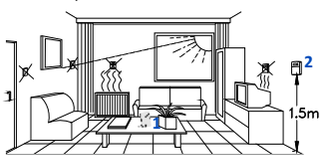


Instalación del Emisor

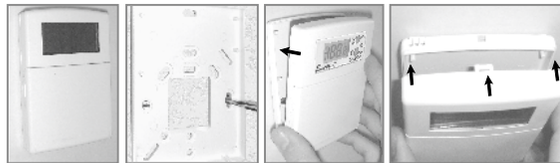
Ubicación - Mantener alejado el emisor de cualquier fuente de calor o luz directa



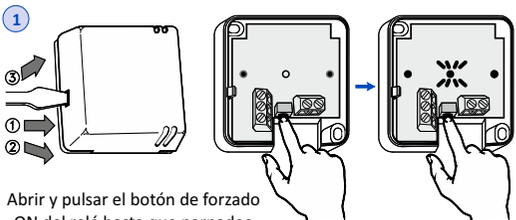
1 Peana de sobremesa (Opcional)



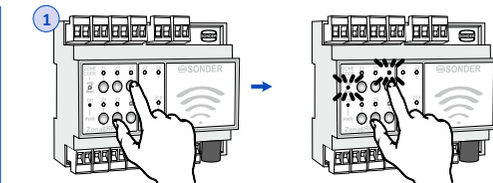
2 En pared



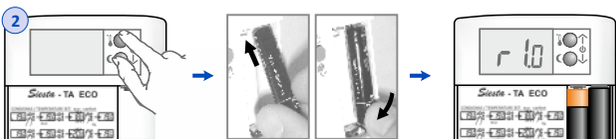
Codificación entre emisor y receptor



Abrir y pulsar el botón de forzado ON del relé hasta que parpadee

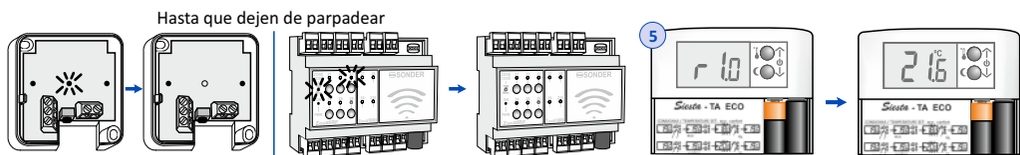


Pulse el botón forzado ON del relé a codificar con el emisor de esa zona, hasta que parpadeen el LED de zona y el de codificación



Mientras pulsa Poner pilas y mantener ...

En caso de haber puesto las pilas, antes de codificarlo, ha de quitarlas y esperar a que la pantalla se apague



Hasta que dejen de parpadear

Datos técnicos

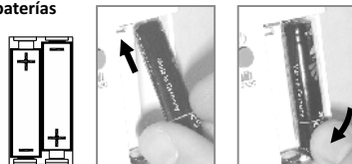


Alimentación:.... 2 pilas alcalinas 1,5V LR03 (AAA)
Indicador de pila baja:..... "bAt"
Duración Pilas:..... 2 años, aprox
Escala de regulación:..... de 5 a 35°C
Frecuencia de transmisión:.....868,3 MHz
Temperatura de ambiente:..... 0°C a 40°C
Temperatura de almacenaje:..... máx. 50°C
% H.R. de funcionamiento:..... de 20 a 85%
Grado de protección:..... IP20
Tipo de Acción según EN 60730:..... 1.B
Homologado:..... CE
Distancia máxima aproximada entre Emisor y receptor:.....130m en campo libre

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. **Muy importante: No utilizar pilas recargables o baterías**



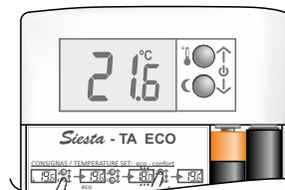
Emisor

Siesta - TA RF Emisor



Consigna confort (en pantalla inicio)	Consigna eco (en pantalla inicio)	ON/OFF (en pantalla inicio)	Modo Regulación (tecla interna)
Avance parámetro (dentro de parámetros)	Cambia valor (dentro de parámetros)	Entrada a parámetros (en cambio de consigna)	Reset (pulsando 10 s)
Codificación emisor-receptor (programación)			

Siesta - TA ECO RF Emisor

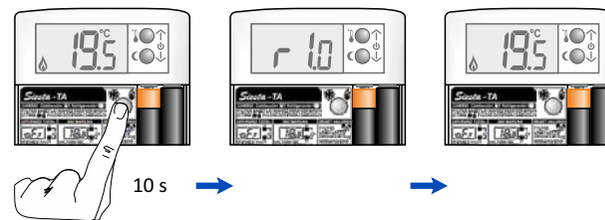


Consigna confort (en pantalla inicio)	Consigna eco (en pantalla inicio)	ON/OFF (en pantalla inicio)
Avance de parámetro (dentro de parámetros)	Cambia valor (dentro de parámetros)	Entrada a parámetros (desde cambio de consigna)
Codificación emisor-receptor (programación)		

El Siesta-TA ECO RF tiene el antihielo fijo a 5°C y no dispone de:

- Regulación en modo de refrigeración
- Parámetros: bloqueos de consigna ni calibración
- Reset

Reset



Manual Avanzado

En la página web, www.sonderregulacion.com, encontrará el manual de uso avanzado en la ficha de producto 29.082 y 29.083, en **Manual**.

Condiciones de garantía

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazo de la pieza defectuosa. No incluye portes. 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



Información de pantalla



24.2

Dígitos

En pantalla se muestra con dígitos la lectura de la temperatura ambiente.

24.2

Dígitos en intermitente

En pantalla se muestra con dígitos intermitentes la temperatura de consigna de confort.

24.2

Dígitos y luna

En pantalla se muestra con dígitos intermitentes y el símbolo de la luna, la temperatura de consigna de eco.

OFF

Off manual

El control no regula, sólo mantiene la función antihielo.



Relé en funcionamiento

Se visualiza en pantalla cuando activa la caldera o la bomba.

28.3

Temperaturas en °C / °F

En pantalla junto a la temperatura aparece la magnitud en la que se mide, grados Celsius (°C) o grados Fahrenheit (°F).

BA

Baterías

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

Información no disponible para el modelo Siesta-TA ECO



Regula en calefacción

Enciende cuando está por debajo de consigna menos el diferencial y para cuando llega a consigna.

Pulsando la tecla interna  visualiza el modo actual de regulación y pulsando dos veces cambia de modo.



Regula en refrigeración

Enciende cuando está por encima de consigna más el diferencial y para cuando llega a consigna.

Pulsando la tecla interna  visualiza el modo actual de regulación y pulsando dos veces cambia de modo.



Relé en funcionamiento

Se visualiza en pantalla cuando activa la caldera o la bomba con la regulación en modo refrigeración.

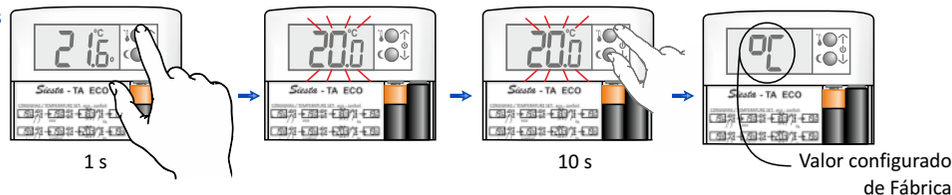
r 12

Reset

Pulsando 10 segundos la tecla interna  borra los ajustes personalizados de los parámetros y vuelven a los valores de fábrica.

Parámetros

Entrar en ajustes de parámetros



Parámetros ajustables



Avanza al siguiente parámetro

Cambia el ajuste

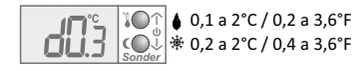
Temperatura



Bloqueo consigna máxima



Diferencial



Bloqueo consigna mínima



Calibración T³ visualizada



Función de Antihielo

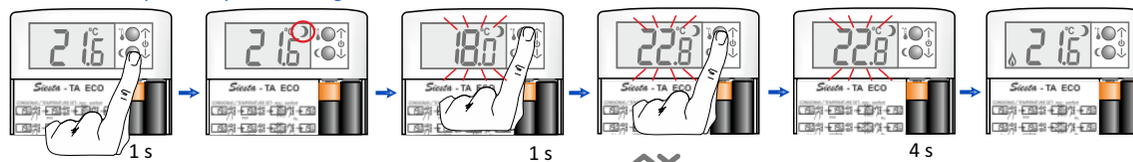


Doble temperatura de consigna: eco / confort

Cambio de temperatura para la consigna de confort

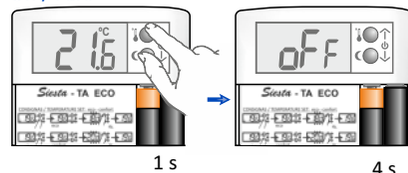


Cambio de temperatura para la consigna de eco

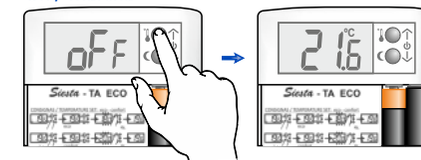


Encendido / Apagado de la regulación (mantiene el Antihielo)

Off / Paro



On / Marcha



Regulación en Calefacción / Refrigeración (no disponible para el modelo Siesta-TA ECO)

