

Medición y conectividad**11023386****Módem de conectividad AldesConnect™ Box**

AldesConnect® Box es un módem de conectividad que permite controlar a distancia las soluciones de ventilación, de calentador de agua termodinámico y de bomba de calor a través de la aplicación móvil AldesConnect®.



AldesConnect Box

PLUS PRODUCTO

- Plug & play, el módem AldesConnect® Box se conecta al puerto USB del producto ALDES (excepto EasyHOME PureAIR).
- La familiarización es sencilla e intuitiva gracias a la aplicación móvil AldesConnect®, que acompaña al usuario en cada etapa.

Principios de funcionamiento

El módem wifi AldesConnect® Box es un dispositivo que se conecta por cable a los productos de ventilación o confort térmico ALDES y que permite su control a distancia a través de la aplicación AldesConnect®. El módem se conecta a la red wifi 2,4 GHz de la vivienda.

Descripción producto

AldesConnect® Box es el accesorio universal de ALDES para conectar las soluciones de ventilación doble flujo InspirAIR®, simple flujo EasyHOME PureAIR, calentadores de agua termodinámicos T.Flow® y bombas de calor T.One®, así como controlarlas y manejarlas a través de la aplicación AldesConnect®, disponible para Android e iOS.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación

Montaje

- Conectar AldesConnect® Box al producto Aldes por USB (cable suministrado) o por cable Ibus (no suministrado: cable 2 x 0,75 mm²),
- En Ibus: aflojar la tapa de la AldesConnect® Box para desconectar el cable USB y conectar allí el cable (consulte el manual de su producto para conocer la ubicación de la toma Ibus),
- Pegar los dos imanes a la parte trasera de la caja (se suministran con el producto) o atornillar la caja a la pared o el armario que vaya a recibir el producto.
- Durante el emparejamiento: la red wifi únicamente debe estar en la frecuencia 2,4 GHz (consulte la configuración de su router). Consulte el manual de instalación o las preguntas frecuentes.

Argumentario referencia

Solución para viviendas conectadas

- La AldesConnect® Box es un módem de conectividad wifi que permite conectar los productos de purificación de aire y confort térmico a la aplicación para smartphones AldesConnect® (disponible en iOS y Android).
- La AldesConnect® Box, que puede suministrarse como accesorio, se conecta directamente al producto a través de una conexión USB o una conexión en iBus.
- La AldesConnect® Box permite conectarse al router wifi de la vivienda para controlar a distancia su calefacción, su ventilación o su acumulador ACS.
- Los modelos compatibles son los siguientes: - Purificadores de aire: InspirAIR® Side & Top, EasyHOME PureAIR Connect & Premium - Calentadores termodinámicos: T.Flow® Hygro+, T.Flow® Nano - Bombas de calor aire/aire: T.One® AIR y triple servicio T.One® AquaAIR.

Características principales

- AldesConnect® Box se conecta a los productos ALDES por USB (o por cable en el caso de EasyHOME PureAIR).
- Se conecta a internet a través de la red wifi 2,4 GHz de la vivienda.
- La aplicación AldesConnect® está disponible para smartphones Android e iOS.

Medición y conectividad

11023386**Módem de conectividad AldesConnect™ Box****Características complementarias**

- 2 LED de funcionamiento permiten informar sobre el estado de la conexión (piloto de datos y piloto wifi)
- Piloto de datos
 - azul intermitente: transferencia de datos en curso.
- Piloto wifi
 - rojo fijo: encendido, arranque del módem en curso.
 - azul intermitente: emparejamiento preparado, búsqueda de red wifi.
 - verde intermitente: conexión a la red wifi, pero no al servidor ALDES.
 - verde fijo: conexión al servidor ALDES, listo para recibir las órdenes.
 - violeta/rosa intermitente: actualización de la AldesConnect Box en curso.
 - blanco intermitente: actualización del producto ALDES conectado al módem AldesConnect® Box.
 - naranja intermitente: búsqueda de la red wifi en curso e intento de conexión.
 - rojo intermitente: conexión imposible a la red wifi.

Datos generales

Código artículo	Materia del aislante
11023386	-

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11023386	170	50	28