

informations générales



Notre détecteur de gaz monoxyde de carbone surveille de manière fiable l'intérieur pour détecter la formation de gaz CO dangereux.

Si un matériau contenant du carbone n'est pas entièrement brûlé (par exemple un four à gaz, une cuisinière, un chauffage au gaz ou un chauffage de stationnement), du monoxyde de carbone est produit. Si du monoxyde de carbone, un gaz mortel et inodore, s'échappe en raison d'un défaut, le détecteur de gaz monoxyde de carbone déclenche immédiatement l'alarme.

Simple ou avec CarPro-Tec

Le détecteur de gaz monoxyde de carbone peut, comme tout détecteur de gaz « autonome » classique, également être utilisé sans CarPro-Tec, car il déclenche sa propre alarme en cas de danger.

En combinaison avec CarPro-Tec, la sécurité est augmentée par la sonnerie supplémentaire du système d'alarme et l'alerte immédiate sur votre smartphone.

apprentissage

Attention : Tous les capteurs et composants accessoires fournis avec votre CarPro-Tec sont déjà programmés et entièrement configurés.

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **ACCESSOIRES** du CarPro-Tec avec un objet fin. (La LED ACCESSOIRES dans la barre d'état LED s'allume en rouge)
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton au milieu de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
3. Le CarPro-Tec émet deux bips lorsque le processus d'apprentissage est réussi .

mise en service initiale

Étape 1 :

Placez le détecteur de CO sur sa face avant.



Étape 2 :

Retirez la bande en plastique. Attendez ensuite environ 1 minute.

test fonctionnel

Appuyez brièvement sur le bouton situé au milieu du détecteur de CO et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un seul bip. Si vous entendez un son, le test a réussi.



instructions de montage

Le gaz CO étant réparti de manière très uniforme dans l'air, nous recommandons d'installer le détecteur de CO à une hauteur moyenne (environ 1 m) à proximité de la source de danger telle qu'un four à gaz, une zone de cuisson, un chauffage au gaz ou un chauffage de stationnement. Dans la plupart des cas, c'est le mur opposé au meuble de cuisine qui est choisi.

N'installez pas le détecteur de gaz à proximité de portes, de fenêtres ou de hottes de cuisine, car la teneur réelle en gaz de l'air ne peut pas être mesurée de manière fiable en raison du courant d'air à proximité. Assurez-vous également que le détecteur de gaz CO est hors de portée des enfants/animaux domestiques.

Si vous installez le détecteur de gaz à proximité de votre salle de bain, sachez que le détecteur de CO peut également être déclenché accidentellement par de la laque (gaz propulseur).

Nous recommandons une installation sans vis à l'aide du tampon magnétique 3M inclus. Veuillez noter les instructions d'installation des pastilles adhésives 3M .

entretien

Pour votre propre sécurité, votre détecteur de CO doit être vérifié/entretenu régulièrement.

Hebdomadaire

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton au milieu de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

Trimestriel

Vérifiez visuellement si les ouvertures sont librement accessibles et si le détecteur de CO n'est pas endommagé. Un test fonctionnel du détecteur de CO est possible en maintenant enfoncé le bouton du milieu.

Le danger du gaz CO

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore, insipide et toxique. Par conséquent, en cas d'alarme, vous devez quitter immédiatement la pièce.

alarme

Le détecteur de CO vérifie l'environnement toutes les 6 secondes.

Si du gaz CO est détecté, l'appareil déclenche une alarme. En fonction de la concentration du gaz, l'alarme CO retentit plus fort et la LED rouge clignote plus rapidement.

Les différents niveaux varient de 100 ppm à 400 ppm.

Données techniques

- avec 2 piles AA 1,5 V
- jusqu'à 12 mois d'autonomie de la batterie
- Fréquence radio : 433 MHz
- Portée radio : max. 50 m
- Dimensions : 80 mm x 80 mm x 30 mm
- Alarme acoustique puissante (85 dB)

TAMPONS ADHÉSIFS 3M

AVIS DE GARANTIE

Avis relatif à la loi sur les piles