

Capteur de qualité d'air



Mesurez la qualité de l'air en temps réel avec ce capteur connecté.

+ Performance



2 indicateurs mesurés et transmis en même temps dans votre application de gestion et de suivi.
Une fiabilité des données garantie.

+ Visuel

Une LED lumineuse vous indique le niveau de concentration de CO₂ dans la pièce.

- 400 ≤ ppm < 600
Bon
- 600 ≤ ppm < 1200
Moyen : niveau de concentration un peu élevé, aération de la pièce conseillée
- ppm ≥ 1200
Mauvais : niveau d'alerte dépassé, évacuation conseillée et aération de la pièce

Caractéristiques Techniques

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Dimensions hors-tout | 45x45x30 mm |
| Fréquence | 868.3 MHz |
| Matière | ABS blanc RAL 9003 |
| Poids | 40g |
| Conditionnement | 10 pièces en boîte carton |

+ Connecté

Capteur connecté Enocean et totalement autonome.



+ Intégration optimale

Compatible sur tout support au format 45x45
Installation possible sur support mural, en saillie, sur goulotte ou sur pdu bureautique.

+ Résultats

Les niveaux des indicateurs CO₂ et COV sont transmis dans votre application de suivi avec les valeurs exactes relevées. Elles sont exprimées en ppm pour le CO₂ et ppb pour le COV.

Niveau de CO₂

Très bon : ppm < 800
Bon : 800 ≤ ppm < 1200
Moyen : 1200 ≤ ppm < 1400
Mauvais : ppm ≥ 1400

Niveau de COV

Très bon : ppb < 150
Bon : 150 ≤ ppb < 300
Moyen : 300 ≤ ppb < 450
Mauvais : ppb ≥ 450