

23001492

Sonde CO2 sans fil



PLUS PRODUIT

- Ventilation adaptée en fonction des besoins
- Câblage réduit au maximum
- Valeur des polluants modifiable

Principes de fonctionnement

La vitesse de ventilation est adaptée en fonction des besoins des occupants des locaux. Le capteur peut être associé à une sonde CO2 et/ou à une sonde HR. Les polluants détectés feront alors varier la vitesse de ventilation. Il est également possible d'activer un mode «absence» ou un mode «Boost». Des témoins lumineux indiquent le mode dans lequel on se trouve.

1. Vitesse 1 : absence
2. Vitesse 2 : présence
3. Vitesse 3 : maximum, minuté à 30 min
4. Mode «à la demande» : la vitesse est adaptée en fonction du taux de pollution dans l'air
5. Bouton pour changer le mode de fonctionnement
6. Lampe témoin

Domaines d'application

Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- Installation possible dans tout type de pièce
- Câblage 230 Volt nécessaire pour les sondes CO2 et RH et pour le récepteur
- Alimentation avec pile 3 Volt type CR2032 pour le sélecteur 4 vitesses sans fil

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
23001492	100	100	23	100	100	23

Données électriques

Références	Tension (V)
23001492	230/400