



SÉCURITÉ EN RÉSEAU

Outre les accidents de cuisine, les appareils électriques défectueux ou surchauffés tels que le réfrigérateur, le sèche-linge et le lave-linge sont souvent à l'origine d'incendies domestiques - mais c'est justement dans la cuisine et la buanderie que les détecteurs de fumée sont inadaptés en raison des fausses alertes dues à la vapeur ou à la poussière. Avec le détecteur de chaleur PREVARO CONNECT, vous assurez la sécurité dans toutes les pièces.

Vous pouvez mettre en réseau jusqu'à 15 détecteurs de chaleur PREVARO CONNECT et détecteurs de fumée PREFIRA CONNECT dans votre maison ou votre appartement pour former un groupe radio. Si un incendie se déclare dans la cave, vous serez également alerté bruyamment par le détecteur autonome avertisseur de fumée en réseau dans le bureau ou le salon. Fixation par collage et autres avantages

Le détecteur de chaleur certifié donne l'alerte lorsqu'une limite de température critique est atteinte. Pour ce faire, il est fixé au plafond soit avec des vis, soit tout simplement à l'aide du patch adhésif intégré et de son support magnétique. Autres avantages: Pile fixe de 10 ans - pas de remplacement des piles / LED d'état translucide - pas de clignotement / Autotest automatique et message en cas de pile faible / Touche de test de grande surface pour les tests réguliers et la mise en sourdine temporaire / Peut mettre en réseau jusqu'à 15 groupes radio dans un groupe multiple

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
- Mise en réseau radio simple : jusqu'à 15 détecteurs de fumée et de chaleur interconnectables peuvent former un

PREVARO™ CONNECT détecteur de chaleur

Seite 2 von 4

groupe radio - ainsi, en cas de danger, tous les détecteurs interconnectés donnent l'alarme

- Groupes radio en réseau (groupe multiple) : jusqu'à 15 groupes radio simples peuvent être combinés en un groupe multiple - par exemple pour coupler des détecteurs dans les différents appartements avec le groupe radio de la cage d'escalier
- Pile : le détecteur est équipé d'une pile CR123A fixe d'une durée de vie allant jusqu'à 10 ans - les détecteurs de 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
- Fixation par collage simple et sans perçage : le détecteur peut être fixé au plafond rapidement et en toute sécurité grâce à la pastille adhésive déjà en place - ou bien à l'aide des vis et des chevilles fournies
- Support magnétique intégré : le détecteur se fixe facilement à la plaque de montage grâce à l'aimant intégré
- 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™ CONNECT 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

PREVARO™ CONNECT détecteur de chaleur

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - PREVARO™ CONNECT détecteur de chaleur

Certifié Q-Label	Non
Compatible avec le système d'alarme	Non
Domaines d'utilisation	Cuisine et salle de bains, Garage et cave, Camping-car, caravanes et fourgonnettes
Forme de l'appareil	Standard
Fréquence radio	868 MHz
Grille pare-insectes	Non
Groupe radio simple	Oui
Groupes radio en réseau (groupe multiple)	Oui
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
Nombre max. de groupes de détecteurs	15
Nombre max. pouvant être mis en réseau	15
Pile - fixe	Oui
Pile - type	CR123A
Plaque de montage avec schéma de perçage courant	Oui
Poids	240 g
Portée radio	180 m
Pression acoustique	85
Procédure de détection	Fonction avertissement forte chaleur
Produit	En réseau sans fil
Support magnétique intégré	Oui

PREVARO™ CONNECT détecteur de chaleur



Security Tech Germany

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - PREVARO™ CONNECT détecteur de chaleur

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, Fixation par collage
Zone de détection du détecteur (m2)	60 m ²
coloris	blanc
diamètre	110 mm
EAN	4003318364198