Instrucciones de montaje

















Cambio de pilas

Aloje las pilas alcalinas, tipo LRO3 AAA de 1,5V, respetando la polaridad marcada en el aparato e introduciendolas siempre según se indica. La pantalla del aparato mostrará durante 2 segundos la versión del programa y pasará a programar el reloj interno.

Muy Importante: No utilizar pilas recargables o baterías







Datos técnicos





Escala de regulación:	de 5 a 35°C
Temperatura de ambiente:	. Tmin. 0°C, Tmax. 40°C
Temperatura de almacenaje:	máximo 50°C
Pila alcalina (2 Unid.):	1,5V LR03 (AAA)
Indicador de pila baja:	
Duración Pilas:	
Poder de ruptura (contactos):	8(3)A 250Vac
Sección máxima del cable a conectar:.	1,5mm ²
Cableado tipo:	H-05V-K
Grado de protección:	IP20
Tipo de Acción según EN 60730:	1.B
Homologado:	CE
9	

Condiciones de garantía

Este aparato tiene 2 años de garantía, ella se limita al reemplazo de la pieza defectuosa.

Declinamos toda responsabilidad en los aparatos deteriorados. resultado de una mala manipulación.

No se incluye en la garantía:

Los aparatos cuyo número de serie haya sido deteriorado, borrado o modificado.

Los aparatos cuya conexión o utilización no hayan sido ejecutados conforme a las indicaciones adjuntas al aparato.

Los aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.

Los aparatos cuyo deterioro sea consecuencia de choques o emanaciones líquidas o gaseosas.

MUYIMPORTANTE!:

Este aparato debe ir montado sobre una caja universal

Dispositivo previsto para una situación de contaminación limpia.

Este control no es un dispositivo de seguridad, ni se puede usar como tal, es responsabilidad del instalador incorporar la protección adecuada a cada tipo de instalación (homologada)

Dispositivo de control de montaje independiente en superficie, y conexión mediante canalización fija

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

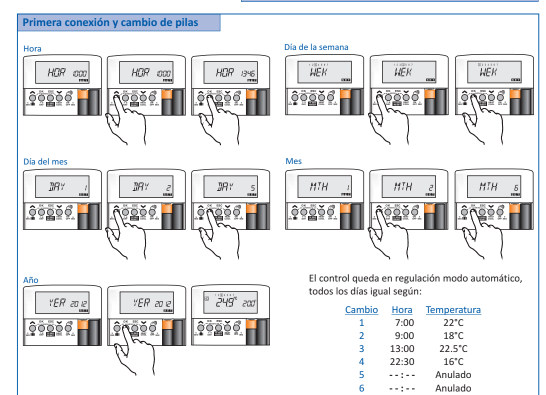


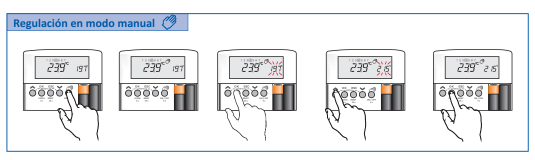




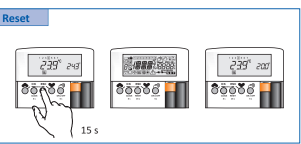
MODELO MYTO-CR Crono Semanal Calefacción

Instrucciones de uso









Para cambiar valores ver dorso página

Regulación en modo automático





Antihielo

El control no permite que baje de la temperatura límite que soporta la instalación antes de que se congele el agua de las tuberías. Es un ajuste fijo y de fábrica viene a 5°C.



Relé en funcionamiento

Se visualiza en pantalla cuando activa la caldera o la



Baterías

Indica que el estado de las baterías es bajo y han de cambiarse.

Programación de fábrica

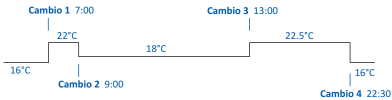
Cambio	<u>Hora</u>	<u>Temperatura</u>	Todos los Días
1	7:00	22°C	Lunes a Domingo
2	9:00	18°C	Lunes a Domingo
3	13:00	22.5°C	Lunes a Domingo
4	22:30	16°C	Lunes a Domingo
5	:	Anulado	
6	:	Anulado	

Estos 4 cambios están preconfigurados con valores de fábrica que pueden ajustarse a la temperatura y hora que necesite. Los cambios que no necesite deben ser desactivados dejando el reloj en "- -:- -" (ajuste que está entre las 23:59 y las 00:00, ver Pasos para anular un cambio

Los cambios 5 / 6 salen de fábrica anulados.

De Lunes a Domingo

A las 7:00 de la mañana se encenderá la calefacción hasta que llegue la casa a 22°C, cambio 1, y la mantendrá hasta las 9:00, a partir de esa hora mantendrá la casa a 18°C, cambio 2. A las 13:00 que recibe el cambio 3, pasa a calentar la casa hasta los 22.5°C y mantenerla hasta las 22:30 que pasa a tener la temperatura a 16°C, cambio 4 hasta el siguiente cambio que es el de las 7:00 de la mañana del siguiente día, cambio 1 y vuelve a empezar.



Este cambio se mantendrá hasta el siguiente cambio a las 7:00 que pasa a 22°C.

Pasos para cambiar los valores preconfigurados de fábrica

Entrar en configuración











Confirmar el cambio con OK

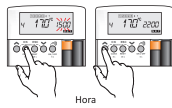


Este procedimiento se puede aplicar a cualquier cambio en el que guiera modificar los valores, una vez modificados pulsar ESC.

Pasos para apagar la regulación y mantener el antihielo

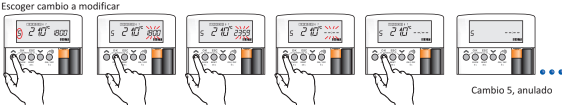
Escoger cambio a modificar







Pasos para anular un cambio



Pasos para configurar reloj y unidades de temperatura





Formato hora

24 / 12horas





Unidades de temperatura °C/ °F