

PREVARO™ 10 Hitzewarner

Seite 1 von 3



BRANDSCHUTZ FÜR KÜCHE & CO

Viele Hausbrände entstehen in der Küche - genau dort, wo Rauchwarnmelder vermehrt Fehlalarme auslösen. Der PREVARO 10 reagiert auf Hitze statt Rauch und ist damit ideal geeignet für Küche, Garage, Keller, Dachboden, Bad oder im Wohnmobil.

Der Hitzemelder, der wie Rauchmelder nach 10 Jahren Betriebszeit ausgetauscht werden sollte, wird von einer festverbauten 10-Jahres-Batterie mit Energie versorgt - ein Auswechseln der Batterien entfällt. Zuverlässig. Dezent. Zertifiziert.

Der Wärmewarner PREVARO 10 überzeugt mit zuverlässiger Alarmierung und angenehm zurückhaltender Optik - selbst die Status-LED liegt unter dem Gehäuse und leuchtet lediglich dezent hindurch. Das Kitemark-Zertifikat bestätigt eine fortlaufende Qualitätskontrolle des nach BS 5446-2 zertifizierten Hitzewarner. Zudem überprüft ein automatischer Selbsttest regelmäßig still Batterie und Sensorik. Zum manuellen Testen dient die großflächige und leicht bedienbare Prüftaste.

Erweitern Sie ihre Sicherheit durch Hitzemelder von ABUS in Räumen mit Dampf, Staub oder Abgasen, in denen der Einsatz von Rauchmeldern nicht sinnvoll ist - für einen Rundum-Brandschutz über alle Räume hinweg.

Technologien

- Hitzewarnerfunktion: der Melder reagiert auf das Erreichen einer kritischen Hitzegrenze (54–65 °C) – ideal für Küchen, Garagen und andere dampf- oder rauchbelastete Räume
- Batterie: der Melder ist mit einer festverbauten CR123A-Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren

PREVARO™ 10 Hitzewarmer

ausgestattet – Rauch- und Hitzemelder sollten nach 10 Jahren Einsatz ersetzt werden

- Akustischer und optischer Alarm: bei Gefahr warnt der Melder deutlich hörbar mit lautem Alarm und durch Blinken der Status-LED
- Durchscheinende LED: für eine angenehme Lichtwirkung ist die Status-LED unter dem Gehäuse des Warnmelders angebracht – für eine harmonische Optik ohne grelle Lichtpunkte
- Stummschaltung: der Alarmton kann durch Betätigen der Prüftaste vorübergehend ausgeschaltet werden – der Melder bleibt aktiv und alarmiert nach 10 Minuten wieder, sofern weiterhin eine kritische Temperatur besteht
- Großflächige Prüftaste: fast die gesamte Unterseite des Melders dient als Taste und kann für einen Funktionstest schnell erreicht werden – beispielsweise auch mit einem Besenstiel oder Stab
- Automatischer Selbsttest: prüft alle 8 Sekunden still die Batterie und Sensorik
- Einfache Schraubmontage: die Montageplatte des Melders wird mit Schrauben und Dübeln (im Lieferumfang enthalten) an der Decke befestigt
- Geprüft und zertifiziert nach BS 5446-2: der Melder erfüllt die Anforderungen der britischen Norm für Hitzewarmer – zertifiziert durch die British Standards Institution (BSI)
- Kitemark-zertifiziert: geprüft und regelmäßig überwacht durch die British Standards Institution (BSI)

Einsatz und Anwendung

- Geeignet für Küche und Bad: der küchentaugliche Melder reagiert auf Hitze – kein Fehlalarm durch Dampf oder Kochdunst dank Hitzewarmerfunktion statt Rauchererkennung
- Geeignet für Garage und Keller: der Melder reagiert auf Hitze – Fehlalarme durch Rauch, Dampf, Staub und Abgase werden dank Hitzewarmerfunktion vermieden; praktisch z. B. im Waschkeller, wo Waschmaschine und Trockner mögliche Brandquellen sind
- Geeignet für Wohnmobil, Camper und Van: der Hitzewarmer dient der frühzeitigen Warnung im Kochbereich

Technische Daten - PREVARO™ 10 Hitzewarmer

Alarmierung	Optisch, Akustisch
Alarmspeicher	Nein
Automatischer Selbsttest	Ja
Batterie	CR123A
Batterie - Menge	1
Batterie - max. Batterielebensdauer	10 a
Breite	110 mm
Detektionsverfahren	Hitzewarmerfunktion
Durchmesser	110 mm
Einfache Funkgruppe	Nein
Einsatzbereiche	Wohnmobil, Camper und Van, Küche und Bad, Garage und Keller
Empfohlene Einsatzdauer	10
Erfassungsbereich Melder (m ²)	60 m ²
Färbung	weiß

PREVARO™ 10 Hitzewarmer

Seite 3 von 3

Technische Daten - PREVARO™ 10 Hitzewarmer

Gehäusematerial	Kunststoff
Geprüft nach BS 5446-2	Ja
Geprüft nach EN 14604:2005/AC:2008	Nein
Gerätebauform	Standard
Gewicht	180 g
Hinweis auf schwache Batterie	Akustisch, Optisch
Höhe	37 mm
IP Schutzklasse	IP 30
Insektenschutzgitter	Nein
Integrierte Magnethalterung	Nein
Kitemark-Zertifizierung	Ja
Kompatibel mit Alarmanlage	Nein
Länge mm	110 mm
Matter over Thread	Nein
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Montageart	Schraubmontage
Montageplatte mit gängigem Bohrbild	Ja
Produkt	Stand-alone
Prüftaste	Großflächig
Q-Label zertifiziert	Nein
Schalldruck	85 dB(A)
Smart Home integrierbar	Nein
Status-LED - Eigenschaften	Durchscheinende LED, Eindeutige Statusanzeige
Stummschaltung	Ja
Vernetzte Funkgruppen (Mehrfachgruppe)	Nein
festverbaute Batterie	Ja
EAN	4003318363931