

### MANDO MULTICONTROL INALÁMBRICO SIBER DF EVO 1/2

El Siber Mando Multicontrol inalámbrico es una interfaz de usuario e instalación para supervisar y configurar la unidad de recuperación de calor conectada.

- Esta unidad permite controlar la calidad del aire interior mediante la variación de la velocidad del ventilador. El dispositivo usa conexión inalámbrica (RF) para comunicarse con la unidad central (unidad de recuperación de calor).

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Comunicación RF
- ✓ Instalación fácil y rápida
- ✓ Fácil instalación de HRU
- ✓ 5 botones capacitivos
- ✓ 230 VAC alimentado
- ✓ Pantalla: LCD con luz de fondo
- ✓ Menú de servicio para HRU
- ✓ Bajo consumo de energía
- ✓ Protección: IP44
- ✓ El menú y el control son fáciles de usar



### APLICACIÓN

- Los botones táctiles capacitivos del dispositivo permiten cambios en la configuración de la unidad de recuperación.
- La pantalla de cristal líquido (LCD) del dispositivo muestra el estado de funcionamiento real en el que se encuentra la unidad.
  - Cuando ocurra un mal funcionamiento o se produzca un problema con la unidad de recuperación de calor, la pantalla LCD muestra el error del sistema.
  - Aviso de la necesidad de cambio (o limpieza) de los filtros de la unidad principal.
- El menú de servicio se puede utilizar para la configuración de la unidad central durante y después de la instalación.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / DIMENSIONES

## Material

- » Carcasa frontal y posterior: PC
- » Cubierta y marco: ABS

## Fuente alimentación

- » 230VAC, 50 Hz
- » Cubierta y marco: Consumo de energía: menos de 1 vatio (en modo de espera)

## Comunicación

- » RF para comunicar con el HRU

## Condiciones Mediambientales

- » Temperatura (°C)

Operación	0	to	40
Transporte	-20	to	60

- » Humedad relativa

5 - 95%	Sin condensación
---------	------------------

## Dimensiones

- » 55 mm x 55 mm x 35 mm (alto x ancho x profundidad)

# INTERFAZ USUARIO

- » Botón capacitivo: 5
- » Dirección de visualización HTN LCD: 12 en punto
- » Retroiluminación LED: blanco

## Parte frontal



Hay 5 botones capacitivos: OK, +, - Funciones de MENÚ y ATRÁS:

- **Botón OK:** Para iniciar o activar el modo seleccionado
- **Botón + :** Selecciona el modo de ventilación o el menú de servicio. Presionar para aumentar el número o el elemento en la pantalla.
- **Botón - :** Selecciona el modo de ventilación o el menú de servicio. Presionar para disminuir el número o el elemento en la pantalla.
- **Botón MENÚ:** Presionar para recorrer las configuraciones de menú disponibles
- **Botón ATRÁS:** presionar para volver a la pantalla predeterminada.

## Parte trasera



- **Orificios de montaje.** Los agujeros de montaje se utilizan para atornillar el módulo en una caja empotrada.

## CERTIFICACIONES

---

- ☑ *LVD 2014/35/EU*
- ☑ *EMC directiva 2014/30/EU*
- ☑ *RED directiva 2014/53/EU*
- ☑ *RohS directiva 2002/95/EC*
- ☑ *WEEE directiva 2002/96/EC*

