



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 Wärmewarntmelder 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 Hitzewarntmelters. 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

- Hitzewarntfunktion: 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

Seite 2 von 2

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

Batterie	CR123A
Breite	110 mm
Durchmesser	110 mm
Färbung	weiß
Gewicht	180 g
Höhe	37 mm
IP Schutzklasse	IP 30
Länge mm	110 mm
festverbaute Batterie	Ja
EAN	4003318363931