

Comment utiliser votre avertisseur de monoxyde de carbone ?

Profitez d'une utilisation facile - - Tout d'abord, vous devez activer votre alarme de monoxyde de carbone. Regardez ensuite la vidéo à droite pour vous apprendre à faire fonctionner un avertisseur de monoxyde de carbone.

Taper	ΠΔ11ΓΩΝΩΜΑ	Environnement d'exploitation	Humidité : 10 °C ~ 55 °C
Temps de réponse à l'alarme de CO	>50 PPM: 60-90 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes	Humidité relative	<95%Pas de condensation
Tension d'alimentation	DC3.0V (pile AA 1,5 V * 2 pièces)	IProceion armoennoridio	86kPa ~ 106kPa (type d'utilisation en intérieur)

Capacité de la batterie	Hannaron Julium Ah	Méthode d'échantillonnage	Diffusion naturelle
Batterie basse tension	≤2,6 V	Methode	Alarme sonore et lumineuse
Courant de veille	≤20uA	Volume de l'alarme	≥85dB (3m)
Courant d'alarme	≤50mA	Capteurs	Capteur électrochimique
Standard	EN50291-1:2018	Durée de vie maximale	3 années
Gaz détecté	Monoxyde de carbone (CO)	Poids	≤145g

Alarme de monoxyde de carbone (alarme CO), utilisation de capteurs électrochimiques de haute qualité, combinés à une technologie électronique avancée et à une technologie sophistiquée pour un travail stable, une longue durée de vie et d'autres avantages ; il peut être placé au plafond ou au mur et d'autres méthodes d'installation, installation simple, facile à utiliser ; Lorsque du monoxyde de carbone est présent, une fois que la concentration de monoxyde de carbone atteint la valeur de réglage de l'alarme, l'alarme émettra un signal d'alarme sonore et visuel pour vous rappeler de prendre rapidement des mesures efficaces pour éviter efficacement l'apparition d'un incendie, d'une explosion, d'une suffocation, la mort et d'autres tumeurs malignes.



Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz hautement toxique qui n'a ni goût, ni couleur, ni odeur et donc très difficile à détecter par les sens humains. Le CO tue des centaines de personnes chaque année et en blesse bien d'autres. Il se lie à l'hémoglobine du sang et réduit la quantité d'oxygène circulant dans le corps. À forte concentration, le CO peut tuer en quelques minutes.

Le CO est produit par des appareils qui brûlent mal, tels que :

- · Poêles à bois
- Chaudières à gaz et chauffage au gaz
- Appareils à combustion de mazout et de charbon
- Conduits et cheminées bouchés
- Gaz résiduaires des garages automobiles
- Barbecue



Écran LCD informatif

L'écran LCD affiche le compte à rebours, à ce moment, l'alarme n'a pas de fonction de détection ; après 120 s, l'alarme entre dans l'état de surveillance normal et après l'auto-inspection, l'écran LCD reste dans un état d'affichage. Lorsque la valeur mesurée du gaz mesuré dans l'air est supérieure à 50 ppm, l'écran LCD affiche la concentration en temps réel du gaz mesuré dans l'environnement.



Invite de lumière LED

Indicateur d'alimentation vert. Clignotant une fois toutes les 56 secondes, indiquant que l'alarme fonctionne. Indicateur d'alarme rouge. Lorsque l'alarme entre en état d'alarme, l'indicateur d'alarme rouge clignote rapidement et le buzzer retentit en même temps. Indicateur d'alarme jaune. Lorsque le voyant jaune clignote une fois toutes les 56 secondes et retentit, cela signifie que la tension est <2,6 V et que l'utilisateur doit acheter 2 nouvelles piles AA 1,5 V.



Batterie de 3 ans (Pile alcaline)

Cet avertisseur de CO est alimenté par deux piles LR6 AA et ne nécessite aucun câblage supplémentaire. Installez l'alarme dans des endroits faciles à tester et à utiliser et remplacez les piles.

ATTENTION : pour la sécurité de l'utilisateur, le détecteur de CO ne peut pas être monté sans ses piles. Lorsque vous remplacez la batterie, testez l'alarme pour vous assurer qu'elle est normale. fonctionnement.





