

OPEN'R

Capteur de Qualité d'Air Intérieur

Netsecur



Intelligent et connecté



OPEN'R vous aide à conserver un air sain au quotidien avec des notifications et conseils personnalisés sur votre smartphone si la Qualité d'Air Intérieur se dégrade

Surveille la Qualité d'Air Intérieur



Le capteur de CO2 analyse l'atmosphère du logement toutes les 5 minutes et vous informe s'il est nécessaire d'aérer ou de refermer la fenêtre

CO₂ Dioxyde de Carbone

Humidité

Température

Température et humidité sous contrôle

Pour un meilleur confort intérieur, les capteurs mesurent en continu les paramètres d'ambiance de votre domicile

Design

Discret et élégant. OPEN'R s'intègre aisément dans tous les intérieurs

Installation facile

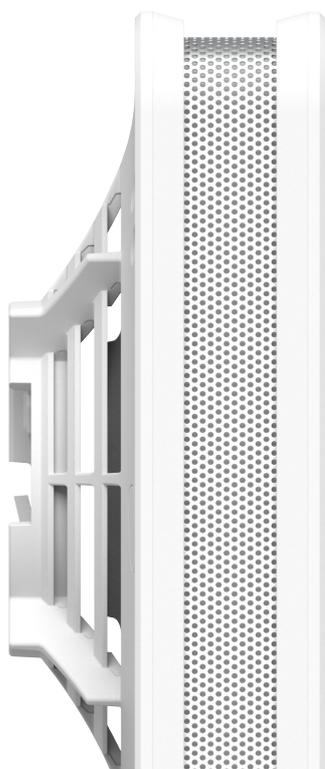
Posez le capteur sur un meuble ou fixez le au mur. Connectez le à votre application : votre air intérieur est sous surveillance

Pas de branchement électrique

Installez OPEN'R où bon vous semble ! Fonctionne avec une pile lithium remplaçable. Jusqu'à 3 ans ⁽¹⁾ d'autonomie

Mesure instantanée

Simple à réaliser grâce au large bouton tactile accessible en face avant du capteur. Utile pour faire un bilan immédiat de la Qualité d'Air



OPEN'R

Capteur de Qualité d'Air Intérieur

Netsecur

www.netsecur.com



Poids net : 150 g (pile et support compris)

Référence	Batterie	Radio
N420ZB	3 ans ⁽¹⁾	Zigbee

FONCTIONS



Réagissez en un coup d'œil !

L'indicateur lumineux, Vert | Orange | Rouge, évolue avec le niveau de CO2 et vous alerte s'il est temps d'aérer pour renouveler l'air intérieur



Agissez au son du capteur

Un signal sonore vous informe si la Qualité d'Air Intérieur se détériore. Activable ou désactivable simplement à partir de votre application (désactivé par défaut)



Air 360°

Technologie de mesure exclusive. Large ouverture arrière pour une meilleure analyse de l'air ambiant



Certificat d'étalonnage

La précision des mesures de CO2 d'OPEN'R est validée par un laboratoire indépendant accrédité COFRAC



Précision de la mesure

Aucun risque de dérive de la mesure dans le temps. OPEN'R intègre une fonction de réétalonnage automatique et hebdomadaire de sa sonde de CO2. Un étalonnage manuel du capteur de CO2 est également possible.

CARACTÉRISTIQUES



Dioxyde de Carbone

Résolution : 1 ppm
Précision : $\pm(50 \text{ ppm} + 3\% \text{ de la valeur mesurée})$
CO2 : 0 - 5 000 ppm



Température

Rés. : 0.1°C
Préc. : $\pm 0.2^\circ\text{C}$
Gamme de mesure : 0°C à +50°C



Humidité

Rés. : 0.1% R.H.
Préc. : $\pm 2\% \text{ R.H.}$
Gamme de mesure : 0 - 100% R.H.



Connectivité

Zigbee

Conditions d'utilisation

Environnement intérieur
Température : de -10°C à +50°C
Hygrométrie : de 0% RH à 100% RH

Type de montage

Mural ou pose libre

Garantie ⁽²⁾

2 ans

Contenu du coffret

1 capteur
1 pile CR123
1 socle de fixation
1 support amovible
2 vis et chevilles nylon
1 notice d'utilisation

Certification



⁽¹⁾ La pile est prévue pour une autonomie non garantie de 3 ans : l'autonomie de la pile peut varier. Se référer au § « Précautions et Limites » du manuel utilisateur. ⁽²⁾ Se référer au § « Garantie » du manuel utilisateur