

PREVARO™ 10 détecteur de chaleur

Seite 1 von 4



PROTECTION ANTI-INCENDIE POUR CUISINE & CO

De nombreux incendies domestiques se produisent dans la cuisine - précisément là où les détecteurs autonomes avertisseurs de fumée déclenchent souvent de fausses alarmes. Le PREVARO 10 réagit à la chaleur plutôt qu'à la fumée, ce qui le rend idéal pour la cuisine, le garage, la cave, le grenier, la salle de bains ou le camping-car.

Le détecteur de chaleur, qui doit être remplacé après 10 ans de fonctionnement comme les détecteurs de fumée, est alimenté par une pile fixe de 10 ans - il n'est donc pas nécessaire de changer les piles. Fiable. Discret. Certifié.

Le détecteur de chaleur PREVARO 10 convainc par la fiabilité de son alarme et son aspect agréablement discret - même la LED d'état se trouve sous le boîtier et ne s'allume que discrètement à travers celui-ci. Le certificat Kitemark atteste d'un contrôle qualité continu du détecteur de chaleur certifié BS 5446-2. De plus, un autotest automatique vérifie régulièrement la pile et les capteurs de manière silencieuse. La touche de test de grande taille et facile à utiliser sert à effectuer des tests manuels.

Améliorez votre sécurité grâce aux détecteurs de chaleur ABUS dans les pièces avec de la vapeur, de la poussière ou des gaz d'échappement, dans lesquelles l'utilisation de détecteurs de fumée n'est pas judicieuse - pour une protection anti-incendie complète dans toutes les pièces.

Technologies

- Fonction avertissement forte chaleur : le détecteur réagit lorsqu'un seuil critique de chaleur est atteint (54-65 °C) - idéal pour les cuisines, les garages et autres pièces exposées à la vapeur ou à la fumée
- Pile : le détecteur est équipé d'une pile CR123A fixe d'une durée de vie allant jusqu'à 10 ans - les détecteurs de

PREVARO™ 10 détecteur de chaleur

Seite 2 von 4

fumée et de chaleur doivent être remplacés après 10 ans d'utilisation

- Alarme acoustique et optique : en cas de danger, le détecteur avertit de manière clairement audible par une alarme puissante et par le clignotement de la LED d'état
- LED translucide : pour un effet lumineux agréable, la LED d'état est placée sous le boîtier du détecteur - pour un aspect harmonieux sans points lumineux éblouissants
- Mode silencieux : le son de l'alarme peut être temporairement désactivé en appuyant sur la touche de test - le détecteur reste actif et déclenche à nouveau l'alarme au bout de 10 minutes si une température critique persiste
- Touche de test de grande surface : presque toute la face inférieure du détecteur sert de touche et peut être rapidement atteinte pour un test de fonctionnement - par exemple aussi avec un manche à balai ou une tige
- Autotest automatique : vérifie silencieusement la pile et les capteurs toutes les 8 secondes
- Montage facile à vis : la plaque de montage du détecteur est fixée au plafond à l'aide de vis et de chevilles (incluses dans l'emballage)
- Testé et certifié selon la norme BS 5446-2 : le détecteur répond aux exigences de la norme britannique pour les détecteurs de chaleur - certifié par la British Standards Institution (BSI)
- Certifié Kitemark : testé et régulièrement contrôlé par la British Standards Institution (BSI)

Utilisation et application

- Convient pour la cuisine et la salle de bains : le détecteur adapté à la cuisine réagit à la chaleur - pas de fausses alarmes dues à la vapeur ou aux vapeurs de cuisson grâce à la fonction avertissement forte chaleur au lieu de la détection de fumée
- Convient pour le garage et la cave : le détecteur réagit à la chaleur - les fausses alarmes dues à la fumée, à la vapeur, à la poussière et aux gaz d'échappement sont évitées grâce à la fonction avertissement forte chaleur ; pratique par exemple dans la buanderie, où le lave-linge et le sèche-linge sont des sources d'inflammation potentielles
- Convient pour les camping-cars, les caravanes et les fourgonnettes : le détecteur de chaleur sert d'avertissement précoce dans la zone de cuisson

Caractéristiques techniques - PREVARO™ 10 détecteur de chaleur

Alerte	Optique, Acoustique
Autotest automatique	Oui
Batterie - durée de vie max. de la batterie	10 a
Batterie - quantité	1
Certification Kitemark	Oui
Certifié Q-Label	Non
Compatible avec le système d'alarme	Non
Domaines d'utilisation	Garage et cave, Camping-car, caravanes et fourgonnettes, Cuisine et salle de bains
Forme de l'appareil	Standard
Grille pare-insectes	Non

PREVARO™ 10 détecteur de chaleur

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - PREVARO™ 10 détecteur de chaleur

Groupe radio simple	Non
Groupes radio en réseau (groupe multiple)	Non
Hauteur	37 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10 %
Indication de pile faible	Acoustique, Optique
Indice de protection	IP 30
Intégration possible dans les maisons intelligentes	Non
LED d'état - Caractéristiques	Affichage d'état clair, LED translucide
Largeur	110 mm
Longueur	110 mm
Matter over Thread	Non
Matériau du boîtier	plastique
Mise en sourdine	Oui
Mémoire d'alarme	Non
Méthode de détection	10 a
Pile - fixe	Oui
Pile - type	CR123A
Plaque de montage avec schéma de perçage courant	Oui
Poids	180 g
Pression acoustique	85
Procédure de détection	Fonction avertissement forte chaleur
Produit	Autonome
Support magnétique intégré	Non
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Testé selon EN 14604:2005/AC:2008	Non
Testé selon la norme BS 5446-2	Oui
Touche de test	Grande surface
Type de montage	Montage à vis
Zone de détection du détecteur (m ²)	60 m ²

PREVARO™ 10 détecteur de chaleur



Security Tech Germany

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - PREVARO™ 10 détecteur de chaleur

coloris	blanc
diamètre	110 mm
EAN	4003318363931