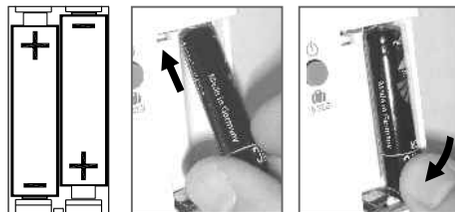


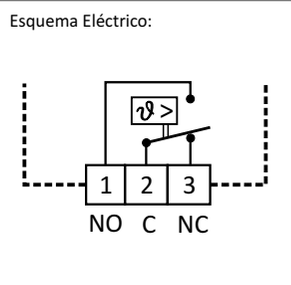
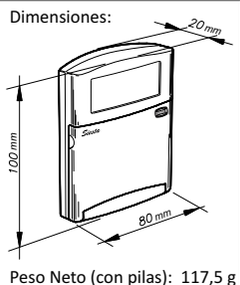
Cambio de pilas

Aloje las pilas alcalinas, tipo LR03 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:..... T_{min.} 0°C, T_{max.} 40°C
 Temperatura de almacenaje:..... máximo 50°C
 Pila alcalina (2 Unid.):..... 1,5V LR03 (AAA)
 Indicador de pila baja:.....
 Duración Pilas:..... 1,5 años, aprox
 Poder de ruptura (contactos):..... 8(3)A 250V_{ac}
 Sección máxima del cable a conectar:..... 1,5mm²
 Cableado tipo:..... H-05V-K
 Grado de protección:..... IP20
 Tipo de Acción:..... 1.B
 Homologado:..... CE

Condiciones de garantía

Este aparato tiene 3 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.

MUY IMPORTANTE!:

Este aparato debe ir montado sobre una caja universal empotrada. 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.

Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93

08191 RUBÍ

(Barcelona) Spain

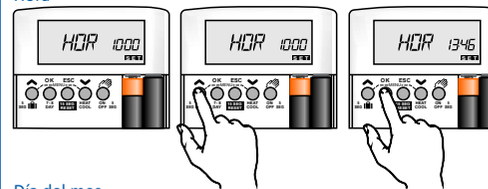
www.sonder.es



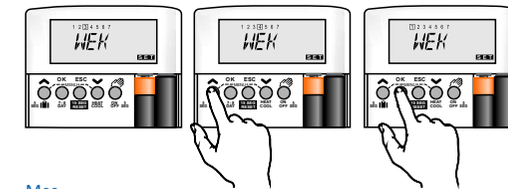
Cod.: 7350 ESP-V1 OCT13

Primera conexión y cambio de pilas

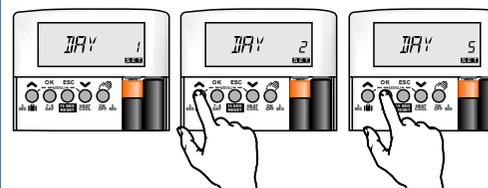
Hora



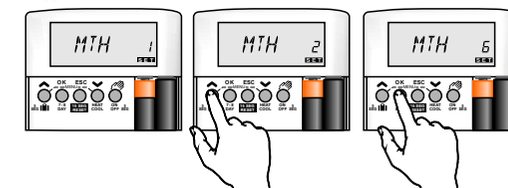
Día de la semana



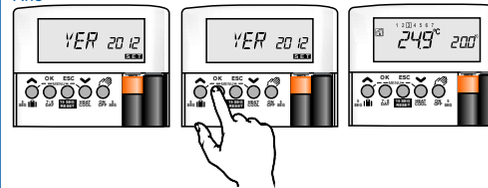
Día del mes



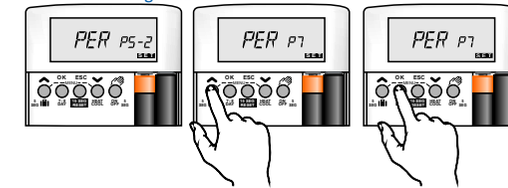
Mes



Año



Periodos de Programación



Periodo P5-2 • de Lunes a Viernes / sábado y Domingo

Hora	Temperatura	Días	Hora	Temperatura	Días
06:00	21°C	Lunes...Viernes	06:00	21°C	Sábado y Domingo
08:00	17°C	Lunes...Viernes	08:00	19°C	Sábado y Domingo
12:00	21°C	Lunes...Viernes	12:00	19°C	Sábado y Domingo
15:00	17°C	Lunes...Viernes	15:00	19°C	Sábado y Domingo
18:00	21°C	Lunes...Viernes	18:00	21°C	Sábado y Domingo
22:00	17°C	Lunes...Viernes	23:00	15°C	Sábado y Domingo

Periodo P7 • Todos los días igual

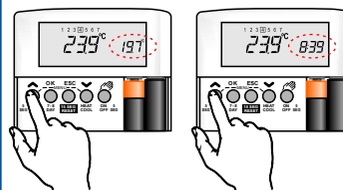
Hora	Temperatura	Días
06:00	21°C	Lunes...Domingo
08:00	17°C	Lunes...Domingo
12:00	21°C	Lunes...Domingo
15:00	17°C	Lunes...Domingo
18:00	21°C	Lunes...Domingo
22:00	15°C	Lunes...Domingo

Regulación en Modo Manual



Visualización de datos en pantalla

Temperatura de consigna Hora actual



Programación de modo automático y ajustes

Puede descargar dentro de nuestra página web técnica (www.sonder-regulacion.com), en la sección de productos, el manual extendido que le mostrará la programación paso a paso del modo de regulación en automático, los valores que vienen ajustados de fábrica y como cambiarlos.

Link directo:

http://www.sonder-regulacion.com/manuales/Manual_Siesta-CRXE_Español.pdf