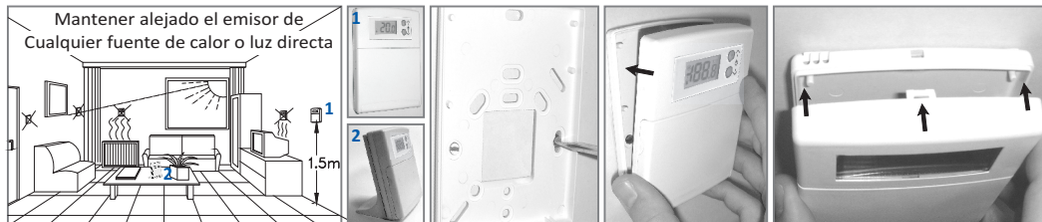


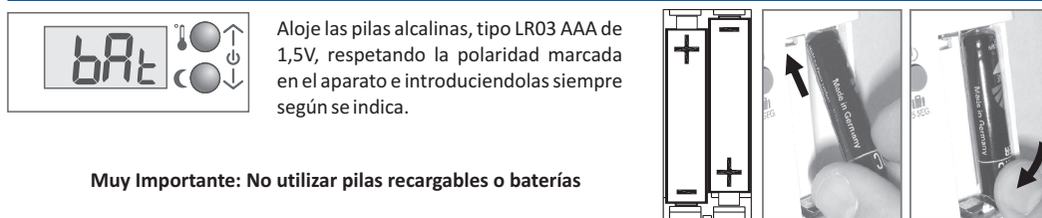
Emisor



Receptor

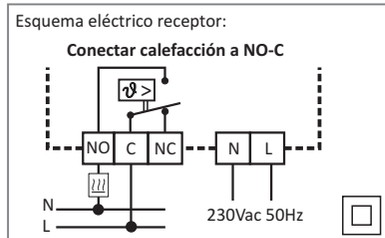
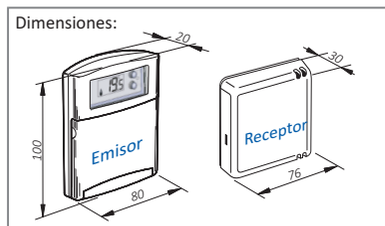


Cambio de pilas



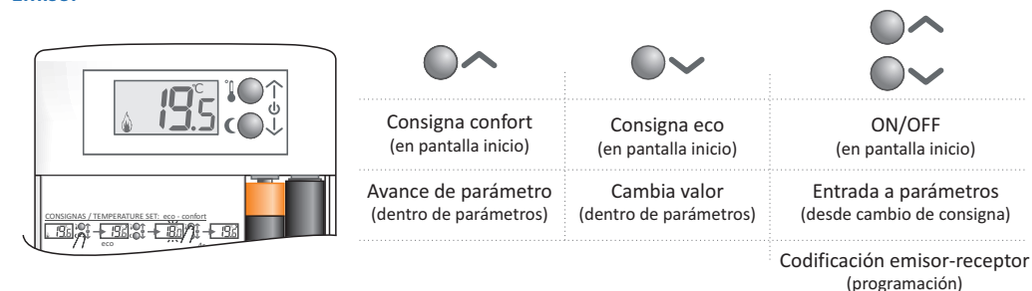
Muy Importante: No utilizar pilas recargables o baterías

Datos técnicos

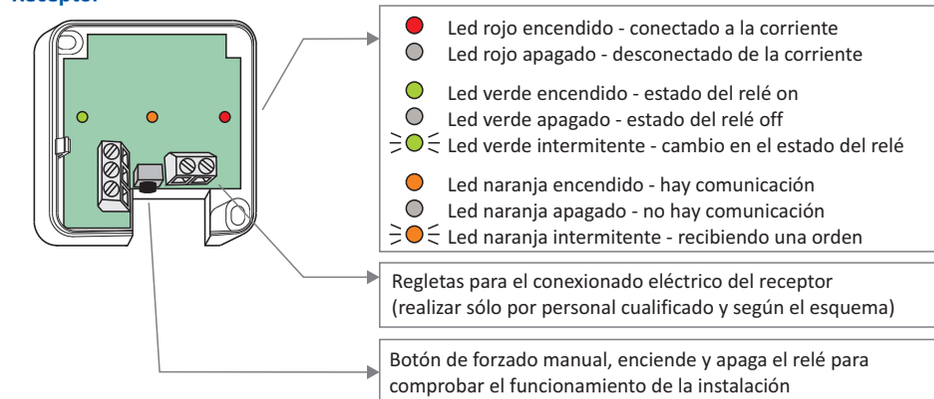


- Emisor**
- Alimentación emisor:.....2 pilas alcalinas 1,5V LR03 (AAA)
  - Indicador de pila baja:..... "bAt"
  - Duración pilas:..... 2 años, aprox
  - Escala de regulación:..... de 5 a 35°C
  - Peso neto:..... 95 g
- Receptor**
- Alimentación receptor:.....230Vac 50Hz
  - Poder de ruptura (contactos):..... 16(8)A 250Vac
  - Peso neto:..... 85,5 g
- Común**
- Frecuencia de transmisión:..... 868,3 MHz
  - Temperatura de ambiente:..... Tmin. 0°C, Tmax. 40°C
  - Temperatura de almacenaje:..... máximo 50°C
  - % humedad relativa de funcionamiento:..... de 20 a 85%
  - Grado de protección:..... IP20
  - Tipo de Acción según EN 60730:..... 1.B
  - Homologado:..... CE
  - Distancia máx. aprox. Emisor-receptor:..... 130 m en campo libre

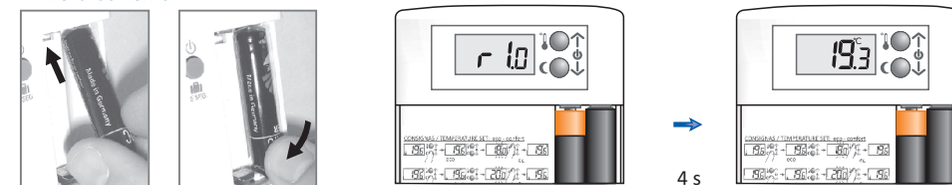
Emisor



Receptor



Primera conexión



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.

**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**).

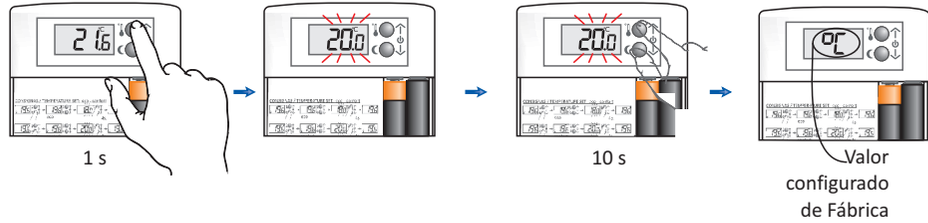
Dispositivo de control de montaje independiente en superficie, y conexión mediante canalización fija.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

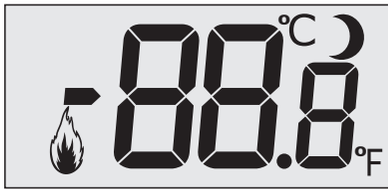


## Parámetros

### Entrar en ajustes de parámetros



### 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.

**flame** **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).

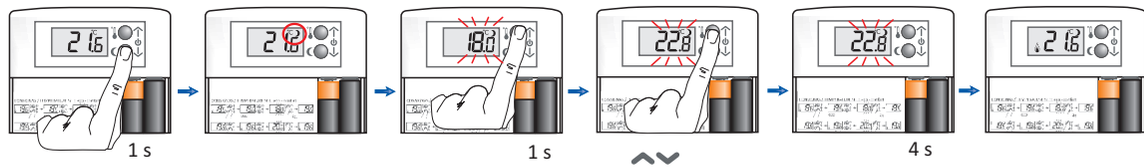
**bat** **Baterías**  
Indica que el estado de las baterías es bajo y han de cambiarse.

## Doble temperatura de consigna: eco / confort

### Cambio de temperatura para la consigna de confort

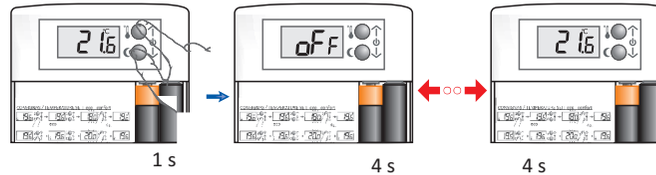


### Cambio de temperatura para la consigna de eco

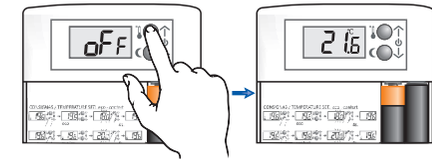


## Encendido / Apagado de la regulación (mantiene el Antihielo)

### Off / Paro



### On / Marcha



## Codificación emisor-receptor (los aparatos salen de fábrica codificados)

