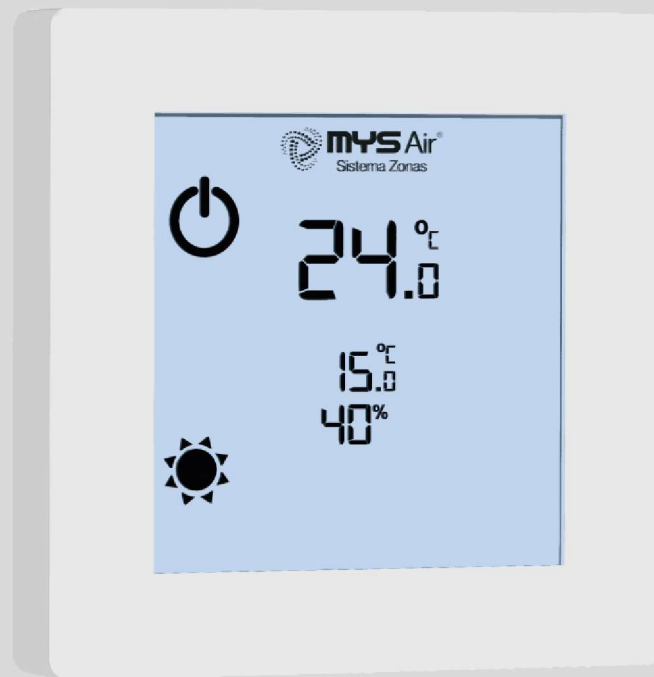


MANUAL DE USUARIO TERMOSTATO NEO



PRECAUCIONES Y NORMAS

Antes de utilizar el termostato, lea cuidadosamente estas instrucciones. Después de leer las instrucciones, mantenga este manual de usuario en un lugar seguro y a mano para futuras referencias.



ADVERTENCIA

- El sistema y termostato debe ser instalado por personal cualificado y autorizado.
- Termostatos y Centralitas no contienen piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Para reparaciones, consulte siempre al personal de servicio autorizado.
- Asegúrese de que el lugar donde vaya a instalar los componentes del sistema o fijar soporte del termostato aguante el peso.
- Debe instalar termostatos y centralitas con su fuente de alimentación específica.
- En el caso de un mal funcionamiento, olor a quemado, etc..., detenga de inmediato el sistema, apague el interruptor y consulte al personal de servicio autorizado.



PRECAUCIÓN

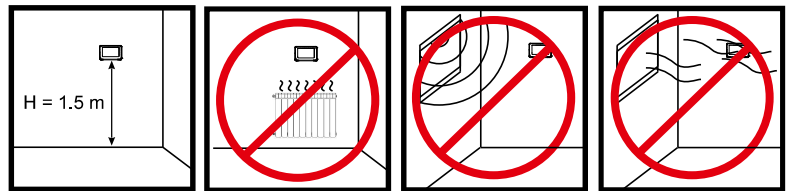
- No utilice gases inflamables cerca de los termostatos ni los componentes del sistema.
- No derrame agua ni cualquier tipo de líquido dentro de los termostatos, ni centralitas de control.
- No maneje los termostatos con las manos húmedas.
- No instale los termostatos o centralitas en lugares donde esté en contacto con gases combustibles, aceite de máquinas, gas sulfuro, etc.
- No presione la pantalla de los termostatos con elementos puntiagudos.
- No tire excesivamente de los cables de alimentación del termostato o cableado de las centralitas.
- No utilice el termostato o centralitas para otros fines.
- No rocíe insecticida u otros elementos combustibles sobre el termostato o centralitas.
- No limpie el termostato u otros componentes del sistema con benceno, disolventes u otros químicos.
- No golpee ni desmonte el termostato u otros componentes del sistema.

INSTALACIÓN NEO

UBICACIÓN RECOMENDADA EN PARED

Para un correcto trabajo del termostato, éste debe estar instalado teniendo en cuenta las recomendaciones siguientes:

- A) No ubicar cerca de una **fuentes** de calor o frío.
- B) No ubicar cerca de **corrientes** de calor o frío.
- C) Para una mejor experiencia, instalar el termostato a una altura de 1.5 metros.



FUENTE CALOR

FUENTE CALOR

CORRIENTE

MYS

MATERIALES Y SOPORTES
IND. DEL LEVANTE, S.L.

C/ Mayor 27, 30149.
MURCIA (ESPAÑA)
Telf: + 34 966744473
FAX: + 34 966741928
www.mysair.es
www.agfri.com

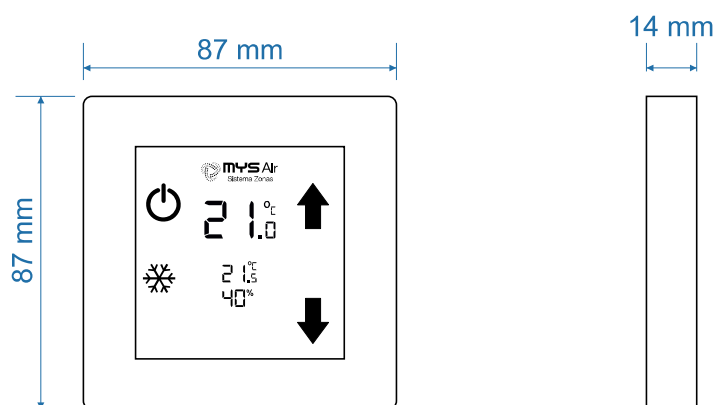


CARACTERÍSTICAS NEO

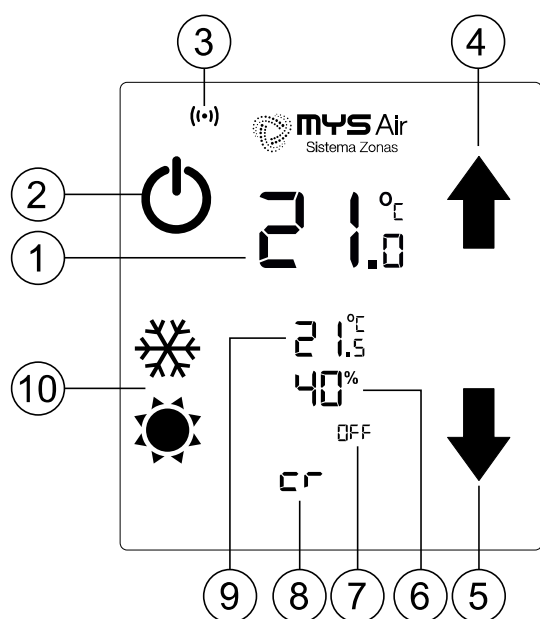
Características

- Pantalla retro iluminada en blanco.
- Gestión de temperatura, humedad relativa y modo de trabajo.
- Lectura de temperatura ambiente y ajuste histéresis personalizable.
- Gestión manual o automática de las velocidades de ventilación de la unidad interior de climatización mediante dimensiones de zona.
- Función de parada total para toda la instalación.
- Ajuste temperatura min-max de trabajo.
- Modelo cableado.
- Color blanco y negro.
- Accesible y controlable remotamente desde modelos Arte, Harmony, MS23 y desde la app MYSAir®.

DIMENSIONES NEO



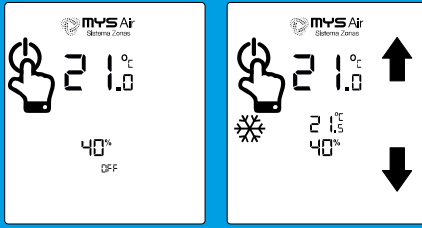
FUNCIONES PRINCIPALES NEO



1	21.0°C	Temperatura ambiente
2	⏻	Apagar / encender termostato.
3	(••)	Comunicación con centralita.
4	↑	Subir temperatura de consigna.
5	↓	Bajar temperatura de consigna.
6	40%	Humedad relativa.
7	OFF	Indicador termostato apagado.
8	⏸	Zona parada por consigna.
9	21.5°C	Temperatura de consigna.
10	❄️☀️	Modos de trabajo.

FUNCIONES NEO

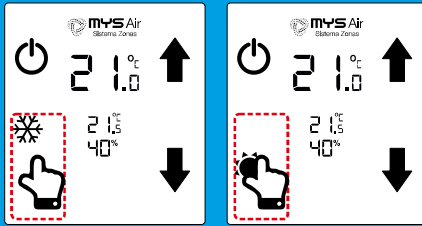
1 - ENCENDIDO / APAGADO TERMOSTATO.



Mediante el icono  el termostato se enciende o apaga.

El termostato esta apagado cuando se muestra el texto "OFF" en el display.
El termostato esta trabajando cuando se muestra un modo trabajo y la temperatura de consigna en el display.

2 - CAMBIO MODO DE TRABAJO.

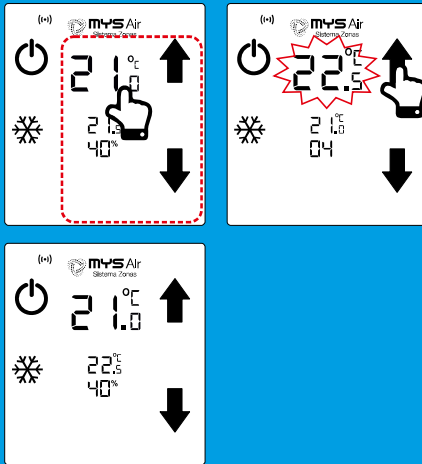


El termostato puede tener hasta 6 modos de trabajo dependiendo si la instalación sólo es para ventilación o tenga etapa combinada para suelo radiante/refrescante.
Por defecto el termostato sale de fábrica solamente con los modos frío y calor activados (Consultar para activar el resto de modos de trabajo).



Para cambiar el modo de trabajo, con el termostato encendido, pulsar sobre la zona de la pantalla donde aparecen los modos de trabajo. Al pulsar sobre esa zona de la pantalla, el icono de modo de trabajo actual comenzará a parpadear.

Pulsar nuevamente sobre la misma zona de la pantalla para cambiar la selección de modo de trabajo hasta llegar al modo deseado. Tras unos segundos sin tocar la pantalla, el modo de trabajo seleccionado dejará de parpadear y quedará fijo, indicando que se ha seleccionado ese modo de trabajo.

3 - CAMBIO TEMPERATURA CONSIGNA.

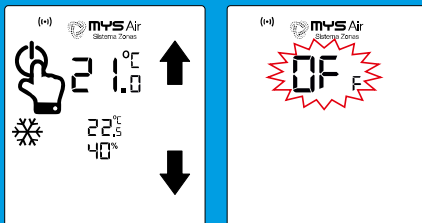


Para cambiar la temperatura deseada de trabajo, con el termostato encendido, tocar cualquier parte de la zona central o derecha de la pantalla del termostato. En la zona donde se muestra la temperatura ambiente, cambiará y mostrará parpadeando la temperatura de consigna actual, pasando la temperatura ambiente a la zona de la pantalla donde se mostraba la temperatura de consigna actual.

Pulsar sobre los iconos  o  para subir o bajar la temperatura de consigna hasta seleccionar la temperatura deseada.


Pasados 3 segundos aproximadamente sin tocar ningún botón, dejará de parpadear y quedará fijada. En ese momento la temperatura de consigna pasa de nuevo a mostrarse en la zona de temperatura de consigna y la temperatura ambiente se muestra nuevamente en su zona.

4 - PARADA TOTAL DEL SISTEMA.




Parada TOTAL del sistema.

Función que permite realizar una parada total del sistema cerrando cualquier zona que esté abierta y parar la máquina.

Para realizar la Parada Total del sistema, con el termostato encendido, mantener pulsado el icono  de 3 a 5 segundos aproximadamente.

Si la pantalla parpadea y aparece el texto "OFF", se esta realizando con éxito la Parada Total.

Desbloqueo Parada TOTAL.

Para volver a poner en marcha el sistema tras una Parada Total, basta con presionar el botón de encendido  de cualquier termostato de la instalación para volver a su funcionamiento habitual.


NOTA: Sólo se abrirá o pondrá en marcha el termostato de la zona que ha iniciado el sistema de nuevo.

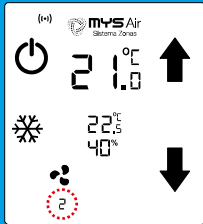
FUNCIONES NEO

AJUSTE VELOCIDAD VENTILADOR INTERIOR.



ATENCIÓN.
SÓLO PUEDE HACER USO DE ÉSTA FUNCIÓN SI LA INSTALACIÓN DISPONE DE MÓDULO PASARELA CONTROL TOTAL Y EL INSTALADOR HA ACTIVADO ESTA FUNCIÓN.

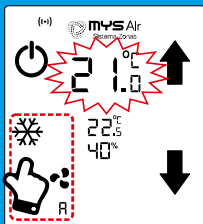
Cuando el modo de control de velocidad de ventilación está activado, aparece en pantalla el icono  junto al modo de trabajo seleccionado (Frio y Calor) y bajo el icono de ventilación, aparece un icono indicando el modo de ventilación activo.



- 0 Vel. Zonal:** Velocidad por normal o por defecto. Velocidad Automática fijada por la Centralita según el calculo por área de zonas abiertas.
- 1 Vel. Baja:** Velocidad Baja.
- 2 Vel. Media:** Velocidad Media.
- 3 Vel. Alta:** Velocidad Alta.
- A Vel. Auto:** Velocidad Automática fijada por el termostato, variará según el diferencial de temperatura ambiente y temperatura seleccionada, quedando +3º diferencia a velocidad alta, 2º diferencia a velocidad media y 1º diferencia a velocidad baja. **Sólo utilizar este modo "Auto" cuando exista una sola zona en el sistema o Fancoil independientes.**

Ajuste momentáneo velocidad ventilador.

Para controlar la velocidad del ventilador, mantener pulsada la zona de pantalla de los modos de trabajo aproximadamente 3 segundos, hasta que comience a parpadear la temperatura de consigna. En ese momento, pulsando sobre la zona de pantalla de los modos de trabajo, cambiará el modo de ventilación. Pulsar varias veces hasta que el icono bajo el ventilador muestre el modo de trabajo deseado.





MYS

**MATERIALES Y SOPORTES
IND. DEL LEVANTE, S.L.**

MATERIALES Y SOPORTES INDUSTRIALES
DEL LEVANTE S.L. ESB73766248.
C/ Mayor , 27 C.P. 30149 Siscar - Santomera
Murcia - España
Made in Spain.