

# HDv sensys

## 10-Jahresmelder | Standalone



Wir in Deutschland!

- + 10 Jahre kein Batteriewechsel**  
Fest eingebaute Batterie mit mind. 10 Jahren Lebensdauer
- + Geprüfte Langlebigkeit**  
Sicherer Betrieb mit niedrigen Folgekosten
- + Erhöhte Stabilität gegen äußere Einflüsse**  
Reagiert sensitiv auf kleinste Brandgrößen
- + Besenstiefunktion: Testen und stummschalten ohne Leiter z.B. mit einem Besenstiel**  
Haube des Rauchwarnmelders ist Prüf- und Funktionstaste und kann mit einem Besenstiel bedient werden
- + Aktivierbare Unterdrückungsfunktion** von Betriebs- und Störmeldungen für 8 Stunden
- + Leichte Montage**  
nach DIN 14676, geeignet für Schraub- und Klebmontage mit zertifiziertem Klebepad\*; Einfache Sockel-/Melder-Montage über Klick-in-Technologie und Melderpfücker



### Technische Daten

Sensortyp	Optisch
Spannungsversorgung	3 V Lithiumbatterie (fest eingebaut), Kapazität 1.600 m Ah
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 20m/s
Akustischer Alarm	3 kHz +/- 0,5 kHz, > 85 dB (A) in 3 m Entfernung
Selbstfunktionen	Batterie Low Test alle 344s, Selbsttest der Messkammer alle 43 s
Funktionsanzeige	Lichtsignal alle 344s
Prüfung	Bedienung Taster (gesamte Haube)
Überwachungsfläche	60m <sup>2</sup> (bis 6 m Höhe)
Vernetzung	Nein
Montage	Bohren / Dübeln / Kleben* (Klebepad ist optional erhältliches Zubehör)
Inbetriebnahme	Reedkontakt - Melder wird durch Magnet im Sockel bei Montage aktiviert
Schutzart	IP 30

Farbe	weiß, RAL 9003
Material	ABS
Abmessungen	Höhe: 59mm / Durchmesser: 100 mm
Gewicht	ca. 136 g
VdS	Zulassung G 211001
CPD-Nummer	0786 CPD 21021, 0786 CPD 21022
Artikel-Nr.	22-215

### Signalverhalten

Signal	Rote Leuchtdiode	Bedeutung
kein Ton	blinkt alle 344 Sekunden	Automatischer Selbsttest, normaler Betriebszustand
lauter Intervallton im 0,5 Sek.-Rhythmus	blinkt alle 0,5 Sekunden	Alarmzustand
Kurzer Signalton alle 40 Sekunden	aus	Batteriewechselanzeige, bitte Melder erneuern
3 kurze Signaltöne alle 40 Sekunden	aus	Störung/Verschmutzung, bitte Melder erneuern
Kein Ton	blinkt alle 10 Sek.	Alarmstummschaltung
Lauter Intervallton	blinkt alle 0,5 Sek. solange der Melderkopf gedrückt wird	Funktionstest

\*Klebe pads dienen lediglich als Befestigungshilfe z.B. bei der Befestigung des Melders mit einer „Zentralschraube“. Das Klebepad soll dabei das Verdrehen des Sockels beim Einsetzen des Melders verhindern. Diese Art der Montage darf nur erfolgen, wenn der Hersteller diese in seiner Bedienungsanleitung erlaubt. In jedem Fall muss zuvor der Untergrund geprüft werden. Wir übernehmen keine Haftung für Klebe pads und für die damit befestigten Melder. Ebenso verweisen wir darauf, dass der Monteur ggf. auch für restaurative Schäden an Decken, die durch Klebe pads entstehen (z.B. wenn der Melder ersetzt oder versetzt werden soll), haftbar gemacht werden kann. Fällt der Melder herunter, weil das Klebepad zwar am Melder aber nicht an der Decke haftet, darf der Melder nicht mehr verwendet werden, da er möglicherweise beschädigt ist und im Brandfall nicht mehr rechtzeitig alarmieren könnte.

www.jockel.de



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abgebildete Produkte können geringfügig abweichen. Stand 12/15