

netatmo  
BY  
STARCK®

1

Sustitución de un termostato montado en la pared



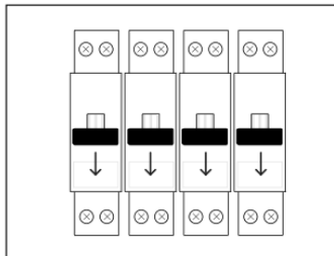
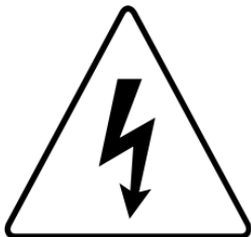
*Puede ver esta instalación en:*  
<http://netatmo.com/video1>



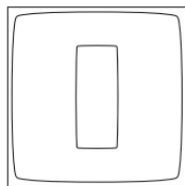
¡Advertencia!

## ¡Advertencia!

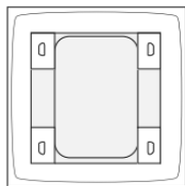
- Lea estas instrucciones detenidamente antes de comenzar la instalación.
- El termostato Netatmo se debe instalar en conformidad con la normativa vigente.
- Antes de realizar cualquier intervención, compruebe que la alimentación está desconectada.



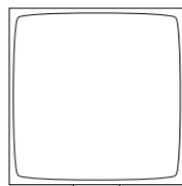
# En la caja



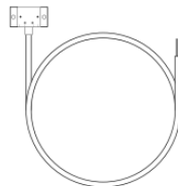
**Termostato**



(Soporte móvil)\*



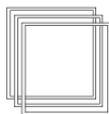
**Relé**



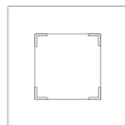
(Adaptador de caldera)\*



**Placa de montaje**



**Adhesivos  
de colore**



**Placa  
embellecedora**



**Adaptador de  
corriente**



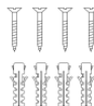
(Cinta)\*



**Cubierta**



**3 Baterías AAA**



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

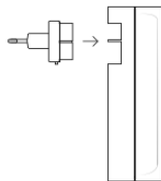


**1 cable USB**

*\* no se utiliza en esta instalación*

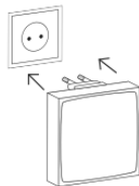
# Relé

①



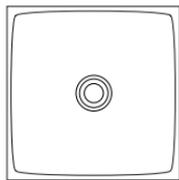
Enchufe el **adaptador** de corriente dentro del **relé**.

②



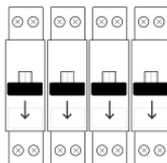
Enchufe el **relé** a una toma de corriente de pared en la misma habitación que el termostato existente.

③



El **relé** parpadeará en azul.

④



Apague la alimentación.

# Identificar

①

Retire la cubierta del termostato antiguo.

Tome una fotografía del cableado.

②

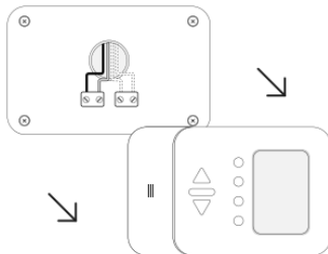
- Si sólo hay dos cables, son los cables de control y son útiles en esta instalación.

- Si hay más de dos cables, identifique los dos cables de control. Por lo general son de color negro o gris.

Los cables se pueden identificar como se indica en el siguiente diagrama

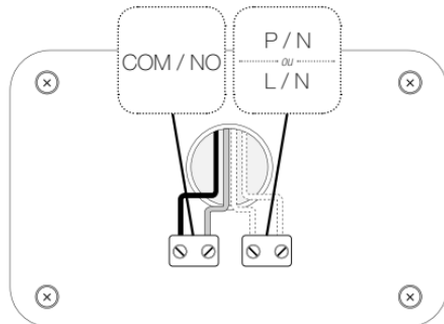
Nota: Si hay más de dos cables, el resto son cables de alimentación y aquí no son útiles. Por lo general son de color marrón, azul, verde o amarillo.

*En caso de duda, envíe una fotografía a [photo@netatmo.com](mailto:photo@netatmo.com) y nuestro equipo de atención al cliente le ayudará a identificar los cables correctos.*



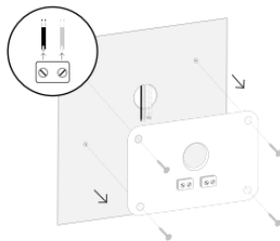
**Los cables de control**  
por lo general son de  
color negro o gris

**Los cables de  
alimentación** por lo  
general son de color  
azul y marrón

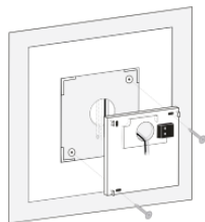


# Reemplazar

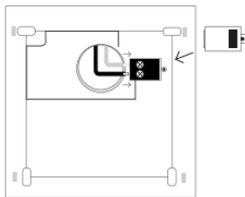
- ① Desconecte el termostato antiguo.  
Retírelo de la pared.



- ② Pase los cables a través de la **placa de montaje** Netatmo y atornille esta última a la pared. Para ocultar las posibles raspaduras y agujeros que se dejan, utilice la **placa embellecedora**.

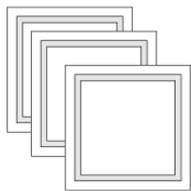


- ③ Atornille los **cables de control** previamente identificados en los terminales eléctricos y aisle los cables que no se utilizan.

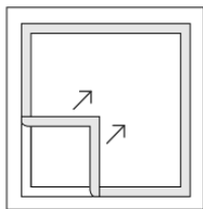


## Personalización

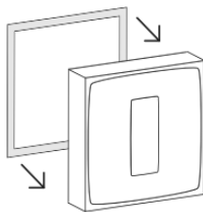
- ① Puede personalizar el termostato si lo desea con los **adhesivos de colores**.



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

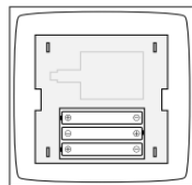


- ③ Péguelo en la parte posterior del **termostato**.

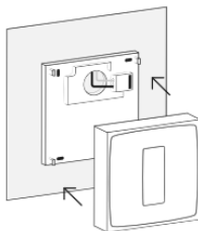


# Termostato

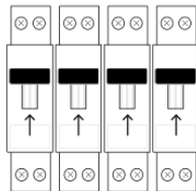
- ① Introduzca las baterías en el **termostato**.



- ② Instale el **termostato** en la placa de montaje.

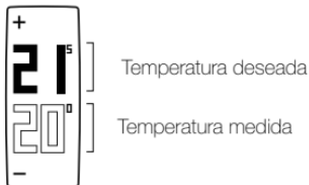
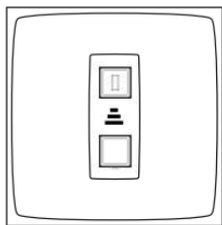


- ③ Vuelva a conectar la alimentación.

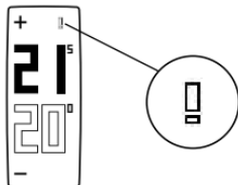


# Termostato

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



Si el **termostato** ha encontrado el **relé**, aparece la temperatura deseada y la temperatura ambiente.



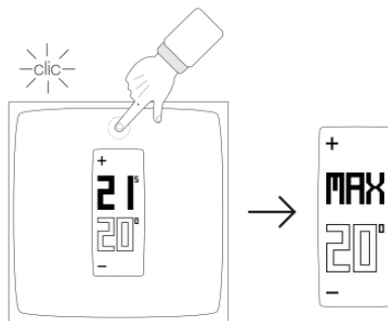
Si el **termostato** no ha encontrado el **relé**, aparece el símbolo «!». En ese caso, mueva el **relé** más cerca del **termostato** y espere hasta que desaparezca el símbolo «!».

## Prueba

①

Pulse la parte superior del **termostato** hasta que aparezca « MAX ».

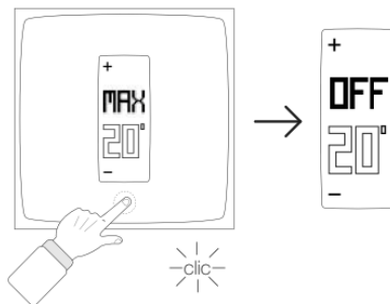
El **termostato** enciende la caldera.



②

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

El **termostato** apaga la caldera.



Nota: Si el termostato no enciende y apaga la caldera, significa que los cables de control no se han conectado correctamente. En ese caso, compruebe el cableado a través de la fotografía del cableado del termostato antiguo para identificar los cables de control correctos.

## 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>

