



Détecteur de monoxyde de carbone Ei208

UGS : 118.084

CHF 52.00 (CHF 56.20 TVA incluse)



Description

Le détecteur de monoxyde de carbone Ei208 de la maison Ei Electronics a été spécialement conçu pour détecter des concentrations élevées de CO dans l'air et pour avertir de manière fiable du danger. L'appareil autonome dispose d'un capteur électrochimique qui contrôle avec une grande précision la teneur en CO dans l'air et déclenche automatiquement un signal d'alarme optique et acoustique lorsque la valeur seuil de 43 ppm est dépassée. La concentration de monoxyde de carbone dans l'air est contrôlée toutes les 4 secondes par le détecteur, ce qui garantit une alarme immédiate en cas de taux de CO élevé. L'appareil enregistre lui-même une baisse de la teneur en CO dans l'air, par exemple en aérant la pièce concernée, ce qui lui permet d'acquiescer automatiquement l'alarme. Le détecteur de monoxyde de carbone Ei208 dispose en outre d'une pile Longlife intégrée d'une durée de vie d'environ 10 ans, ce qui le rend idéal pour une utilisation à long terme ou dans des pièces très humides (salles d'eau).

Caractéristiques :

Détecteur de monoxyde de carbone fiable pour la détection de concentrations élevées de CO dans les pièces. Capteur électrochimique très sensible pour une détection précise du monoxyde de carbone dans l'air. Sécurité maximale grâce à la surveillance permanente du taux de CO et à l'alarme immédiate. Alarme extrêmement forte qui peut être perçue même pendant le sommeil grâce à une pression sonore de 85 dB(A).

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Excellente durée de vie et fonctionnement garanti d'environ 10 ans grâce à la pile Longlife intégrée
Barrière de condensation intégrée pour une utilisation sans crainte dans les pièces à forte humidité (salles d'eau)

Indicateur de fin de vie qui informe à l'avance de la fin de vie du détecteur de CO Ei208

Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc (similaire à RAL 9010)

Matériau du boîtier : plastique

Capteur : électrochimique

Volume sonore : 85 dB(A) à 3 m de distance

Durée de vie des piles : env. 10 ans

Degré de protection : IP 42

Température de fonctionnement : - 10 à + 40°C

Dimensions (H x L x P) : 105 x 120 x 44 mm

Poids : 165 g

Homologations : EN 50291-1