

AFFICHEUR / CONTRÔLEUR NUMÉRIQUE

Wall-i



Wall-i

CO₂

- Cellule de mesure NDIR
- Mesure en continu
- Affichage de la concentration en ppm
- Autocalibration
- Écran couleur
- Dispositif anti-vol

Le **Wall-i CO₂** est un capteur de CO₂ équipé d'une cellule de mesure NDIR. Il s'autocalibre automatiquement. Son écran change de couleur au-delà des seuils d'alerte pour avertir les utilisateurs de la nécessité d'un apport d'air neuf. Il se pose sur un meuble ou bien se fixe au mur grâce à son support muni d'un dispositif anti-vol.

Applications : Mesure de la concentration en CO₂ dans tous les espaces intérieurs : Classes, cantines, bureaux, salles de réunion, chambre patients, bloc opératoire, couloirs de circulation, salle d'attente.

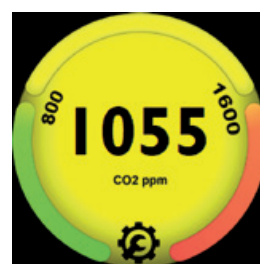
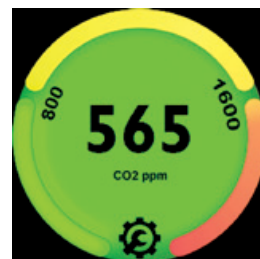


PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	90-264 V ; 47/63 Hz/5,1V ; 13W 5A	
Dimensions boîtier	H 87,5 x L 60,8 x P 26 mm	
Poids	70g	
Plage environnementale de fonctionnement	Température	+5°C à +35°C
	Humidité relative	< 95% non saturant
Plage de stockage	Température	0°C à +45°C
	Humidité relative	20% à 90%
	Empoussièrement	< 1 mg/m ³



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Boîtier plastique peint |
| 2 | Écran tactile |
| 3 | Event de prélèvement d'air |
| 4 | Alimentation USB |



Changement de couleur
de l'écran au passage
des seuils :

Vert < 800 ppm,
Orange entre 801 et 1 600 ppm,
Rouge > 1 601 ppm.

airinspace®

14, rue Jean Monnet
78990 Élancourt
France

T. +33 (0)1 30 07 01 01
F. +33 (0)1 30 07 01 02
contact@airinspace.com

