## **ECOMZEN 2**

# STATION DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR LA MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR













Avec sa LED multicolore, la station vous permet de connaître en temps réel l'indice de la qualité de l'air

Serveur sécurisé i-comesure.com



Plateforme web https://i-comesure pour la visualisation et le traitement des données





Plus puissante, compacte et légère que la première génération de station connectée, l'EcomZen 2 mesure en continu et avec une précision professionnelle jusqu'à 11 paramètres dont la qualité de l'air intérieur et des paramètres environnementaux (température, pression, humidité relative, bruit et luminosité).

Adaptée aux environnements sensibles pour sa précision métrologique, la station répond aux exigences sanitaires et réglementaires des ERP et certifications des bâtiments durables: HQE, WELL, BREEAME.

Cette solution tout-en-un est à la pointe de la technologie. Avec son microprocesseur dual-core et son mode Bluetooth basse consommation, l'EcomZen 2 double sa puissance d'exécution tout en étant ultra-connectée et économe en énergie.

Grâce à son nouveau système de fixation murale intégrée, l'EcomZen 2 est très facile à installer. Encastrable, en saillie ou posée sur une surface plane, la station s'intègre parfaitement au design d'intérieur.





## BÉNÉFICES

- Station puissante, compacte et abordable
- + Facile d'installation et d'utilisation
- Système multi-paramètres intégré
- + Processus de calibration permettant une mesure précise +
- Maintenance optimisée Programme de Recyclage



### **APPLICATIONS**

- Crèches, écoles, universités
- + Bâtiments intelligents, bureaux
- Centres hospitaliers
- + Halls de gare et d'aéroport
- Centres commerciaux, hôtels, salles de spectacles

#### **ECOMZEN 2**

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Dimensions Hauteur 140 x Largeur 85 x Longueur 50 mm Poids: 260 g

Processeur Dual Core 32 bits

Une mesure toutes les 60 secondes (réglable de 10s à 1h)

Connectivités Ethernet, Wi-Fi 2,4 GHz

Options: Wi-Fi 5 GHz, LoRa, 3/4G, LTE-M, NB-IoT

Configuration Paramétrage via BLE par application mobile disponible sur IoS & Android Mises à jour du firmware à distance par OTA (Over The Air)

Accès aux données https://i-comesure.com

Services web

Cartographie | Multi-affichage des données | Etat des appareils | Contrôle à distance | Sauvegarde des données | Téléchargement des données | Alertes/alarmes paramétrables | Rapports d'analyse de données | Cryptage des données | API | Export base de données | Data logger

Sécurité des données Cryptage spécifique local + Cloud Compatible WPA2 Entreprise

Indice de pollution | Led multicolore

Stockage des données Mémoire intégrée - MicroSD Stockage web

Alimentation 5 VDC USB-C, 2A max. Adaptateur secteur inclus : 90-264 VAC 50/60 Hz Batterie de secours intégrée (> 4h d'autonomie). Option: PoE

Certifications CE classe B, FCC classe A

Capteurs

NO,

0,

CO

NO

SO,

H<sub>2</sub>S

NH,

### SPÉCIFICATIONS DES MESURES

Sélectionnez les capteurs de votre choix: jusqu'à 3 électrochimiques, 1 PID, 1 NDIR et 1 capteur optique.



Maintenance et calibration optimisées: remplacement du boitier en une seule étape



HCHO

CI<sub>2</sub>

HCI

COV<sub>50</sub> et COV<sub>3000</sub>

e

CH<sub>4</sub>

CO<sub>2</sub>

PM<sub>1</sub>,PM<sub>2,5</sub>,PM<sub>4</sub>,PM<sub>10</sub>

Paramètres
environnementaux

Luminosité

Bruit

Température

Humidité

Limite de détection Technologie Gamme de mesure 0-20 ppm < 0,02 ppm 0-20 ppm < 0,02 ppm 0-500 ppm < 0,02 ppm 0-20 ppm < 0,08 ppm 0-50 ppm < 0,02 ppm Électrochimique 0-50 ppm < 0,01 ppm 0-100 ppm < 3 ppm 0-10 ppm < 0,1 ppm 0-20 ppm < 0,2 ppm 0-20 ppm < 0,5 ppm PID 0-50 ppm | 0-3000 ppm 3 ppb | 50 ppb 0-2,5% 500 ppm **NDIR** 0-5000 ppm 1 ppm Laser/Optique 0-1000 µg/m<sup>3</sup>  $1 \mu g/m^3$ Gamme de mesure Précision Technologie Photodiode 0 à 120 000 Lx 10% Microphone MEMS 10 - 80 dB SPL 1 dB -10 à +60 °C 0,5°C Capteur de température 0 à 100% HR 3% HR Capteur RH 300 à 1100 hPa 0,12 hPa Capteur de pression

MADE IN FRANCE

VF - 09-06-2021

Pression