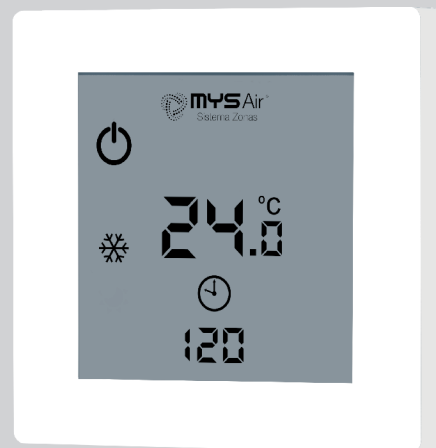


MANUAL DE USUARIO TERMOSTATO ALFA V.1



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

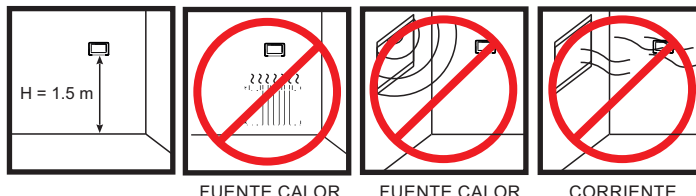
- No utilice gases inflamables cerca de los termostatos ni los componentes del sistema.
- No derrame agua ni cualquier tipo de líquido dentro de los termostatos, ni centralitas de control.
- No maneje los termostatos con las manos húmedas.
- No instale los termostatos o centralitas en lugares donde esté 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 ALFA

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.



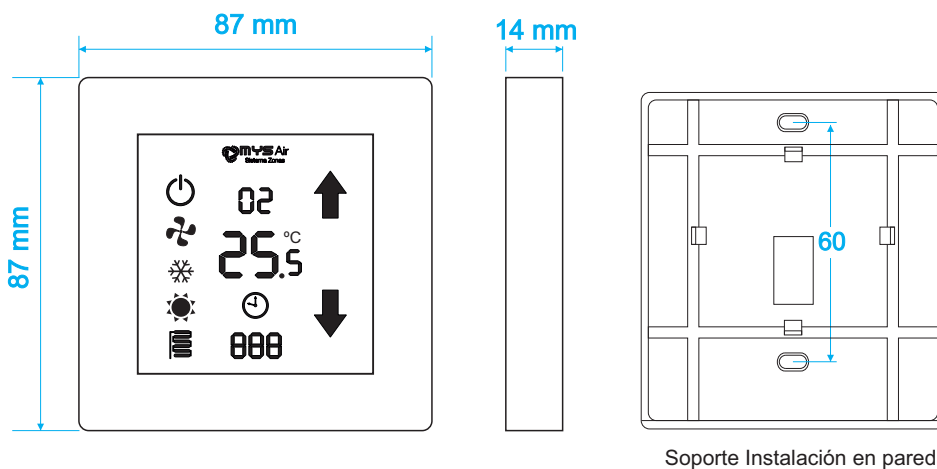
FUENTE CALOR

FUENTE CALOR

CORRIENTE

Termostato de botones con pantalla digital **ALFA**.

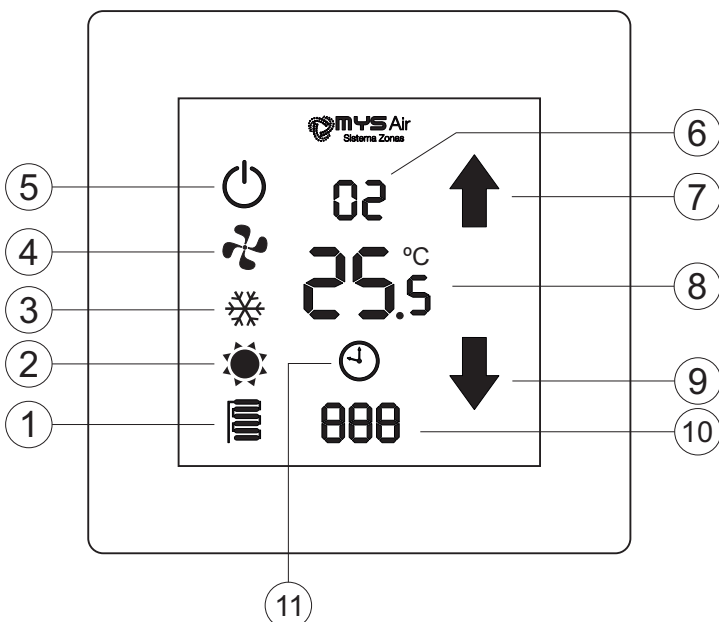
- Pantalla táctil digital.
- Gestión de temperatura y modo de trabajo.
- Lectura de temperatura ambiente.
- Gestión manual o automática de las velocidades de ventilación de la unidad interior de climatización mediante dimensiones de zona.
- Función de parada total para toda la instalación.
- Comunicación cableada o inalámbrica por radiofrecuencia.
- Fijación pared o peana disponible para modelo radio a pilas 2*AAA.
- Accesible y controlable remotamente desde modelos de termostatos Arte, Harmony, MS23 y desde la app **MYSair®** disponiendo en la instalación el módulo wifi MS109W o MS110WR.



Soporte Instalación en pared

Alimentación	
Tipo de alimentación	2*AAA (Radio)
Consumo Stand By	5 uA
Temperaturas	
Rango de trabajo	15°C a 30°C
Almacenado	-20°C a 85°C
Temperatura trabajo	0°C a 70°C

FUNCIONES PRINCIPALES ALFA



1		Icono Modo Suelo Radiante
2		Icono Modo Calor
3		Icono Modo Frío
4		Icono Modo velocidad Ventilación
5		Botón ON/OFF
6		Indicador de Nº de Zona, Comunicación, velocidad ventilación y Error de Comunicación
7		Subir temperatura de consigna
8		Temperatura de Ambiente / Consigna
9		Bajar temperatura de consigna
10		Indicador de Termostato apagado, Modo suelo en calor o refrescante y temporización.
11		Icono temporizador activo

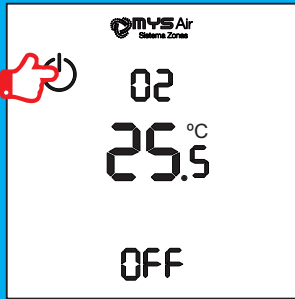


Fig. 1

1 - ENCENDIDO / APAGADO DEL TERMOSTATO.

Encendido / Apagado termostato.

Para encender o apagar el termostato, pulsar el icono que aparece en pantalla (Fig. 1).

2 - MODOS 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.



NOTA1: *Tanto los modos de Suelo Radiante/Refrescante de forma autónoma como Suelo combinado con Frío o Calor, sólo funcionarán en las instalaciones con etapa de calor combinada.

3 - CAMBIO DE MODO DE TRABAJO.

Para realizar el cambio entre los modos FRÍO y CALOR, debe estar todo el sistema apagado (Todos los termostatos apagados), poner en marcha un solo termostato y en los primeros segundos cambiar el modo de trabajo. Se recomienda realizar una “Parada Total” del sistema antes de realizar este cambio de modo.

Nada mas poner en marcha uno solo de los termostatos (aparece en pantalla el icono del último modo de trabajo que estaba activo), pulsar sobre la zona de iconos de los modos de trabajo, hasta que aparezca en pantalla el icono del modo de trabajo deseado y dejar unos segundos sin tocar la pantalla hasta que se fije el modo de trabajo (Fig. 2).

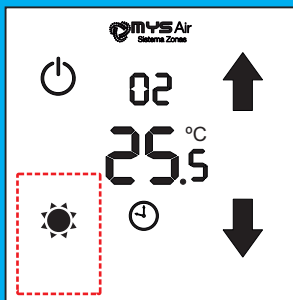


Fig. 2

4 - CAMBIO TEMPERATURA DE CONSIGNA.

Para cambiar la temperatura de consigna, con el termostato encendido, pulsar en la zona lateral izquierda de la pantalla o en el nº de Zona (Fig.3) para que aparezca en la zona central de la pantalla la temperatura de consigna actual y en el lateral izquierdo de la pantalla, los iconos , para aumentar o disminuir dicha temperatura. Pulsar sobre uno de los iconos de las flechas en función de si se desea aumentar o disminuir las temperatura de consigna. Con cada pulsación se refleja en pantalla el cambio de temperatura de consigna, que aumenta o disminuye en intervalos de 0.5°C.

Pasados 5 segundos aproximadamente sin tocar ningún botón, volverá a marcar la temperatura ambiente y se habrá confirmado la nueva temperatura de consigna.

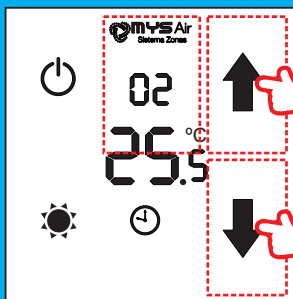


Fig. 3

5 - PARADA TOTAL SISTEMA.

Parada TOTAL del sistema.

Función que permite realizar una parada total del sistema, apagando todos los termostatos, cerrando cualquier zona que esté abierta y parando el equipo de producción.

Para realizar la Parada Total, pulsar durante aproximadamente 8 segundos sobre el icono hasta que aparece en pantalla el texto “OFF” parpadeando, lo que significa que se esta realizando con éxito la Parada Total del sistema (Fig. 4)

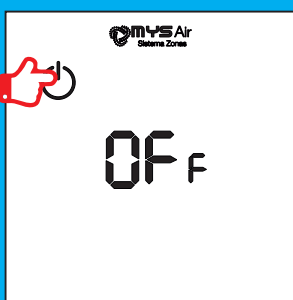


Fig. 4

Desbloqueo Parada TOTAL.

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


NOTA1: Sólo se pondrá en marcha el termostato de la zona que se ha encendido manualmente. El resto de Zonas (Termostatos) hay que ponerlos en marcha uno a uno, ya que no arrancan automáticamente al arrancar el sistema aunque estuvieran encendidos en el momento de realizar la parada TOTAL.

NOTA2: Los termostatos radio que hubieran encendidos durante la Parada Total, quedarán en reposo pero con la zona cerrada.


5 - TEMPORIZADOR.


Función para establecer temporizador de apagado del termostato.

El termostato ofrece los siguientes ciclos de temporizaciones: 30/60/90/120mins.


Para activar esta función de temporizador hay que mantener presionado el icono  hasta que aparezca en pantalla bajo el icono del reloj la temporización, que por defecto siempre aparece 030 (Fig. 5).

En pantalla se mostrará "030", equivalente a 30 minutos.

Cada pulsación que se realice sobre el icono  irá aumentando el ciclo temporizado.

Para cancelar el temporizador, hay que seguir realizando pulsaciones sobre el icono  hasta que desaparezcan los dígitos de los ciclos de tiempo.

NOTA:

Tras una temporización establecida, si se presiona de nuevo sobre el icono  el ciclo temporizado, volverá a aumentar en ciclos de 30mins.

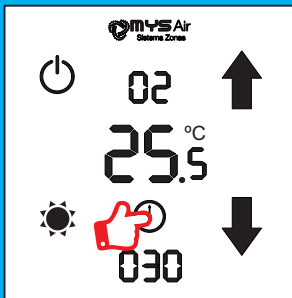





Fig. 5

6 - AJUSTE VELOCIDAD VENTILADOR UNIDAD 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.

Ajuste momentáneo velocidad ventilador.

Para controlar la velocidad del ventilador, mantener pulsada la zona de la pantalla donde aparecen los modos de trabajo (Fig. 6), hasta que aparezca  en la zona de pantalla donde indica el nº de zona (Fig.7). Tras aparecer este texto, pulsar sobre los iconos   del termostato para seleccionar la velocidad deseada (Fig.7).

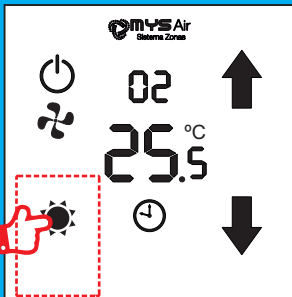


Fig. 6

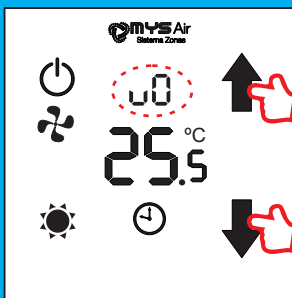






Fig. 7

-  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.

FUNCIONES ALFA

6 - CÓDIGOS DE ESTADO COMUNICACIÓN TERMOSTATO CON CENTRALITA.

El display del termostato muestra información referente al estado de la comunicación con la Centralita.

Descripción de los códigos en la transmisión datos ya sea cable o radio:

- E Error de recepción, No hay comunicación con la Centralita (Radio); (Fig. 8).
- Ed Enviando Datos del termostato a la Centralita (Fig. 9).
- OFF Termostato Apagado (Fig. 10).



Fig. 8



Fig. 9

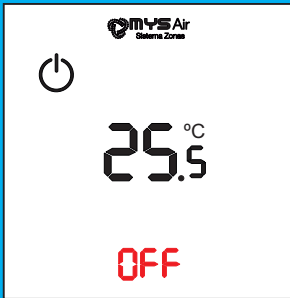


Fig. 10

MYS

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

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

