschenleben.

Technische Daten

| Rauchwarnmelder | HDv sensys |
|-----------------|------------|
| Art-Nr.: 32751 | |

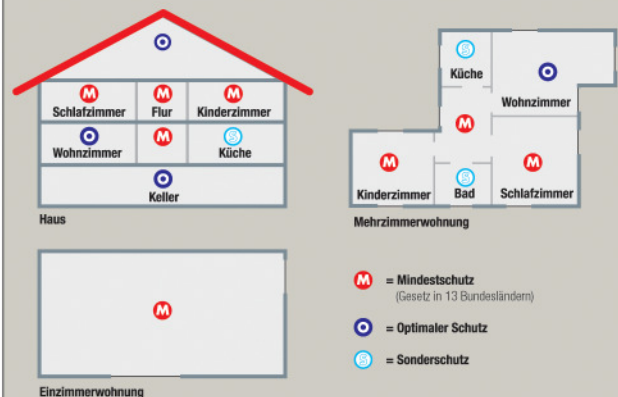
| | |
|----------------------|---|
| Sensortyp | Optisch |
| Spannungsversorgung | 3 V Lithiumbatterie (fest eingebaut), Kapazität 1.600 mAh |
| Batterielebensdauer | 10 Jahre + 1 |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +60 °C normaler Betrieb bei +15 °C bis +25 °C |
| Luftfeuchtigkeit | Max. 95 % (nicht kondensierend) |
| Luftgeschwindigkeit | Max. 20 m/s |
| Akustischer Alarm | 3 kHz ± 0,5 kHz, > 85 dB (A) in 3 m Entfernung |
| Selbsttestfunktionen | Batterie Low Test alle 344 s, Selbsttest der Messkammer alle 43 s |
| Funktionsanzeige | Lichtsignal alle 344 s |
| Prüfung | Bedienung Taster (gesamte Haube) |
| Überwachungsfläche | 60 m ² (bis 6 m Höhe) |
| Vernetzbarkeit | Nein |
| Montage | Bohren / Dübeln / Kleben (optional mit Klebepad Art. Nr. 32587) |
| Inbetriebnahme | Reedkontakt im Melder wird durch Magnet im Sockel bei Montage aktiviert |
| Schutzart | IP 30 |
| Farbe | Gehäuse Weiß RAL 9003 |
| Material | ABS |
| Abmessungen (H x Ø) | 59 mm x 100 mm |
| Gewicht | Ca. 136 g |
| Normen | EN 14604, VdS 3131 |
| VdS | Zulassung G 211001 |
| CPD-Nummer | 0786 CPD 21021, 0786 CPD 21022 |

Rauchwarnmelderpflicht in Deutschland!



- Bundesland mit gesetzlicher Rauchwarnmelderpflicht
 - Gesetzliche Rauchwarnmelderpflicht in Planung
 - Keine gesetzliche Rauchwarnmelderpflicht in Planung
- Auch ohne gesetzliche Regelung können Rauchwarnmelder Leben retten*

So sollten Sie Ihren Wohnraum mit Rauchwarnmelder ausstatten:



Ihr Fachhändler:

Alarm-Mall

Einbruch- und Brand-Meldesysteme
Videoüberwachung
Funkalarmsysteme · Telefonanlagen



Hauptstr. 121 · D - 76327 Pfinztal-Söllingen
Telefon 0 72 40 / 20 90 87 · Fax 20 90 88
Mobil 0176 / 63 24 51 35

Vertrauen Sie auf Sicherheit!

HDv sensys

Ein Qualitäts-Rauchwarnmelder von detectomat living

Über 30 Millionen Menschen in 10 Bundesländern werden durch eine gesetzliche Rauchwarnmelderpflicht geschützt.

Auszug einer Landesbauordnung:



„In Wohnungen müssen Schlafräume und Kinderzimmer sowie Flure, die als Rettungsweg dienen, jeweils mindestens einen Rauchwarnmelder haben. Die Rauchwarnmelder müssen so eingebaut (oder angebracht) und betrieben werden, dass Brandrauch frühzeitig erkannt und gemeldet wird.“

Rauchmelder schützen Eigentümer und Bewohner vor den Gefahren durch Brandrauch. Für Vermieter von Einzelwohnungen bis zu kompletten Wohnanlagen garantiert der **HDv sensys** eine normgerechte, den neuesten Qualitätsanforderungen entsprechende Lösung, um der Pflicht zur Installation mit Rauchwarnmeldern gerecht zu werden.

Der Rauchwarnmelder **HDv sensys** ist ein geprüfter 10-Jahres Qualitätsmelder, der durch den VdS entsprechend DIN EN 14604 und VdS 3131 zertifiziert ist. Damit trägt der **HDv sensys** als einer der ersten Melder das **Q-Label**.



Leichte Montage

- nach DIN 14676, geeignet für Schraub- und Klebmontage mit zertifiziertem Klebepad
- Einfache Sockel-/Melder-Montage über Klick-in-Technologie und Melderpflücker
- Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit als Zubehör erhältlich

Leistungsmerkmale

- Geprüfte Langlebigkeit
- Erhöhte Stabilität gegen äußere Einflüsse
- Aktivierbare Unterdrückungsfunktion von Betriebs- und Störmeldungen für 8 Stunden
- Fest eingebaute Batterie mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer



Ihr Ansprechpartner:

Alarm-Mall

Einbruch- und Brand-Meldesysteme
 Videoüberwachung
 Funkalarmsysteme · Telefonanlagen



www.alarm-mall.de

Hauptstr. 121 · D - 76327 Pfinztal-Söllingen
 Telefon 0 72 40 / 20 90 87 · Fax 20 90 88
 Mobil 0176 / 63 24 51 35