

# 23001490

## Récepteur sonde 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)	Poids (kg)	Profondeur (mm)
23001490	100	100	23	100	100	0,125	23

### Données électriques

Références	Tension (V)
23001490	230/400