COWM370



Seite 1 von 2



ALERTE EN CAS DE SITUATION CRITIQUE

En effet, dans toutes les pièces où sont installés des équipements à combustion, comme une cheminée ouverte, une chaudière à gaz, un chauffe-eau, un chauffage au fioul, etc., un gaz invisible, inodore et mortel, le monoxyde carbone, peut apparaître. Les signes d'une intoxication vont des maux de tête et des vertiges à la perte de conscience et à la mort.

L'ABUS COWM370 est conçu pour la détection de ce gaz. Dès la présence dans l'air de faibles concentrations en CO, déjà dangereuses pour la santé, le détecteur émet une alarme de 85 décibels accompagnée d'une signalisation optique. Équipé d'un capteur électrochimique d'une durée de vie de 7 ans, le COWM370, testé selon la norme EN 50291-1:2018, convient aussi bien à un montage mural qu'à un montage sur pied. De plus, le produit dispose d'une fonction de test. Grâce à son design discret et intemporel, le COWM370, alimenté par deux piles AA, s'intègre discrètement dans les pièces à vivre.

Technologies

- Testé et certifié selon EN 50291-1:2018
- 7 ans de durée de vie du capteur (électrochimique)
- Avec fonction d'auto-test et contrôle de la tension
- Signalisation d'alarme acoustique et optique
- Alarme sonore de 85 dB
- Alertes visuelles grâce à des LED de couleur
- Zone de détection jusqu'à 60 m²
- 2 piles alcalines AA 1,5 V

COWM370



Seite 2 von 2

• Température de fonctionnement -10 °C à +40 °C

Utilisation et application

- Pour la détection de monoxyde de carbone chez les particuliers
- A utiliser dans les pièces avec équipements à combustion (cheminée ouverte, chaudière à gaz, chauffe-eau etc.)
- Avertit dès la présence de faibles concentrations de CO
- Montage mural ou standard

Variantes

• Couleur: blanc

Caractéristiques techniques - COWM370

Batterie fixe	Non
Poids	150 g
coloris	blanc
EAN	4003318916083