netatmo SHARCK®



Sustitución de un termostato inalámbrico



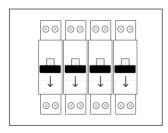
Puede ver esta instalación en: http://netatmo.com/video2

¡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



^{*} no se utiliza en esta instalación

para tornillos

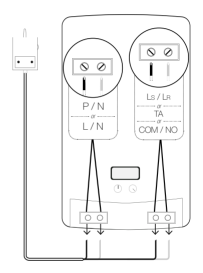
Identificar

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

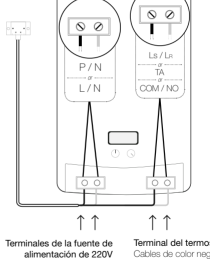
Conecte los cables del adaptador de la caldera en lugar del relé del termostato anterior. como se indica en el diagrama.

Nuestro foro le puede avudar 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.



Cables de color azul y marrón

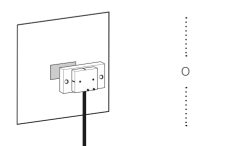
Terminal del termostato Cables de color negro y gris

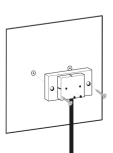
Instalación del relé

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



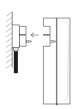
El **adaptador** de la caldera se puede fijar a la pared con la cinta de doble cara o los tornillos suministrados.





Prueba del relé

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



2) Vuelva a conectar la alimentación.

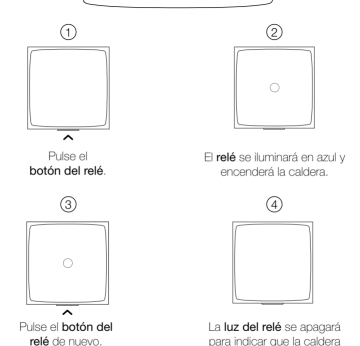


(3) El **relé** parpadeará en azul.



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.

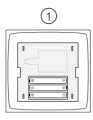
Prueba del relé



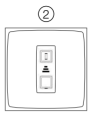
Nota: Si la caldera no se enciende cuando se enciende la luz azul, el cableado del relé no está conectado correctamente a la caldera. En este caso, compruebe donde están conectados los cables de color gris y negro. En caso de duda, lea el manual de instrucciones de la caldera [sección «termostato de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

está apagada.

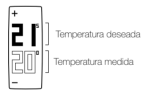
Termostato



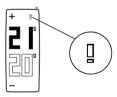
Introduzca las baterías en el **termostato**.



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



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



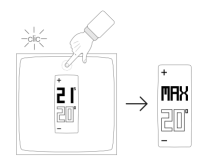
Si el termostato no ha encontrado el relé, aparecerá el símbolo «!». En ese caso, mueva el relé más cerca del termostato y espere hasta que desaparezca el símbolo

Prueba

1

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

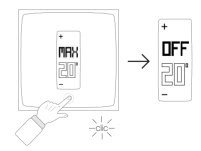
El termostato encenderá la caldera.



(2)

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

El termostato apagará la caldera.

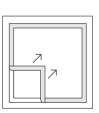


Personalización

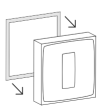
1 Puede personalizar el **termostato** si lo desea con los **adhesivos de colores**.



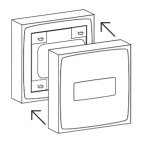
(2) Retire el marco exterior del adhesivo.



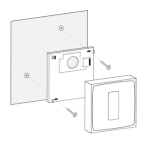
Péguelo en la parte posterior del termostato.



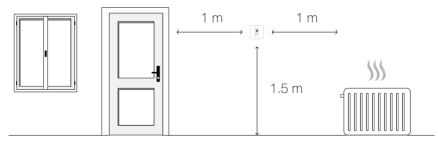
Ubicación



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



Especificaciones

TAMAÑO

Termostato: 83x83x22 mm

DISEÑO

Diseñado por Starck.

Cubo de plexiglás reducido translúcido.

5 colores intercambiables en la caia.

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 acc

Se puede acceder desde varios dispositivos

ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS

Compatible con Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4GHz). Soporte seguridad WiFl: 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 juequen 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 nos 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.









