

## Mesure et connectivité

11023470

## Capteur connecté Walter®

Walter® est un capteur multi-polluant connecté qui mesure et pilote la qualité de l'air intérieur dans un logement.



Capteur connecté Walter®

Capteur connecté Walter®

## PLUS PRODUIT

- 4 capteurs dédiés pour mesurer la qualité de l'air intérieur,
- pilotage automatique de la qualité d'air avec une solution de purification d'air Aldes,
- qualité de l'air extérieur mesurée sur 4 polluants via le Cloud Aldes.

## Principes de fonctionnement

Walter® mesure et pilote la qualité de l'air intérieur. En plus d'avertir en temps réel sur la qualité de l'air, Walter® est capable de booster automatiquement le système de ventilation lorsque les seuils hauts des polluants sont atteints.

## Description produit

Votre compagnon connecté qui mesure et pilote la qualité de l'air intérieur dans une maison individuelle ou dans un logement collectif. En plus d'avertir en temps réel sur la qualité de l'air, Walter® est capable de booster automatiquement le système de ventilation lorsque les seuils hauts des polluants sont atteints. Walter® est compatible avec les double flux Aldes InspirAIR®.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

## Mise en oeuvre

- posé sur un meuble, alimenté via le câble USB et le transformateur fourni,
- fixé au mur, alimenté en 12 V DC.

## Argumentaire référence

Application :

- Votre compagnon connecté qui mesure et pilote la qualité de l'air intérieur
- Logements collectifs traités en individuel et maisons individuelles

Description : Walter® informe de la qualité de l'air intérieur grâce à ses 4 capteurs de polluants :

- Particules fines (PM25)
- Composés Organiques Volatiles (COVs)
- Dioxyde de carbone (CO2)

Température et Hygrométrie (°C et H2O) Walter® informe également de la qualité de l'air extérieur grâce aux données qu'il reçoit du Cloud Aldes :

- Particules fines (PM25)
- Pollens (PM10)
- Dioxyde de d'azote (NO2)
- Ozone (O3)

• Accès aux données à distance via l'Application : AldesConnect™

• Dimensions: 180x132x36

## Mesure et connectivité

11023470

Capteur connecté Walter®

## Caractéristiques principales

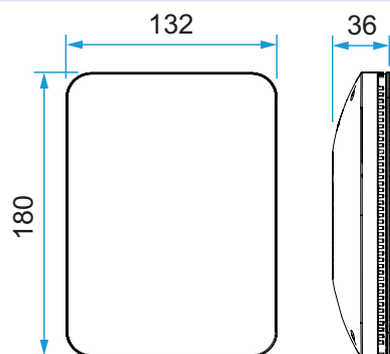
- Walter® informe de la qualité de l'air intérieur grâce à ses 4 capteurs de polluants :
  - particules fines (PM2.5),
  - composés Organiques Volatiles (COVs),
  - dioxyde de carbone (CO2),
  - température et Hygrométrie (°C et H2O).
- Walter® informe également de la qualité de l'air extérieur à proximité grâce aux données qu'il reçoit du serveur Aldes :
  - particules fines (PM2.5),
  - pollens (PM10),
  - dioxyde de d'azote (NO2),
  - ozone (O3).

## Données générales

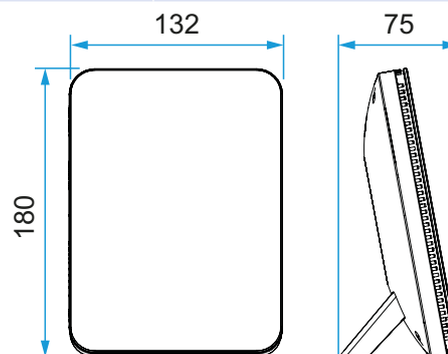
Références	Auto-calibration
11023470	Oui

## Données dimensionnelles

Références	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
11023470	180	132	36



Utilisation murale



Utilisation sur pied

## Données électriques

Références	Tension (V)
11023470	12