

netatmo
BY
STARCK®

2

Sustitución de un termostato inalámbrico

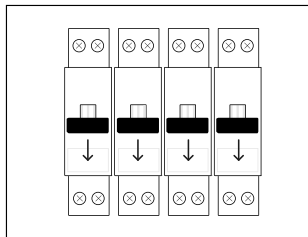
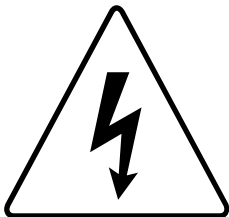


Puede ver esta instalación en:
<http://netatmo.com/video2>

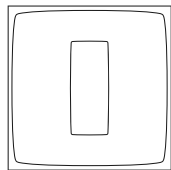
¡Advertencia!

¡Advertencia!

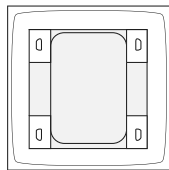
- Lea estas instrucciones detenidamente antes de comenzar la instalación.
- El termostato Netatmo se debe instalar en conformidad con la normativa vigente.
- Antes de realizar cualquier intervención, compruebe que la alimentación está desconectada.



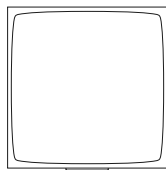
En la caja



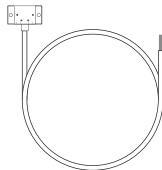
Termostato



(Soporte móvil)*



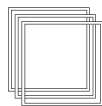
Relé



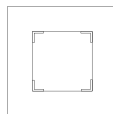
(Adaptador de caldera)*



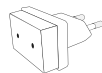
Placa de montaje



Adhesivos de colore



Placa embellecedora



Adaptador de corriente



(Cinta)*



Cubierta



3 Baterías AAA



**4 tornillos
4 tacos de plástico
para tornillos**



1 cable USB

** no se utiliza en esta instalación*

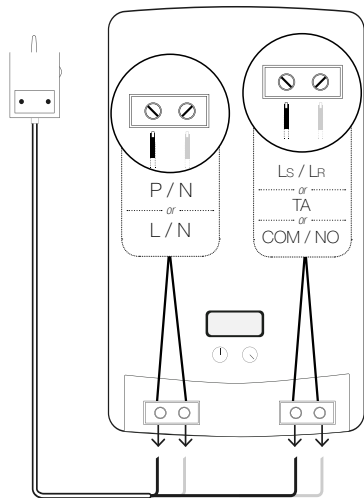
Identificar

Abra la puerta de la caldera con el manual de instrucciones (si es necesario).

Busque el relé del termostato anterior. Siga los cables para identificar a que terminales de la caldera están conectados.

Tome una fotografía del cableado.

Nota: Algunos termostatos están conectados a terminales diferentes de aquellos en la lista del diagrama (por ejemplo, eBus, EMS...). En este caso, tendrá que identificar los terminales del termostato correctos, etiquetados LS-LR, TA, o COM-NO



Terminales de la fuente de alimentación de 220V
por lo general cables de color azul y marrón

Los terminales del termostato
por lo general son de color negro o gris

Reemplazar

Desconecte el relé del termostato anterior.

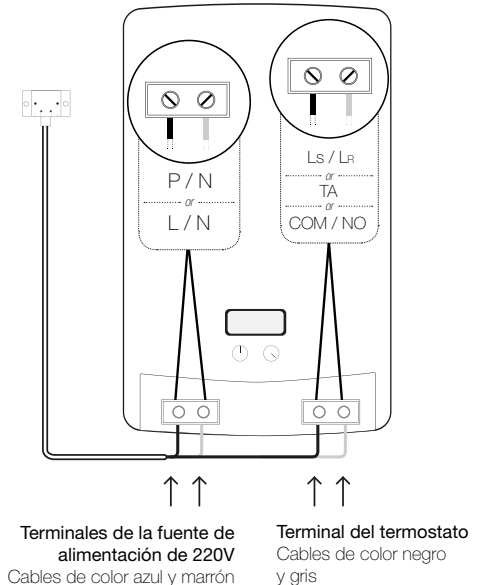
Conecte los cables del **adaptador** de la caldera en lugar del relé del termostato anterior, como se indica en el diagrama.

Nuestro foro le puede ayudar a identificar los terminales correctos en: forum.netatmo.com.

En caso de duda, envíe una fotografía del cableado a:

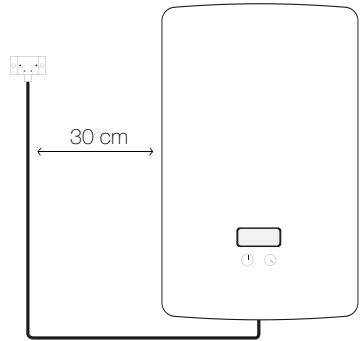
photo@netatmo.com

y nuestro equipo de atención al cliente le ayudará a identificar los terminales correctos.

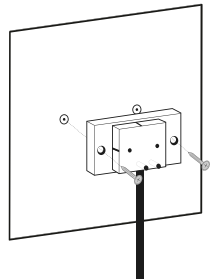
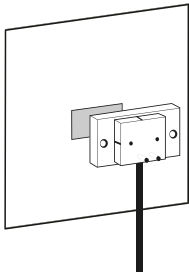


Instalación del relé

El **adaptador** de la caldera debe colocarse lo más alejado posible de elementos metálicos (cableado, tuberías, redes eléctricas...).

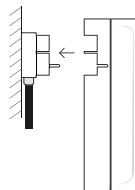


El **adaptador** de la caldera se puede fijar a la pared con la cinta de doble cara o los tornillos suministrados.

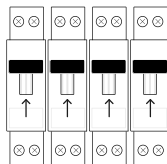


Prueba del relé

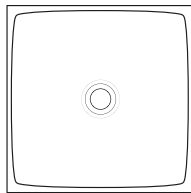
- 1 Conecte el **relé** al **adaptador** de la caldera.



- 2 Vuelva a conectar la alimentación.



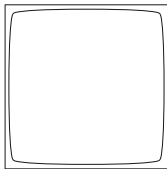
- 3 El **relé** parpadeará en azul.



Nota: Si el relé no parpadea después de conectar de nuevo la alimentación, no hay suministro de energía. Compruebe cómo están conectados los cables azul y marrón. No olvide desconectar la fuente de alimentación antes de llevar cabo cualquier intervención.

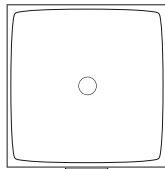
Prueba del relé

①



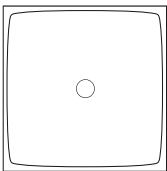
Pulse el **botón del relé**.

②



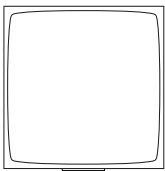
El **relé** se iluminará en azul y encenderá la caldera.

③



Pulse el **botón del relé** de nuevo.

④

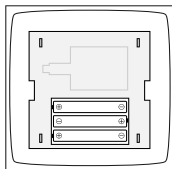


La **luz del relé** se apagará para indicar que la caldera está apagada.

Nota: Si la caldera no se enciende cuando se enciende la luz azul, el cableado del relé no está conectado correctamente a la caldera. En este caso, compruebe donde están conectados los cables de color gris y negro. En caso de duda, lea el manual de instrucciones de la caldera [sección «termostato de la habitación»].

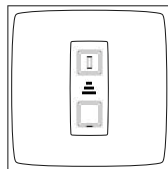
Termostato

①



Introduzca las baterías en el **termostato**.

②



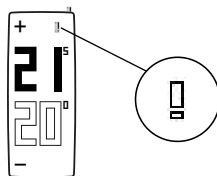
Aparecerá la pantalla de inicio en el **termostato** y buscará el **relé**.



Temperatura deseada

Temperatura medida

Si el **termostato** ha encontrado el **relé**, aparecerá el punto de acceso y la temperatura ambiente



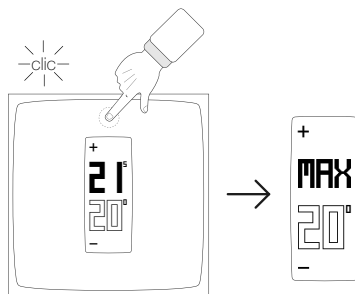
Si el **termostato** no ha encontrado el **relé**, aparecerá el símbolo «!». En ese caso, mueva el **relé** más cerca del **termostato** y espere hasta que desaparezca el símbolo

Prueba

①

Toque la parte superior del **termostato** hasta que aparezca « MAX » en la pantalla.

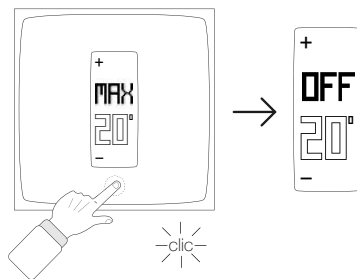
El **termostato** encenderá la caldera.



②

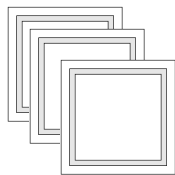
Toque la parte inferior del **termostato** hasta que aparezca « OFF ».

El **termostato** apagará la caldera.

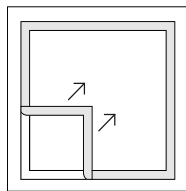


Personalización

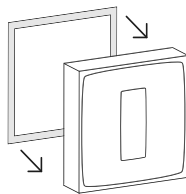
- ① Puede personalizar el **termostato** si lo desea con los **adhesivos de colores**.



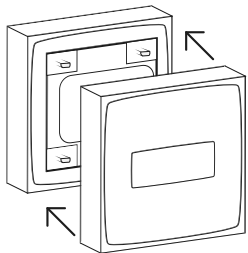
- ② Retire el **marco exterior** del adhesivo.



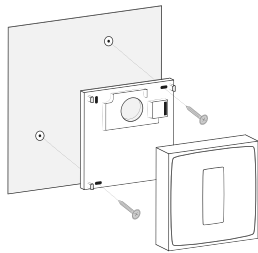
- ③ Péguelo en la parte posterior del **termostato**.



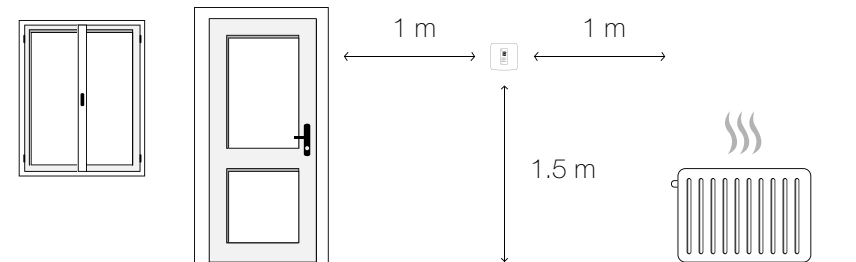
Ubicación



Sujete el **termostato** en su **soporte móvil** y colóquelo en una estantería en el salón.



Instale el **termostato** en la **placa de montaje**.



Más de un 1 m desde los orificios

1.5m de alto

Alejado de cualquier fuente de calor o frío

Aplicación

Para usar el termostato desde su teléfono inteligente, tableta u ordenador, visite:

<http://thermostat.netatmo.com>



PC / Mac



Teléfono inteligente / Tabletas

Especificaciones

TAMAÑO

Termostato: 83x83x22 mm

DISEÑO

Diseñado por Starck.

Cubo de plexiglás reducido translúcido.

5 colores intercambiables en la caja.

SENSORES Y MEDICIONES

Temperatura (mediciones):

Varía de 0°C a 50°C

Precisión: +- 0,5°C

Temperatura (punto de acceso):

Varía de 7°C a 30°C

Incremento: 0,5°C

Unidad: °C

PANTALLA E-INK

Eficiencia energética, batería duradera y fácil de leer.

APLICACIÓN GRATUITA, ASISTENCIA VITALICIA

Sin cuotas de suscripción.

Aplicación disponible en App Store y

Google Play.

Acceso gratuito a su panel personal en línea.

Se puede acceder desde varios dispositivos

ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS

Compatible con Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4GHz).

Soporte seguridad WiFi: Open/WEP/WPA/WPA2-personal (TKIP y AES).

Conexión inalámbrica entre el termostato y el relé: radio de largo alcance 100m

ALIMENTACIÓN Y BATERÍAS

Baterías 3 AAA.

1 año de duración de la batería

INSTALACIÓN Y COMPATIBILIDAD

Compatible con calderas de gas, combustible y madera.

Corriente de conexión: 4 A máximo

Voltaje de conexión: 250 VAC máximo

Potencia de conexión: 120 W máximo

COMPATIBLE CON IPHONE Y IPAD

iPhone 4, iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 5c / 5s

iPad mini, iPad mini con pantalla Retina, iPad 2,

iPad (tercera generación), iPad (cuarta generación),

iPad Air

iPod touch (quinta generación)

COMPATIBLE CON UN TELÉFONO INTELIGENTE ANDROID

Se requiere Android 4.0

Declaración de conformidad de la CE

Por la presente, Netatmo, declara que este dispositivo cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC.

Advertencias de seguridad

Este dispositivo se debe instalar en conformidad con la normativa vigente. Utilizar solamente con el adaptador de enchufe de alimentación y el adaptador de la caldera suministrado. Este dispositivo es para su uso en interiores solamente. Antes de introducir las baterías, compruebe que los contactos en el dispositivo y en las baterías estén limpios, si es necesario límpielos. Tenga en cuenta la polaridad (+/-) cuando introduzca las baterías. No arroje las baterías al fuego, las cortocircuite o desmonte. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. Busque atención médica inmediatamente si se traga una batería. No intente reparar el dispositivo usted mismo, existe a su disposición un servicio de atención al cliente. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente en este manual puede anular el derecho del usuario relativo al funcionamiento y/o al servicio de garantía de este aparato.

Aislamiento del termostato y relé: dispositivos de clase II. Este dispositivo no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les vigile o les proporcione instrucciones sobre cómo utilizar el aparato. Se debe vigilar a los niños para garantizar que no jueguen con el aparato.

Aviso legal

"Fabricado para iPod", "Fabricado para iPhone", "Fabricado para iPad" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado para su conexión específica a un iPod, iPhone y iPad y ha sido certificado por el desarrollador para que cumpla con las normas de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su cumplimiento con las normas de seguridad y reguladoras. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con un iPhone puede afectar al rendimiento inalámbrico.



<http://support.netatmo.com>

