

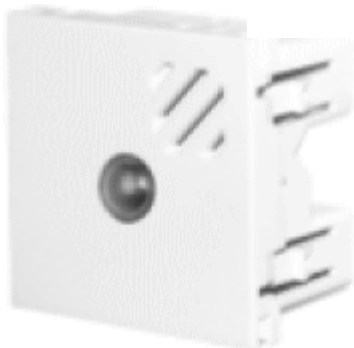


MODE D'EMPLOI

A conserver après lecture

CAPTEUR CO2/COV

UBILD023



SOMMAIRE

1. CONSIGNES DE SECURITE
2. DESCRIPTION GÉNÉRALE
3. MISE EN PLACE
4. DEMARRAGE RAPIDE
5. GARANTIE
6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. CONSIGNES DE SECURITE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ce produit ne doit pas être manipulé par des enfants.
- Ce produit est réservé à un usage intérieur uniquement.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Ce produit a été conçu pour ne nécessiter aucune maintenance particulière.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le boîtier extérieur de votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol ou toute substance humide.

RECYCLAGE



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent. Dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...).

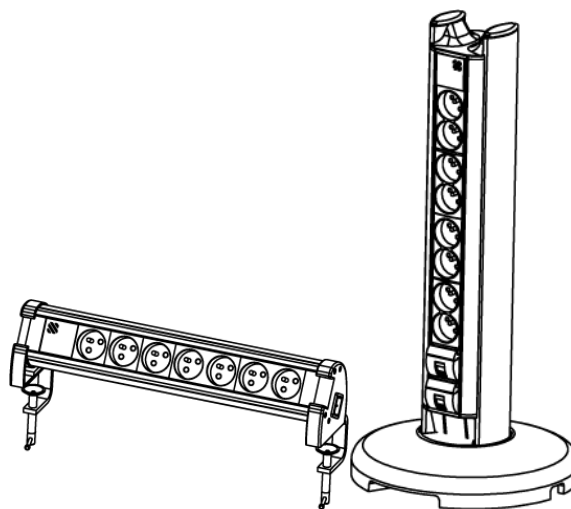
2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le capteur CO2/COV nécessite une alimentation électrique de 230V AC. Il fonctionne grâce à 2 capteurs, CO² et COV. Il analyse l'air ambiant toutes les 10 minutes et envoie une valeur eCO2 équivalente, ainsi que la valeur VOC en ppb et transmet un signal radio enocean® à la box « **WizzBox Ubiwizz** » qui renvoie l'information sur votre smartphone via l'application MyUbiwizz disponible sur les stores « App Store ou Google Play ».

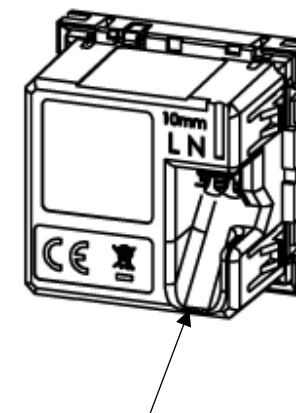
3. MISE EN PLACE

Placer le capteur CO2/COV dans les pièces où vous souhaitez contrôler la qualité de l'air (ex : mairies, écoles, bureaux, maison etc ...).

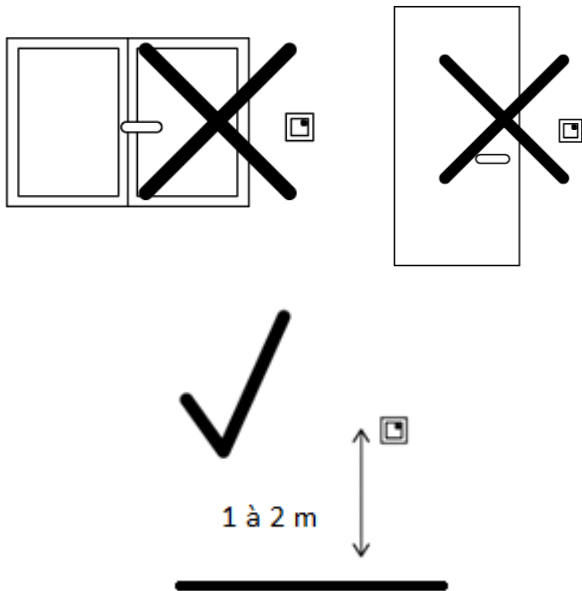
Le capteur CO2/COV de dimension 45x45 mm se place dans une colonne bureautique (type PW036M0001), dans une perche bureautique (type : PW046M0001) ou dans un support de prise (type : Mosaic ou Céliane).



Brancher l'alimentation, dénudez les 2 fils d'alimentation phase (L) et neutre (N) et branchez-les dans le bornier.



Le détecteur doit être placé entre 1 et 2 mètres du sol, de préférence loin d'une fenêtre, d'une porte ou d'une bouche d'aération. Il doit être suffisamment éloigné des personnes pour éviter que l'air expulsé par ces dernières, impacte et fausse les résultats de qualité d'air.



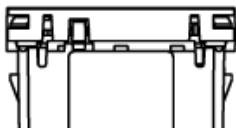
⚠ si vous utilisez plusieurs détecteurs, assurez-vous qu'ils sont numérotés ou étiquetés pour bien différencier.

4. DEMARRAGE RAPIDE

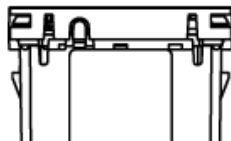
Association du capteur CO2/COV avec une box WizzBox.

- 1- Assurez-vous que le détecteur de Capteur CO2/COV se trouve à proximité de la passerelle WizzBox.
- 2- Ouvrez l'application MyUbiwizz après l'avoir téléchargé sur les stores « App Store ou Google Play ».
- 3- Allez dans le menu « **Mes Objets** ».
- 4- Appuyez sur le « + » en haut à droite de l'écran.
- 5- Appuyez sur « **Marques** » puis « **UBIWIZZ** ».
- 6- Puis recherchez le « **Capteur CO2/COV** » dans la liste des produits.
- 7- Démarrez l'appairage en suivant les instructions de l'application.

Le bouton 1 (rectangulaire) est dédié au capteur COV et le bouton 2 (arrondi) est dédié au capteur CO2.



Bouton 1



Bouton 2

Maintenance :

Le produit ne demande aucune maintenance.

5. GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période. La garantie ne couvre pas : si le produit n'a pas été utilisé suivant les consignes du mode d'emploi ; a été mal rangé ou installé, a été exposé à des températures trop élevées ; ou à des conditions d'environnement extrêmes ; placé dans des endroits non adaptés ; ou a été modifié ; réparé sans autorisation par des personnes étrangères à la société Ubiwizz ; maltraité ; ou exposé de façon quelconque à un traitement non-approprié. Nos conditions générales de vente sont applicables dans la limite des conditions énoncées dans la présente garantie et notre responsabilité est toujours limitée, quant à l'indemnisation du dommage, au prix du produit défectueux.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Protocole radio Enocean® : 868.3MHz
 Profile EEP TVOC : A5-09-05
 Profile EEP eCO2 : A5-09-04
 Range Sensor eCO2 : 400 ppm to 60000 ppm
 Range Sensor TVOC : 0 ppb to 60000 ppb
 Portée radio : 10 à 40 mètres
 Marque : Ubiwizz
 Référence : UBILD023
 Alimentation : 230V AC
 Température de fonctionnement : -25°/+65°
 Couleur : blanc
 Dimensions : 45x45 mm
 Garantie : 2 ans



www.ubiwizz.com

Decelect, 1 rue des Fondateurs, 02200 Soissons

