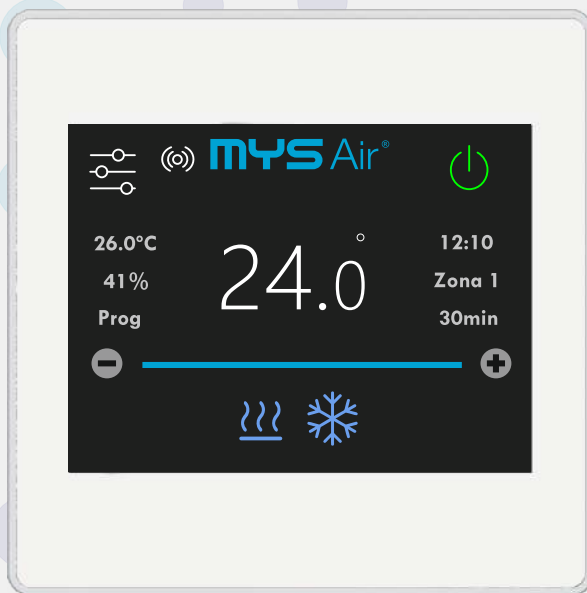




## MANUAL USUARIO TERMOSTATO

# ARTE / VESTA

(MS28-30 V1.4)



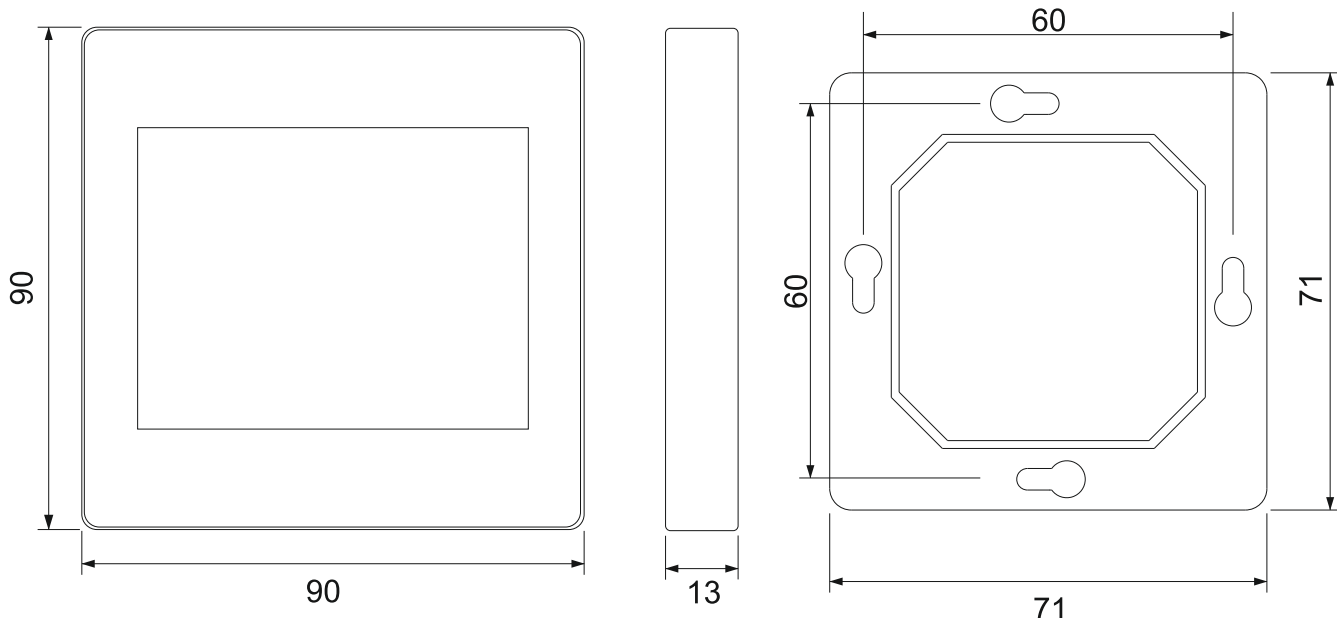
Características y Dimensiones	2
Iconografía pantalla	3
<b>Funciones Básicas</b>	
Encender y Apagar Termostato (Zona)	4
Cambio Modo de Trabajo	4-6
Selección Temperatura de Consigna	6
<b>Otras Funciones</b>	
Información termostato	6
Fecha y Hora	7
Temporizador	7
Programaciones	7
Parada Total	8
Pantalla	8
Control Remoto	9
Sonidos	9
Menú Instalador	9
Modo Sleep	10
Bloqueo de seguridad	10
*Activar Wifi Centralita	11

\* La opción “**Activar Wifi Centralita**”, solo está disponible en termostatos ARTE y ARTE-VESTA a partir de la versión v4.2 de firmware. Para versiones anteriores, esta opción se encuentra dentro del “**Menú Instalador**”

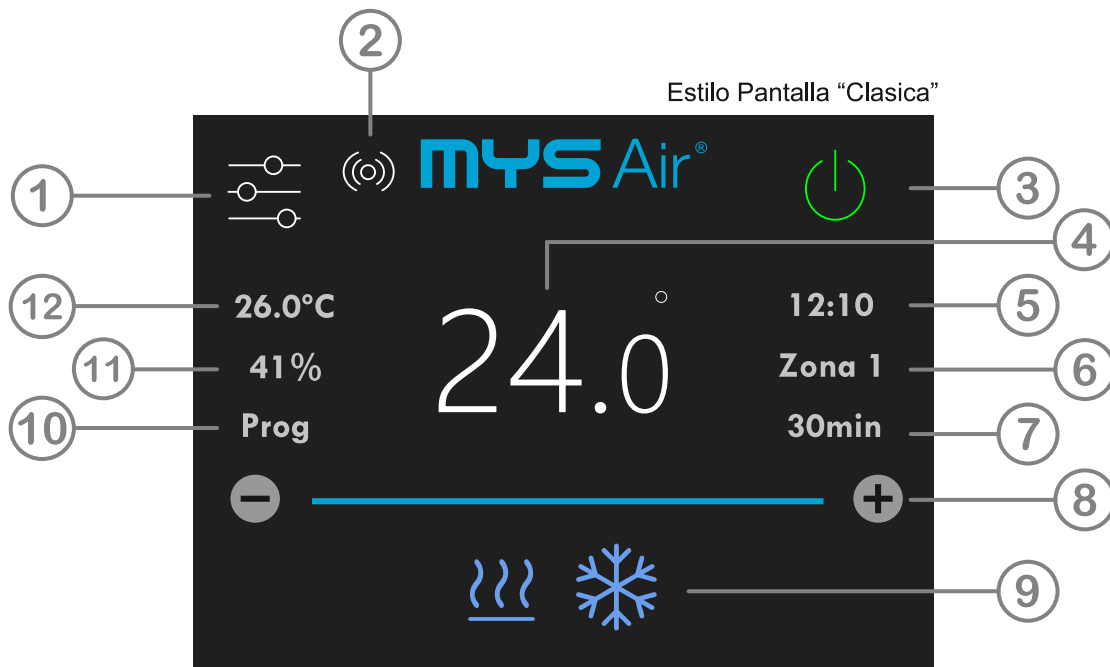
### Termostato táctil con pantalla a color MYSAir ARTE.

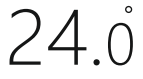
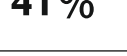
- Comunicación y alimentación cableada.
- Pantalla táctil capacitiva a color de 3.5" en modelo ARTE y 4" en modelo VESTA.
- Resolución de pantalla 320x240 en modelo ARTE y 320x320 en modelo VESTA.
- Multiprogramación horaria, cronotermostato.
- Instalación en pared muy fácil, mediante chapa de anclaje e imanes de neodimio para fácil retirada y colocación del termostato.
- Posibilidad de elegir entre 2 pantallas de visualización.
- Gestión de temperatura y humedad relativa.
- Función parada total del sistema  
(Hace una parada de todas las zonas y apaga el equipo de aire).
- Control y acceso remoto a todas las zonas de la instalación.
- Función Sleep.
- Modo Hotel (Límites de selección de temperatura de consigna).
- Apagado por Alarma.
- 4 Idiomas disponibles. Español, Inglés, Italiano y Francés.
- Función de bloqueo, protegido mediante código.
- Control de Histéresis de todos las funciones de trabajo, así como de humedad.
- Control modos de trabajo, velocidad y etapas.
- Función Autoarranque.
- Modo deshumidificación. Solo funcional si lo permite la Ctotal instalada y la unidad de aire acondicionado.
- 2 Modos de termostato "Maestro".
- Modo Bloqueo. Dos modos de bloqueo para evitar manipulaciones, protegido por contraseña para desbloqueo.

### DIMENSIONES



Cotas en mm.



<b>1</b>		Menú opciones y configuración termostato.
<b>2</b>		Icono comunicación con módulo control.
<b>3</b>	 	Botón ON/OFF termostato Verde: ON      Rojo: OFF
<b>4</b>		Temperatura de consigna: Pulsar sobre ella para modificar
<b>5</b>		Hora actual
<b>6</b>		Nº Zona configurada en termostato
<b>7</b>		Temporizador de apagado activado: Muestra tiempo restante hasta apagado.
<b>8</b>		Selección temperatura de consigna
<b>9</b>		Icono Modo de trabajo activo/actual: Pulsar para cambiar de modos
<b>10</b>		Indicador programaciones activadas
<b>11</b>		Indicador Humedad relativa
<b>12</b>		Indicador temperatura ambiente

## ENCENDER / APAGAR EL TERMOSTATO (ZONA)

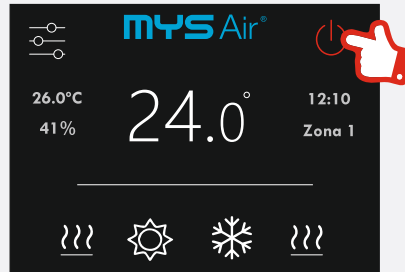


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

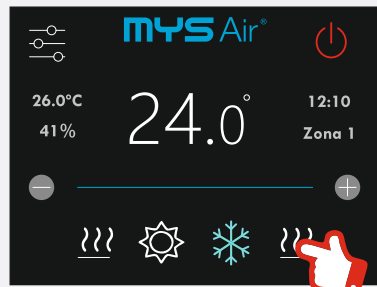


Fig. 5

Para encender el termostato / Zona, se puede realizar de dos formas:

1. Pulsando sobre el icono ON/OFF (Fig. 1) el icono ON/OFF se pondrá en color verde y el termostato comenzará a trabajar en el mismo modo de trabajo y con la misma temperatura de consigna que cuando se apagó la última vez.
2. También es posible poner en marcha el termostato, pulsando directamente sobre el icono del modo de trabajo que se desea seleccionar, situado en la parte inferior del termostato (Fig. 2).

Los modos de trabajo disponibles para seleccionar, dependen de la tipología de la instalación y de la configuración realizada por el instalador.

**NOTA:** Si cuando se enciende el termostato, el sistema ya está funcionando debido a que otro termostato de la instalación estaba encendido, en caso de haber encendido este último termostato en un modo de producción de frío o calor diferente al que ya está trabajando el sistema, el termostato arrancara de forma automática con la producción de frío o calor en la que el sistema ya está trabajando.

**Ejemplo:** El sistema tiene una zona/Termostato trabajando en modo Aire Frío, y se enciende un segundo termostato en modo Aire Caliente o suelo en calor, el termostato pasará de forma automática a los modos Aire Frío o suelo refrescante, ya que el sistema estaba trabajando previamente en un modo de producción de Frío.

Para Apagar el termostato / Zona, presionar sobre el icono ON/OFF . Cuando el termostato se haya apagado el icono pasara a color Rojo y mostrará todos los modos de trabajo disponibles en la parte inferior y en color blanco (Fig. 1)

## MODOS DE TRABAJO

El termostato, cuando está apagado, muestra todos los modos de trabajo disponibles en la parte inferior y en color blanco. Los modos disponibles dependen de la tipología de instalación y la configuración que el instalador haya realizado en el termostato.

**PARA CAMBIAR EL SISTEMA DE UN MODO A OTRO Y QUE IMPLIQUEN CAMBIAR ENTRE PRODUCCIÓN DE FRÍO, CALOR, DESHUMIDIFICACIÓN Y SOLO VENTILACIÓN, ES NECESARIO APAGAR TODO EL SISTEMA Y ENCENDER UN SOLO TERMOSTATO EN EL NUEVO MODO, DE LO CONTRARIO SI SE INTENTA CAMBIAR CON EL SISTEMA YA EN MARCHA, EL SISTEMA RECHAZA EL NUEVO MODO Y SE MANTIENE TRABAJANDO EN EL MODO EN EL QUE TRABAJA ACTUALMENTE, YA QUE EL CAMBIO ENTRE ESTOS MODOS AFECTA A TODO EL SISTEMA Y NO SOLO AL TERMOSTATO QUE SE ESTÁ MANIPULANDO.**

Esta protección, es para evitar que por error se estén seleccionando en varios termostatos, modos de producción diferentes y hagan que el equipo esté cambiando constantemente de modo de producción entre frío y calor.

Para cambiar de modo de trabajo mientras el termostato está encendido, presionar la zona inferior de la pantalla donde se muestran los modos (Fig. 4) para que aparezcan en pantalla los modos disponibles. Presiona sobre el modo que se quiere activar (Fig. 5) teniendo en cuenta de que no se puede cambiar el modo de producción de frío y calor mientras el sistema está en funcionamiento).



Fig. 6

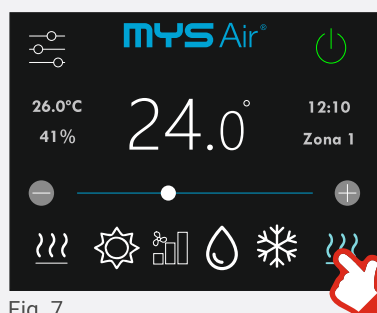


Fig. 7

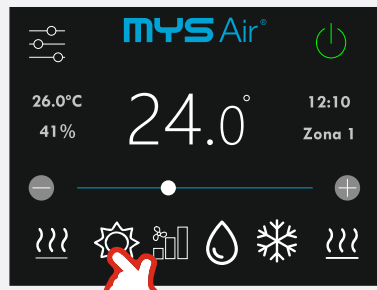


Fig. 8

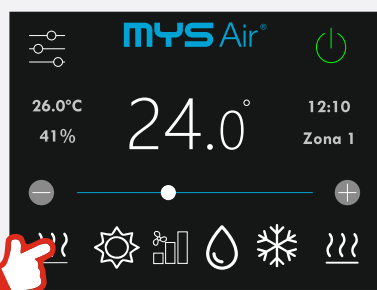


Fig. 9

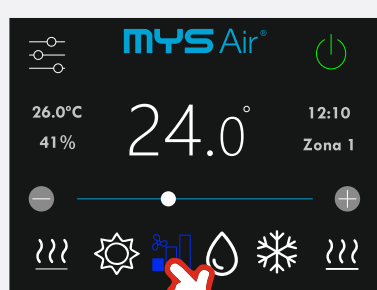


Fig. 10

El termostato soporta los siguientes modos de trabajo (Fig. 5):

### 1. Modo Aire en Frío.

Cuando se selecciona el Modo de trabajo Frío, el icono cambia de color blanco a color Verde (), indicando que el modo de trabajo seleccionado es Frío.

### 2 . Suelo Refrescante.

El icono del suelo referescante está situado a la izquierda del “modo Frío”. Cuando se selecciona el Modo de trabajo Suelo Refrescante, el icono cambia de color blanco a color turquesa (, indicando que el modo de trabajo seleccionado, es Suelo Refrescante.

### 3. Modo Aire en Calor.

Cuando se selecciona el Modo de trabajo Calor, el icono cambia de color blanco a color Naranja (, indicando que el modo de trabajo seleccionado es calor.

### 4. Suelo Radiante.

El icono del suelo radiante está situado a la derecha del “modo Calor”. Cuando se selecciona el Modo de trabajo Suelo Radiante, el icono cambia de color blanco a color naranja (, indicando que el modo de trabajo seleccionado, es Suelo Radiante.

### 5. Modo ventilación y selección manual de velocidad de ventilación

De fábrica, el sistema se suministra configurado con la velocidad de ventilación Zonal, por lo el sistema selecciona la velocidad del ventilador, en función del número de zonas abiertas y tamaño de zona configurado en el termostato.

Para poder tener disponible la selección manual de velocidad de ventilación, se debe de activar en el termostato, consultar el “manual de instalador” para su activación.

En caso de que el equipo y el módulo de control TOTAL soporte el modo de trabajo de Solo Ventilación (el equipo arranca solamente el ventilador, sin producir frío o calor), el icono de ventilación también sirve para activar este modo de trabajo.

Cuando el Modo Solo Ventilación está activo, el icono del ventilador aparece en color y en la velocidad que se tuviera seleccionada, a excepción de velocidad zonal que en este modo no existe.

Para controlar la velocidad del ventilador, pulsar sobre el icono del ventilador, con cada pulsación, cambiara la velocidad de ventilación. Pulsar hasta seleccionar la velocidad deseada.



Vel. Zonal: Velocidad por defecto. Velocidad Automática fijada por el módulo de control según el cálculo de zonas abiertas.



Vel. Baja: Velocidad Baja.



Vel. Media: Velocidad Media.



Vel. Alta: Velocidad Alta.



Vel. Auto: Velocidad Automática fijada por el termostato, variará según el diferencial de temperatura ambiente y temperatura seleccionada, quedando +3° diferencia a velocidad alta, 2° diferencia a velocidad media y 1° diferencia a velocidad baja. **Sólo utilizar este modo “Auto” cuando exista una sola zona en el sistema o Fancoil independientes.**

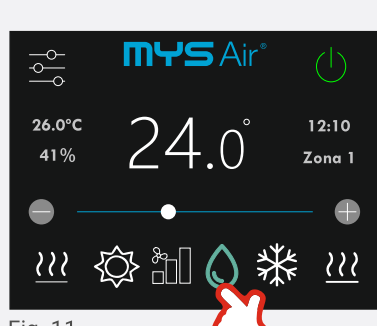


Fig. 11



Fig. 12

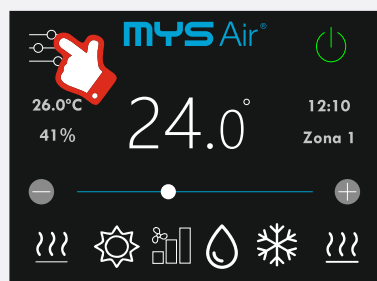


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

### 4. Modo Deshumidificador.

En caso de que el equipo soporte este modo de trabajo y también el módulo de control TOTAL instalado, puede activarlo en el termostato para poder seleccionarlo.

Si se desea activar este modo, consulte el “manual de instalador” del termostato. Para Activar, pulsar sobre el icono  (Fig.11).

## SELECCIÓN TEMPERATURA DE CONSIGNA

Para seleccionar la temperatura de consigna deseada, con el termostato encendido, pulsar sobre los iconos  o  para subir o bajar la temperatura, o mantener pulsado el punto blanco situado en la línea de temperatura de consigna y arrastralo hacia la izquierda para bajar o hacia la derecha para subir la temperatura hasta alcanzar la selección deseada (Fig.12).

## OTRAS FUNCIONES. MENÚ OPCIONES

El termostato dispone de otras funciones, las cuales están disponibles desde el menú de opciones, para acceder a ellas, pulsar sobre el icono  situado en la parte superior izquierda de la pantalla (Fig. 13).

Para acceder al menú deseado, pulsar sobre el texto del menú correspondiente. Para desplazar la pantalla y ver el resto de opciones, pulsar los iconos   . Para salir de la pantalla de opciones, pulsar sobre el icono  , en caso de que se esté dentro de un menú también sirve para confirmar y salir (Fig. 14 y 15).

## MENÚ “INFORMACIÓN TERMOSTATO”

En esté menú se puede consultar la información básica del termostato y su configuración.

Para acceder al menú de Información básica del termostato, acceder al menú de opciones del termostato y pulsar sobre la opción “**Información termostato**”(Fig.15).

#### Zona:

Configuración Básica para el funcionamiento del sistema. Identifica la zona (Rejilla o circuito de suelo) que controla el termostato. Su configuración puede ser de a 14 en función de la tipología de la instalación.

#### ID Instalación:

Cuando el termostato tiene comunicación por radio, este número identifica su instalación. Todos los termostatos con comunicación RADIO del mismo sistema tienen que tener el mismo “**ID Instalación**” configurado.

#### Maestro:

Muestra si el termostato está configurado con alguna de las opciones de “**Maestro**”. Para mas información sobre las opciones, consultar el “manual del Instalador”. Con esta opción activada(0 es desactivado), este termostato se convierte en el único de la instalación que puede cambiar en el equipo de producción, la producción de frío a calor y viceversa.

#### Elemento:

Muestra el tipo de elemento motorizado que se ha configurado en el termostato. Puede ser “Rejilla” o “Compuerta”.

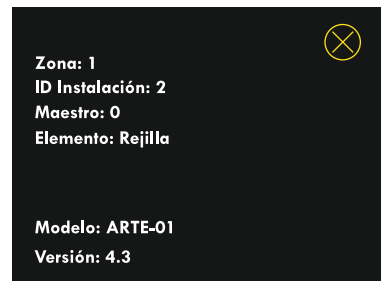


Fig. 16

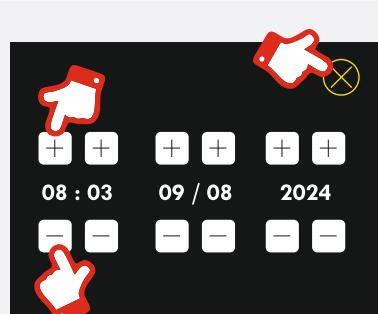


Fig. 17

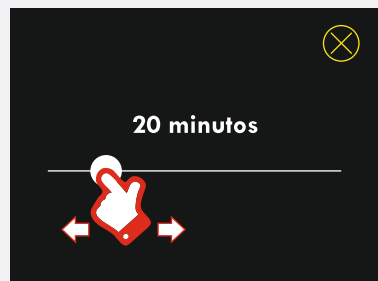


Fig. 18

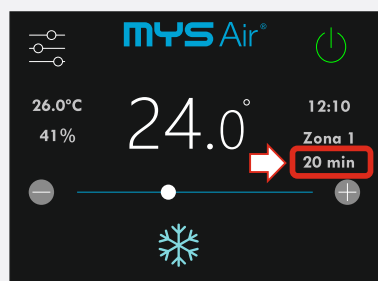


Fig. 19

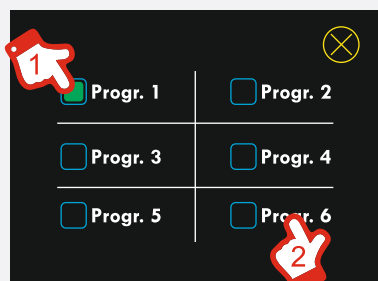


Fig. 20

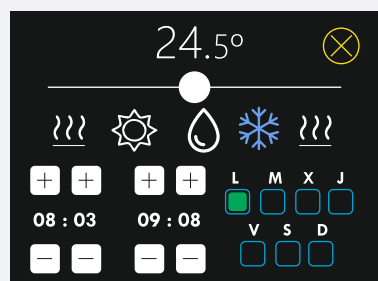


Fig. 21

### Modelo:

Muestra el modelo exacto de termostato.

### Versión:

Muestra la versión de firmware instalada en el termostato.

## MENÚ “FECHA Y HORA”

En el Menú “ Fecha y Hora”, puede ajustar la hora y fecha del termostato de forma manual. Si dispone de conexión wifi en el sistema, de forma automática, cada 12 horas, la hora y fecha se actualizarán desde internet. Para el buen funcionamiento de las programaciones, es necesario que la hora y fecha estén ajustadas correctamente.

Para ajustar la fecha y hora, acceder al menú de opciones del termostato y pulsar sobre la opción **“Fecha y Hora”**(Fig.15).

Ajustar la fecha y hora pulsando sobre los iconos correspondientes.

Para confirmar y salir al menú de opciones, pulsar sobre el icono

## MENÚ “TEMPORIZADOR”

En el Menú “ Temporizador”, se puede establecer una cuenta atrás en minutos para que el termostato se apague. Se puede seleccionar de 0 a 120 minutos en intervalos de 10 minutos. Esta opción solo funciona si el termostato está encendido.

Para activar el temporizador de apagado, acceder al menú de opciones del termostato y pulsar sobre la opción **“Temporizador”**(Fig.15).

Mantener pulsado el círculo blanco y arrastrarlo a izquierda o derecha para modificar el tiempo deseado. Si se ajusta a cero, el temporizador estará desactivado. Para confirmar y salir al menú de opciones, pulsar sobre el icono

## MENÚ “PROGRAMACIONES”

En el Menú “ Programaciones”, se pueden establecer hasta 6 programaciones de funcionamiento diferentes para automatizar el sistema según las necesidades del usuario.

Para acceder a las programaciones, entrar al menú de opciones del termostato y pulsar sobre la opción **“Programaciones”**(Fig.15).

Para activar o desactivar una programación pulsar sobre el cuadro con bordes azul (Fig.20) junto a la programación que se quiera activar/desactivar. Si el cuadro tiene relleno negro, la programación está desactivada y no se ejecutará, si el cuadro tiene un relleno verde, entonces la programación está activada y se ejecutará a la hora y día programados.

Para acceder a la programación deseada y modificarla, pulsar sobre el texto **“Progr.”** (Fig.20) de la programación deseada para acceder a la pantalla de configuración de dicha programación (Fig. 21).

Las programaciones tienen que tener seleccionado un modo de trabajo, hora de encendido del termostato, hora de apagado, días en los que se desee ejecutar dicha programación y temperatura de consigna deseada.

**Todas las programaciones deben tener hora de inicio y de fin dentro de las 24 horas de cada día (de 00:00 hasta las 23:59), de lo contrario no se ejecutarán correctamente. Para el correcto funcionamiento de las programaciones, el termostato debe estar apagado para que sea la programación quien lo encienda y apague según la configuración de dicha programación.**

## MENÚ “PARADA TOTAL”

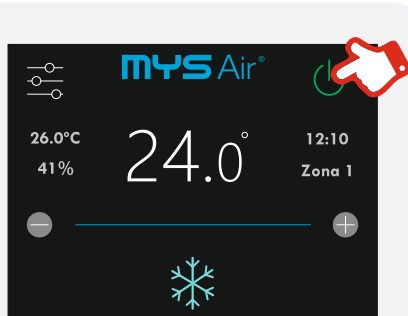


Fig. 22

EN TERMOSTATOS CON VERSIÓN FIRMWARE v4.20 Y SUPRIORES, LA “PARADA TOTAL” ESTÁ DESACTIVADA POR DEFECTO, POR LO QUE PARA PODER REALIZARLA ES NECESARIO ACTIVARLA. CONSULTE EL MANUAL DEL INSTALADOR PARA ACTIVAR LA OPCIÓN DE PARADA TOTAL



Fig. 23

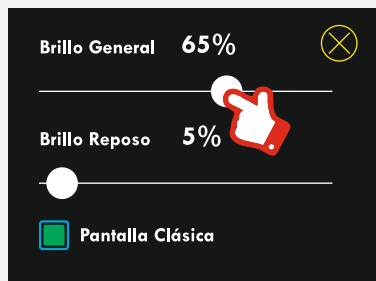


Fig. 24



Fig. 25

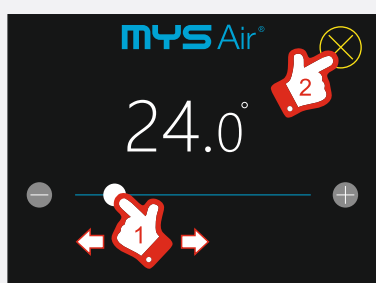


Fig. 26

El sistema de zonas MYSAir, dispone de una opción que se denomina “**Parada Total**” que al ejecutarla, apaga todos los termostatos de la instalación y apaga el equipo de producción, todo desde uno solo de los termostatos de la instalación, para evitar tener que ir uno a uno apagando cada termostato, en caso de que se quiera hacer un apagado de todo el sistema (Por ejemplo al salir de casa y tener varios termostatos encendidos). **La parada total del sistema, se puede realizar con el termostato apagado o encendido de forma indiferente.**

Hay dos maneras de realizar una “**Parada Total**” en los termostatos ARTE:

1. En la pantalla principal del termostato, mantener pulsado el icono de ON/OFF (power button icon) durante aproximadamente 3 segundos (Fig. 22) hasta que aparezca la pantalla “**PARADA TOTAL**”. Una vez aparezca esta pantalla, mantener pulsado el cuadrado blanco, arrastrarlo hasta el extremo derecho y soltar (Fig. 23).
2. Accediendo al menú de opciones y pulsando sobre el texto “Parada Total” (Fig. 15) también se accede a la pantalla de “**PARADA TOTAL**” (Fig. 23). Una vez aparezca dicha pantalla, tal como se indica en el punto 1, manteniendo pulsado el cuadrado blanco, arrastrarlo hasta el extremo derecho y soltar.

## MENÚ “PANTALLA”

En este menú se puede controlar el brillo de la pantalla del termostato, tanto en modo reposo como en modo general y también se puede seleccionar otro estilo de pantalla. Por defecto el estilo de pantalla del termostato es el de “pantalla clásica”.

En este menú se puede controlar el brillo de la pantalla del termostato, tanto en modo reposo como en modo normal y también se puede seleccionar otro estilo de pantalla. Por defecto el estilo de pantalla del termostato es el de “pantalla clásica”.

Para acceder a las opciones de pantalla, acceder al menú de opciones del termostato y pulsar sobre el texto “**Pantalla**” (Fig. 15).

La Opción “**Brillo general**” controla en nivel de brillo cuando el termostato tiene la pantalla activa durante el tiempo que se está manipulando.

La Opción “**Brillo Reposo**” configura el nivel de brillo de la pantalla cuando el termostato, pasado un tiempo sin manipular, entra en modo reposo.

Para modificar los diferentes modos de brillo, mantener pulsado el círculo del brillo que se desea configurar y arrastrar a izquierda o derecha para ir modificando el nivel de brillo (Fig. 24). Mientras se arrastra el nivel, el brillo de la pantalla se modifica en tiempo real para que se tenga idea de que nivel de brillo se está aplicando en cada momento.

Opción “**Pantalla Clásica**”.

Por defecto esta opción está marcada y es la pantalla que se muestra como principal en el termostato.

Si se desmarca esta opción la pantalla principal cambia levemente y desaparece la linea de selección de temperatura de consigna.

Cuando se pulse sobre los modos, aparecerá una pantalla con todos los modos para seleccionar el modo deseado (Fig. 25). Una vez seleccionado pulsar el icono  para confirmar y salir a la pantalla principal.

Cuando se desee cambiar la temperatura de consigna, hay que pulsar sobre ella y aparecerá una pantalla para modificar la temperatura. Para confirmar y salir, pulsar el icono 

### MENÚ “CONTROL REMOTO”

El termostato, ARTE puede controlar de forma remota el resto de termostatos de la instalación, por si se desea controlar una zona desde el termostato ARTE situado en otra zona.

Para tener acceso al control remoto, es necesario entrar en el menú de opciones y pulsar sobre el texto “**Control Remoto**” (Fig. 15).

Cuando se accede a la pantalla de control remoto, el termostato pide al sistema la relación de termostatos instalados e irán a apareciendo poco a poco en la pantalla (Puede tardar unos dos segundos en actualizar).

Pulsar sobre el nº de zona que se desea controlar (Fig.27) para acceder a la pantalla de control remoto del termostato correspondiente a esa zona (Fig.28).

Aparecerá la pantalla del termostato a controlar, en el estado en que se encuentre en ese momento, con la diferencia que en esta pantalla el icono ON/OFF aparece en la parte superior izquierda y en la parte superior derecha aparece el icono de confirmar y salir.

De forma remota sólamente se pueden controlar las funciones básicas del termostato (ON/OFF, temperatura de consigna y modo de trabajo). Pulsar sobre los iconos correspondientes para modificar su estado a como se deseé (Fig. 28) y para que esa nueva configuración surta efecto, pulsar sobre el icono  para confirmar los cambios y salir de la pantalla de control remoto del termostato. Seguir pulsando el icono  hasta salir a la pantalla principal del termostato

### MENÚ “SONIDOS”

Por defecto el sonido al pulsar la pantalla, está activado. Desde el menú “**Sonidos**” es posible configurar el volumen, así como desactivarlo o activarlo nuevamente.

Para entrar en la configuración de “Sonido” del termostato, entrar en el menú de opciones y pulsar sobre el texto “**Sonidos**” (Fig. 15).

Se puede configurar el sonido en tres niveles de volumen pulsando sobre el cuadro de la opción correspondiente y desactivar o activarlo nuevamente (Fig. 29). Para confirmar y salir, pulsar sobre el icono  repetidamente, hasta llegar a la pantalla principal del termostato.

### MENÚ INSTALADOR

En este menú encuentran las configuraciones principales del sistema y termostato, por lo que si se modifican dichas configuraciones sin conocimiento, el sistema, puede dejar de funcionar o no funcionar correctamente. El acceso a este menú está protegido por contraseña para evitar modificar por error alguna de las configuraciones.

**Consultar el “Manual del instalador” para acceder a dicho menú de configuración.**

## OTRAS FUNCIONES. MENÚ OPCIONES

### MENÚ “MODO SLEEP”

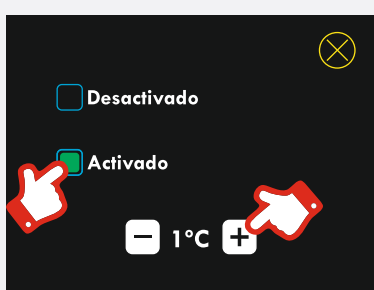


Fig. 30

El termostato dispone del denominado “Modo Sleep” para mejorar el confort durante la noche mientras se duerme y las necesidades de demanda de temperaturas disminuyen.

Cuando se activa el “Modo Sleep”, el termostato subirá (en modo Frío) o bajará (En modo calor) la temperatura de consiga medio grado cada hora hasta haber aumentado o disminuido la temperatura de consigna seleccionada, tantos grados como se haya configurado en la pantalla de “Modo Sleep”.

Para configurar, activar o desactivar el “Modo Sleep”, acceder al menú de opciones y pulsar sobre el texto “**Modo Sleep**”. Una vez que se ha accedido a la pantalla del modo Sleep (Fig. 30), pulsar sobre la opción de “**Activar**” o “**Desactivar**” y configurar la el diferencial de temperatura que se quiere pulsando sobre los iconos **- +** de la pantalla (Fig. 30). Para confirmar y salir, pulsar el icono **OK** repetidas veces hasta llegar a la pantalla principal del termostato.

### MENÚ “BLOQUEO”



Fig. 31

#### PARA TERMOSTATOS CON VERSIÓN FIRMWARE 4.19 E INFERIORES

El termostato tiene 2 funciones de bloqueo de pantalla, para limitar las manipulaciones del termostato (Estando activado el modo bloqueo, se permite el control a través de la App MYSAir , Webcloud MYSAir o en remoto desde otro termostato ARTE).

Modos de bloqueo disponibles:

**Bloqueo:** El Bloqueo básico solamente permite apagar y encender el termostato. No permite el cambio de modo, cambio de temperaturas de consigna ni acceso al menú de opciones.

**Bloqueo Total:** Bloquea por completo el manejo del termostato, no permitiendo tampoco encender y apagar el termostato, por lo que se debe controlar a través de la App o en remoto.

Para activar los modos de bloqueo, acceder al menú de opciones del termostato y presionar sobre el texto “**Bloqueo**”.

Una vez en la pantalla de Bloqueo (Fig. 31) marcar el cuadro de la opción de bloqueo que se desea y pulsar el icono **OK** para confirmar y salir.

#### Desbloqueo de la pantalla:

Para desbloquear la pantalla, pulsar el “ícono del menú opciones” para que aparezca la pantalla de introducción de texto, en la que podrá introducir la contraseña de desbloqueo y confirmar pulsando el icono **OK** (Fig. 32).

La contraseña de desbloqueo por defecto es:  
**mysair**

La contraseña de desbloqueo por defecto se puede cambiar en el menú “Bloqueo”, pulsando sobre el círculo blanco de la opción “Cambiar contraseña”. Al pulsar sobre este círculo aparece la pantalla de introducción de texto para cambiarla.

### ATENCIÓN

EN LOS TERMOSTATOS HASTA LA VERSIÓN 4.5, EN CASO DE CAMBIAR LA CONTRASEÑA DE BLOQUEO POR DEFECTO, GUARDAR ESA NUEVA CONTRASEÑA, YA QUE EN CASO DE OLVIDARLA, LA ÚNICA MANERA DE DESBLOQUEAR EL TERMOSTATO ES ENVIARLO AL SERVICIO TÉCNICO DE MYSAir PARA PROCEDER A SU DESBLOQUEO.

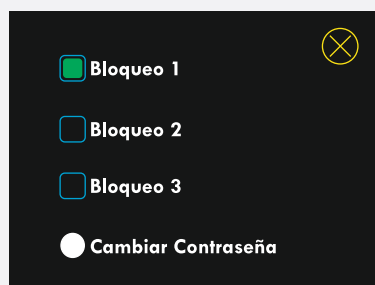


Fig. 34

### PARA TERMOSTATOS CON VERSIÓN FIRMWARE 4.20 Y SUPERIORES

Los termostatos con versión Firmware 4.20 y superior, existen 3 modos de bloqueo.

Modos de bloqueo disponibles (Fig. 34):

**Bloqueo 1:** Este modo de bloqueo, permite apagar y encender el termostato, así como seleccionar temperatura de consigna.

**Bloqueo 2:** Este modo de bloqueo, solamente permite apagar y encender el termostato.

**Bloqueo 3:** Este modo de bloqueo es total y no se permite realizar ninguna acción. El termostato solamente se puede controlar desde la App, y por control remoto desde otro termostato.

#### Desbloqueo de la pantalla:

Se realiza de la misma forma que en las versiones anteriores del termostato.

**EN CASO DE HABER CAMBIADO LA CONTRASEÑA POR DEFECTO Y NO RECORDARLA, PARA PODER DESBLOQUEAR EL TERMOSTATO, EXISTE UNA CONTRASEÑA MAESTRA PARA EL DESBLOQUEO DEL TERMOSTATO. CONSULTE DICHA CONTRASEÑA EN EL MANUAL DEL INSTALADOR**

### ACTIVAR WIFI CENTRALITA



Fig. 35

\* La opción “Activar Wifi Centralita”, solo está disponible en el menú principal en los termostatos ARTE y ARTE-VESTA con **versiones firmware v4.20** y superiores. Para versiones anteriores, esta opción se encuentra dentro del “Menú Instalador”. Consulte con su instalador como acceder al “Menú Instalador”.

Cuando en la instalación se dispone de módulo de comunicación wifi para poder controlar el sistema a través de la App MYSAir, con esta opción no es necesario pulsar físicamente el pulsador que hay en el módulo wifi para comenzar el proceso de emparejamiento con su red wifi.

Tras Pulsar sobre esta opción (Fig. 35) el termostato envía una señal a la central del sistema para que el módulo wifi entre en modo punto de acceso y pasados aproximadamente 30-60 segundos empiece a emitir una red wifi con el SSID de “MYSAir”. Siga las instrucciones detalladas en el manual de conexión wifi de los modulos de comunicación wifi y wifi-radio, para completar el proceso.



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