

# Détecteur de CO2 AirSecure CO2WM110

Seite 1 von 2



## MESURER LE DIOXYDE DE CARBONE

Prévenez les malaises, les maux de tête et une trop grande quantité d'aérosols dans la pièce - et installez notre détecteur de CO2 AirSecure.

Avec notre détecteur de CO2 AirSecure, vous ne laissez aucune chance au manque d'air ! Ils préviennent également les conséquences possibles d'une concentration trop élevée de dioxyde de carbone, telles que les maux de tête, les nausées, les malaises généraux, les muqueuses irritées ou un nombre considérablement accru d'aérosols dans l'air que nous respirons. Ce dernier point peut, par exemple, entraîner un risque accru d'infection dans la pièce. L'ABUS AirSecure avertit de manière fiable en cas de concentrations élevées de CO2 à l'intérieur, de température et d'humidité de l'air. Le capteur a une durée de vie de dix ans. Le AirSecure peut être fixé au mur ou placé de manière mobile sur des commodes, des tables ou autres. En plus du grand écran OLED, un écran couleur LED et une alarme acoustique sont intégrés.

## Technologies

- Durée de vie du capteur de CO2 : 10 ans max
- Ecran OLED
- Affichage couleur à LED de la qualité actuelle de l'air
- Alimentation électrique : Adaptateur AC, entrée : AC 100~240 V, sortie : DC 5 V/1 A (Micro USB)
- Batterie de secours (Li-Ion 3,7 V)
- Affichage de la date et de l'heure
- Température de fonctionnement : -10 à 40°C
- Humidité de l'air : 0 % à 95 % (sans condensation)

# Détecteur de CO2 AirSecure CO2WM110

Seite 2 von 2

- Plage de mesure : CO2 : 0-5 000 ppm
- Affichage des événements d'alarme

## Utilisation et application

- Pour la détection des concentrations de CO2 à l'intérieur
- Affichage de la température et de l'humidité
- Montage mural ou standard

## Variantes

- Couleur : blanc

## Caractéristiques techniques - Détecteur de CO2 AirSecure CO2WM110

Batterie fixe	Oui
Poids	201 g
coloris	blanc
EAN	4003318679643