

## Termostato de calefacción HT09 con programación semanal

### General

- El reloj continúa cuando falla la energía y no afectará la configuración del período de tiempo.
- Función de bloqueo del teclado para evitar el mal uso de los niños.
- Tipos de modos de períodos de tiempo. 5 + 2 ; 6 + 1 ; 7 días

### Manual de operaciones

- Presione *boton "agenda"* puede elegir el modo *manual del usuario* o el modo *automático*.
- Presione flecha *"abajo"* o *"arriba"* para ajustar el valor de temperatura de configuración y otro elemento de configuración.

- Presionar durante 5 segundos boton *"reloj"*, entrará en el ajuste de tiempo.  
Elija la *semana ( 1 lunes; 2 martes ; 3 miercoles ... ) ; hora y minutos*

para modificar presione flecha "abajo" o "arriba", presione boton "reloj" para cambiar de modo y luego para salir del ajuste.

- Presione boton *"agenda"* para modificar primeramente la hora y luego la temperatura de ajuste de agenda.  
Presione flecha *"abajo"* o *"arriba"* para modificar el valor.

P1,P2,P3,P4 (lunes a viernes)

P1,P2,P3,P4 (sabado y domingo)      ver función **"Pr g"** para elegir el modo 5 + 2 ; 6 + 1 ó 7 días

### Bloqueo y desbloqueo:

- Apretar al mismo tiempo boton *"reloj"* y boton *"agenda"* durante 2 segundos, el teclado del controlador se bloquea.

La pantalla LCD mostrará un icono de candado

En el estado de bloqueado, presione boton *"reloj"* y boton *"agenda"* durante 2 segundos, el teclado se desbloqueará. La pantalla LCD mostrará el valor de la temperatura.

Configuración de función avanzada: **"Adj"**; **"Pr g"** ; **"LtP"**; **"SE n"** ; **"ToP"**; **"dt0"**; **"dt1"** ; **"bL"** ; **"Sat"** ; **"deF"**  
(presione boton *"reloj"* para volver al modo anterior)

- Apague el termostato. la pantalla mostrará "OFF".

Encienda el termostato y mostrará **"byc"**, continuamente presione *boton "agenda"*, entrará en la configuración de función avanzada.

La pantalla mostrará **"Adj"** para la calibración de temperatura. La pantalla mostrará el valor de temperatura.

Configuración de sonda: -5.0 -> + 5.0 ° C

Para ajustar o modificar presione flecha "abajo" o "arriba", después de 1 segundo la pantalla mostrará el valor de temperatura modificada.

Valor de configuración predeterminado: -2.5 ° C

· Presione *boton "agenda"* para seleccionar el modo del período:

La pantalla principal mostrara "**Pr g**" y el área de la semana parpadeara.

Presione flecha "arriba" o "abajo" para elegir el modo 5 + 2 ; 6 + 1 ó 7 días

· Presione *boton "agenda"* en el conjunto de características Anticongelante: "**LtP**",

Presione flecha "*abajo*" o "*arriba*" para elegir: ON: Habilitar OFF: Deshabilitar

· Presione *boton "agenda"* para seleccionar el modo Sensor o control de temperatura "**SE n**".

Presione flecha "*abajo*" o "*arriba*" para elegir:

IN (interno) control, sensor de ambiente)

OUT (control externo, sensor de piso)

ALL (control doble de temperatura, sensor interno de temperatura ambiente, protección contra sobrecalentamiento del sensor externo)

· Presione *boton "agenda"* para configurar el valor del límite del sensor de temperatura externo "**ToP**" (rango de ajuste: 40 a 80 ° C)

· Presione *boton "agenda"* para configurar el valor de histéresis del sensor interno "**dt0**"

(ajuste: 0.5 a 4 ° C) (predeterminado ajuste: 1 ° C)

· Presione *boton "agenda"* para configurar el valor de la histéresis del sensor externo "**dt1**"

(ajuste de la configuración: 0.5 a 5 ° C) (predeterminado ajuste: 3 ° C)

· Presione *boton "agenda"* para configurar el valor del estado de retroiluminación "**bl**"

ON: siempre encendido

OFF: apagado automático después de 5 seg. (ajuste predeterminado: OFF)

· Presione *boton "agenda"* para configurar el estado de funcionamiento del sistema en el momento de la recarga "**Sat**"

ON: igual que el estado anterior.

OFF: estado desactivado en todo momento. (Configuración predeterminada: OFF).

· Presiona *boton "agenda"* para restaurar la configuración de fábrica "**deF**"

**Presione flecha "*abajo*" o "*arriba*", luego de 5 segundos** volverá a la configuración de fábrica y de trabajo normal automáticamente.