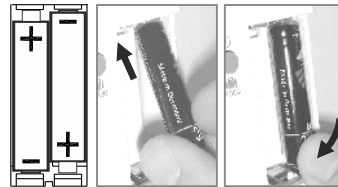


**Cambio de pilas**

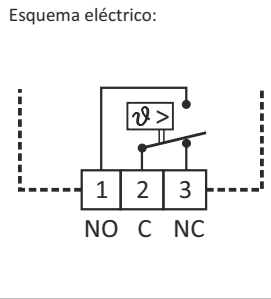
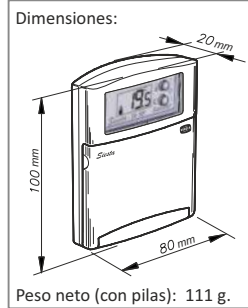


Mensaje de pila baja. Abra la tapa e inserte dos pilas alcalinas, tipo LR03 AAA de 1,5V, respetando la polaridad marcada en el aparato e introduciéndolas siempre según se indica en el esquema de al lado. Con pilas que tengan mucha carga la pantalla puede mostrar un sombreado, que desaparecerá en unas semanas.

**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 Unidades): ..... 1,5V LR03 (AAA)  
 Indicador de pila baja: ..... "bat"  
 Duración pilas: ..... 2 años, aprox  
 Poder de ruptura (contactos): ..... 8(3)A 250Vac  
 Sección máxima del cable a conectar: ..... 1,5mm<sup>2</sup>  
 Cableado tipo: ..... H-05V-K  
 Grado de protección: ..... IP20  
 Grado de contaminación: ..... 2  
 Software clase A: ..... Acción tipo 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.: 735Z ESP-V4 JUN21

Es un termostato digital a pilas. El funcionamiento del relé se puede configurar todo/nada o en modo ahorro (cronoproporcional) optimiza la energía demandada a la caldera para llegar a temperatura de consigna y ahorrar energía.

**Cambio de temperatura deseada (Doble ajuste, consigna confort /consigna eco)**

**Consigna confort**

Temperatura de ambiente (Display Fijo)



Seleccionar la Tª deseada (Display Intermitente)



Seleccionar la Tª deseada (Display Intermitente)



Vuelve a temperatura ambiente (Display Fijo)



Pulsar ^ o v

Pulsar ^ o v

Pulsar ^ o v

4 s

**Cambiar a Consigna eco**

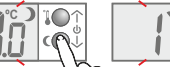
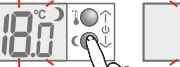
Temperatura de ambiente (Display Fijo)



Seleccionar la Tª deseada (Display Intermitente)



Seleccionar la Tª deseada (Display Intermitente)



Vuelve a temperatura ambiente (Display Fijo)



1 s

Pulsar ^ o v

Pulsar ^ o v

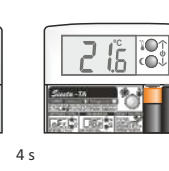
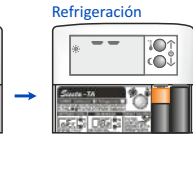
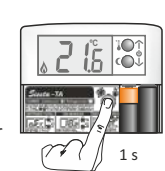
Pulsar ^ o v

4 s

**Regulación en Calefacción (🔥 de fábrica) / Refrigeración (❄️)**

Pulsando la tecla una vez se visualiza el modo actual de regulación, si se vuelve a pulsar se cambia el modo.

Se aconseja que en modo refrigeración el diferencial sea más alto para proteger el motor.



1 s

4 s

**Encendido / Apagado de la regulación (mantiene el Antihielo)**

OFF / PARO



ON / MARCHA



1 s

alterna 4 segundos cada pantalla

**Parámetros**

Entrar en ajustes de parámetros



Siguiente parámetro

Cambia el ajuste

Valor de fábrica

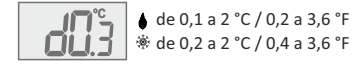
Unidades de temperatura



Bloqueo de consigna máxima



Diferencial



Bloqueo de consigna mínima



Calibración Tª visualizada



Función de antihielo

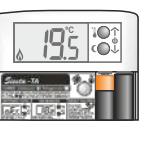
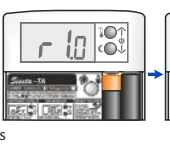
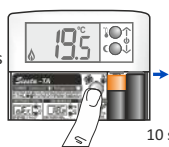


Función relé proporcional



**Reset**

Pulsando la tecla del interior de la tapa durante 10 segundos los valores ajustados de los parámetros vuelven a valores de fábrica.



10 s

**Modelo ECO**

El modelo ECO no dispone de:  
 - Regulación en modo de refrigeración  
 - Diferencial: 0.5°C / 1.0°C  
 - Parámetros: bloqueo consigna/calibración sonda  
 - Antihielo no configurable, fijo a 5°C  
 - Reset