

CO8M

Détecteur-avertisseur de monoxyde de carbone sans fil

Le CO8M est un détecteur-avertisseur de monoxyde de carbone (CO). La face avant comporte des voyants indiquant des situations d'alarme, de mise en/hors service, de panne, de test et de diagnostic. Le CO8M utilise un capteur électrochimique éprouvé qui est calibré et testé de manière individuelle au monoxyde de carbone (CO) pour garantir sa précision. Lorsqu'un niveau dangereux de monoxyde de carbone est détecté, la sirène retentit et le voyant rouge s'allume pour indiquer l'état d'alerte.

L'esthétique du produit est agréable et il peut être facilement fixé au mur ou au plafond. Le socle a été conçu de telle manière à ce qu'il puisse être également posé (sur une table ou autre).

Si du monoxyde de carbone (CO) est détecté alors que personne n'est présent au domicile, la fonction mémoire enregistre l'événement. Il s'agit d'une fonctionnalité de sécurité très importante.

Un bouton de test/arrêt de la sirène simple d'utilisation, permet à l'utilisateur de vérifier que le détecteur-avertisseur, les composants électroniques et le capteur fonctionnent. Il peut également stopper manuellement le signal sonore dès que tout risque est écarté. Lorsqu'il est actionné, le bouton de test vérifie la sirène, les piles, les composants électroniques et le capteur.



Lorsque le détecteur-avertisseur est activé, le bouton de test permet d'arrêter la sirène pendant 4 minutes. Si la concentration de monoxyde de carbone est supérieure à 150 ppm, la sirène ne peut être arrêtée, même en appuyant sur ce bouton.

Pour en savoir plus sur les solutions sans fil de Honeywell, rendez-vous sur notre site Web: www.honeywell.com/security/fr

CARACTÉRISTIQUES

- Le CO8M détecte les niveaux dangereux de monoxyde de carbone (CO) et déclenche une alarme sonore et visuelle
- Les niveaux d'alarme de monoxyde de carbone (CO) détectés en cas d'absence sont enregistrés dans la mémoire
- Compatible avec la centrale Le Sucre™, Domonial et le module radio Galaxy
- Entièrement sans fil, ce qui réduit considérablement le temps d'installation et optimise les possibilités d'emplacement
- Notification locale et distante lorsque le produit arrive en fin de vie
- Entièrement testé au gaz, ce qui élimine tout risque de non fonctionnement
- Capteur éprouvé pour une durée de vie de 6 ans
- Voyants sur la face avant
- Signal sonore clair et fort (85 dB(A) minimum à 3 mètres)
- Conforme à la norme BS EN 50291-1:2010
- Large bouton test/arrêt de la sirène facile à utiliser
- Pile lithium soudée assurant l'alimentation du CO8M pour la durée de vie du capteur

C08M Specifications

C08M	
CAPTEUR	Électrochimique : durée de vie maximale de 6 ans (date d'expiration mentionnée sur le produit)
SENSIBILITÉ	Conforme à la norme BS EN 50291-1:2010
AVERTISSEMENT DU NIVEAU DE CO	> 43 ppm: le voyant clignote une fois toutes les 2 secondes; la sirène retentit au bout de 72 minutes env > 80 ppm: le voyant clignote toutes les secondes ; la sirène retentit au bout de 18 minutes env > 150 ppm : le voyant clignote 2 fois par seconde ; la sirène retentit au bout de 40 secondes environ
BOUTON DE TEST	Vérifie le fonctionnement des composants électroniques, les piles, la sirène et le capteur
FONCTIONNALITÉ DE MÉMOIRE	Enregistre si un seuil d'alarme précédent a été dépassé
VOYANTS	Sous-tension Voyant vert Alarme Voyant rouge Panne Voyant orange Test / Diagnostic Combinaison des voyants rouge, orange et vert
SIRÈNE D'ALARME	Piézoélectrique 85 dB(A) à 3 m
COMPATIBILITÉ	Le Sucre™ Domonial : À partir de la version I01 Galaxy : G2, Flex ou DIMENSION avec récepteurs sans fil C079-2
DURÉE DE SURVEILLANCE	Mode Alpha : toutes les 18 minutes
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-10°C à 40°C
TAUX D'HUMIDITÉ	15 % à 95 % R.H. (sans condensation)
DIMENSIONS	120 mm x 105 mm x 45 mm (L x l x H)
POIDS	178g

RÉFÉRENCES POUR LA COMMANDE	
C08M	Détecteur-avertisseur de monoxyde de carbone radio

Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux caractéristiques du produit.

Pour plus d'informations:

www.honeywell.com/security/fr

Honeywell Security and Fire

7 Rue Georges Besse
Immeuble Lavoisier
Parc de Haute Technologie
92160 Antony, France
Tel: +33 (0) 1 40 96 20 50
www.honeywell.com

HSFI-C08M-03-FR(0616)DS-C
Juin 2016
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell