

Medición y conectividad**11023470****Sensor conectado de la calidad de aire Walter®**

Walter® es un sensor multicontaminante conectado que mide y controla la calidad del aire interior en una vivienda.



Capteur connecté Walter®

Capteur connecté Walter®

PLUS PRODUCTO

- 4 sensores dedicados para medir la calidad del aire interior,
- control automático de la calidad de aire con una solución de purificación de aire Aldes,
- calidad del aire exterior medida sobre 4 contaminantes a través del Cloud Aldes.

Principios de funcionamiento

Walter® mide y controla la calidad del aire interior. Además de avisar en tiempo real sobre la calidad del aire, Walter® es capaz de incrementar automáticamente el sistema de ventilación cuando se alcanza los umbrales altos de los contaminantes.

Descripción

Walter®, su compañero conectado que mide y controla la calidad del aire interior en una vivienda individual o en una vivienda colectiva. Además de avisar en tiempo real sobre la calidad del aire, Walter® es capaz de incrementar automáticamente el sistema de ventilación cuando se alcanza los umbrales altos de los contaminantes. Walter® es compatible con los doble flujo de Aldes InspirAIR®.

Montaje

- colocado sobre un mueble, alimentado a través del cable USB y el transformador suministrado,
- fijado en la pared, alimentado a 12 VCC.

Características principales

- Walter® informa de la calidad del aire interior gracias a sus 4 sensores de contaminantes:
 - partículas finas (PM2.5),
 - Compuestos Orgánicos Volátiles (COV),
 - dióxido de carbono (CO2),
 - temperatura e higrometría (°C y H2O).
- Walter® informa igualmente de la calidad del aire exterior a proximidad gracias a los datos que recibe del Cloud Aldes:
 - partículas finas (PM2.5),
 - polen (PM10),
 - dióxido de nitrógeno (NO2),
 - ozono (O3).

Servicios asociados

Garantía 2 años

Datos generales

Código	Autocalibración
11023470	Si

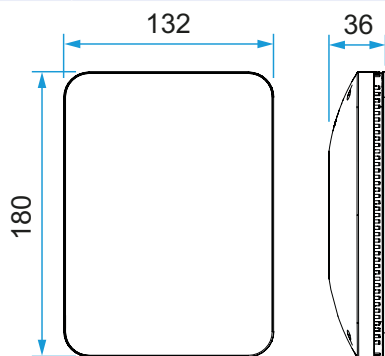
Medición y conectividad

11023470

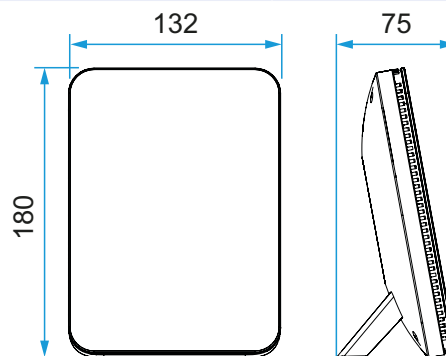
Sensor conectado de la calidad de aire Walter®

Datos dimensionales

Código	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Alto (mm)
11023470	132	36	180



Utilisation murale



Utilisation sur pied

Datos técnicos

Código	Tensión
11023470	12