

netatmo  
BY  
STARCK®

1

Výměna za variantu  
s nástěnným termostatem.



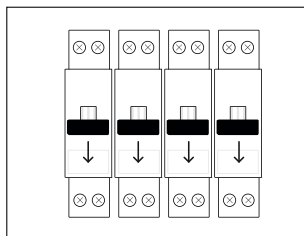
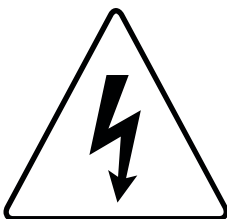
Videoprůvodce instalací a seznam  
kompatibilních kotlů najdete zde:

<https://www.netatmo.com/video1>

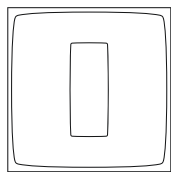
# VAROVÁNÍ

## Varování!

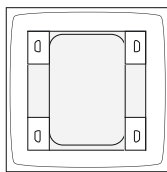
- Před instalací si velmi pozorně přečtěte následující instrukce.
- **netatmo** termostat musí být nainstalován v souladu s platnými normami.
- Před jakýmkoliv zásahem se ujistěte, že je vypnut hlavní jistič přívodu elektrického proudu.
- Nejste-li sami odborně způsobilí, neváhejte se s instalací obrátit na odbornou firmu.



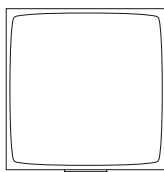
## Obsah balení



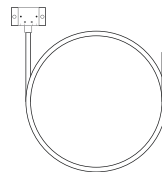
Termostat



(Mobilní stojánek)\*



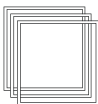
Bezdrátový spínač



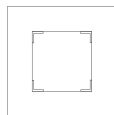
(Adapter pro kotel)\*



Montážní úchyt



Okrasné barevné samolepky



Překrývací rámeček



Adaptér pro bezdrátový spínač



(Páska)\* Krytka



3xAAA baterie



4 šroubky  
4 hmoždinky

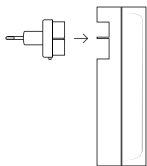


1 USB kabel

\* není vyžadováno pro tuto instalaci

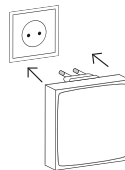
## Bezdrátový spínač

①



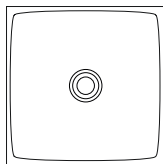
Vložte adaptér  
do bezdrátového spínače.

②



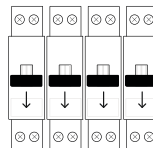
Zasuňte bezdrátový spínač  
do 220V zásuvky.

③



LED bezdrátového  
spínače začne blikat modře.

④



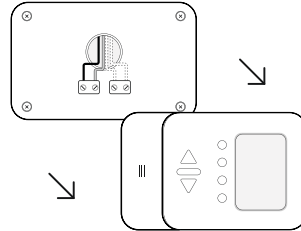
Vypněte hlavní jistič přívodu  
elektrického proudu.

# Demontáž

①

Podle návodu demontujte váš stávající termostat.

Před odpojením od kabeláže si nezapomeňte udělat fotodokumentaci stávajícího zapojení.



②

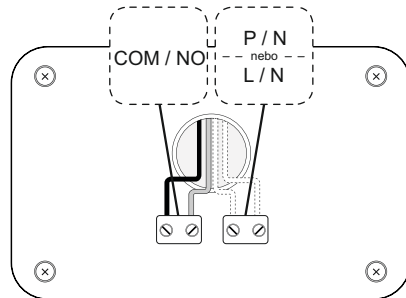
- Pokud ve zdi naleznete **pouze dva dráty**, jsou tyto určeny k ovládání kotle a jsou pro montáž důležité.

- Naleznete-li více drátů, identifikujte dvojici ovládacích COM/NO, obvykle černý a šedý drát. Obrázek vpravo ukazuje příklad identifikace ovládacích drátů.

**Poznámka:** Pokud naleznete více než dva dráty, ostatní jsou určeny pro napájení původního termostatu a nejsou pro montáž důležité. Obvykle bývají hnědé, modré, zelené nebo žluté. Konce těchto nevyužitých drátů zaizolujte elektro páskou, aby nedošlo k jejich případnému zkratu.

Ovládací dráty  
jsou nejčastěji  
černý a šedý.

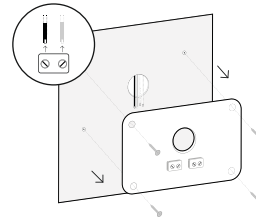
Napájecí dráty  
jsou nejčastěji  
modrý a hnědý.



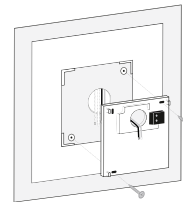
Pokud si nevíte rady, pošlete fotografii současného zapojení na email [photo@netatmo.com](mailto:photo@netatmo.com). Náš tým vám pomůže s identifikací správných drátů.

## Výměna

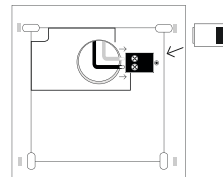
- 1 Odpojte dráty a následně odšroubujte montážní úchyt vašeho současného termostatu.  
Po demontáži přezkontrolujte, zda stávající hmoždinky netvoří nerovnosti a překážku pro připevnění nového termostatu.



- 2 Prostrčte dráty otvorem v novém montážním úchytu, ten umístěte na zeď a označte si na zdi pozice nových šroubků. Úchyt odejměte a vyvrtejte do zdi dírky pro hmoždinky. Po uchycení hmoždinek opět protáhněte dráty a montážní úchyt přišroubujte.

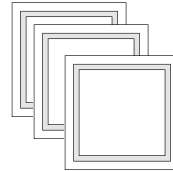


- 3 Nyní dva identifikované ovládací dráty přišroubujte ke svorkám v montážním úchytu. Po zašroubování je zabezpečte krytkou, jak ukazuje obrázek.

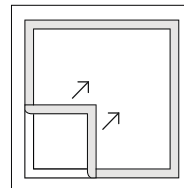


## Barevné označení

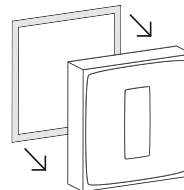
- ① Termostat lze barevně zvýraznit pomocí dodávaných barevných nálepek.



- ② Vyberte si barvu nálepky. Odejměte citlivě vnější rámeček z nálepky tak, aby se nenarušila nebo neznečistila lepicí plocha.

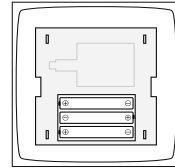


- ③ Nalepte rámeček lepicí plochou na zadní část termostatu.

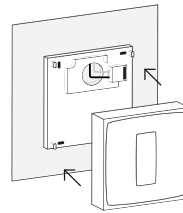


# Termostat

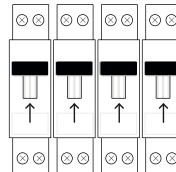
- 1 Vložte dodávané baterie do termostatu. Během vkládání baterií se ujistěte, zda jsou vkládány se správnou polaritou (+)(-)



- 2 Zasuňte termostat do montážního úchytu na zdi.



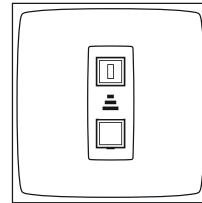
- 3 Zapněte hlavní jistič přívodu elektrického proudu.





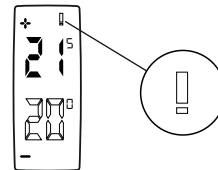
# Termostat

- ④ Na displeji se objeví úvodní obrazovka a termostat začne hledat bezdrátový spínač.



Pokud termostat **NAJDE** bezdrátový spínač, zobrazí Požadovanou a Změřenou teplotu

nebo



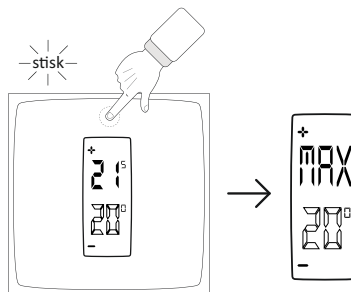
Pokud termostat **NENAJDE** bezdrátový spínač, zobrazí vykřičník "!".  
V tomto případě umístěte bezdrátový spínač do zásuvky blíže termostatu, dokud znak vykřičníku "!" nezmizí.

## Test

①

Postupně stiskněte termostat v horní části tak dlouho, dokud se na displeji nezobrazí >> MAX <<

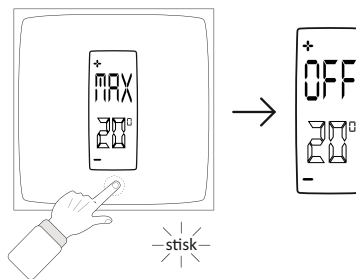
Termostat **ZAPNE** kotel.



②

Postupně stiskněte termostat v dolní části tak dlouho, dokud se na displeji nezobrazí >> OFF <<

Termostat **VYPNE** kotel.



Poznámka: Pokud termostat nezapne a nevypne kotel, pravděpodobně nejsou správně zapojeny ovládací dráty vedoucí od termostatu ke kotli. Zkontrolujte fotografii původního zapojení termostatu a znovu identifikujte ovládací dráty.

## Aplikace

Pro ovládání termostatu pomocí vašeho chytrého telefonu, tabletu nebo počítače, navštivte:

<http://thermostat.netatmo.com>



PC / Mac



Chytrý telefon / Tablet

# Specifikace

## ROZMĚRY

Termostat: 83x83x22 mm

## DESIGN

Navrženo firmou Starck.  
Průsvitná minimalistická kostka z plexiskla.  
5 vyměnitelných barevných samolepek.

## SNÍMAČE A MĚŘENÍ

*Teplota (měření):*  
Rozsah od 0°C do 50°C  
Přesnost: +/- 0.5° C  
*Teplota (nastavení):*  
Rozsah od 7°C do 30°C  
Stupnice po: 0.5°C  
Jednotka: °C

## E-INK DISPLEJ

Energeticky efektivní, delší životnost baterií a optimální čitelnost.

## APLIKACE ZDARMA, PODPORA

Bez registračního poplatku.  
Applikace k dispozici na App Store a Google Play  
Přístup zdarma na osobní on-line dashboard.  
Přístup z více zařízení.

## BEZDRÁTOVÁ KOMUNIKACE

Wi-Fi 802.11 b/g/n kompatibilní (2.4GHz).  
*Úroveň zabezpečení:* Otevřené/WEP/WPA/WPA2-personal (TKIP a AES).  
*Vzdálenost mezi bezdrátovým spínačem a termostatem:* až 15-20m (je závislá na konstrukci budovy).

## NAPÁJENÍ A BATERIE

3x AAA (mikrotužkové) nenabíjecí baterie.  
Délka použití baterií až 1 rok (závislá na používání).

## NASTAVENÍ A KOMPATIBILITA

Kompatibilní s kotlema na plyná, kapalná i tuhá paliva.  
Spínaný proud: 230 V/0,5 A; 30 V/4 A odporová zátěž;  
**nelze spínat cívky stykačů** (pro řešení kontaktujte Legrand)

## KOMPATIBILITA S IPHONE A IPAD

iPhone 4, iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 5c / 5s  
iPad mini, iPad mini s Retina displejem, iPad 2, iPad (3. generace), iPad (4. generace), iPad Air, iPod touch (5. generace)

## KOMPATIBILITA S TELEFONY ANDROID

verze Android 4.0 a vyšší

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### EU Declaration of Conformity

We, Netatmo, declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

### Safety warnings

This device must be installed according to the applicable norms.

Use only with supplied power plug adaptor and boiler adaptor. This device is for indoor use only.

Before inserting the batteries, check that the contacts in the device and on the batteries are clean, is necessary clean them. Note the polarity (+/-) when inserting the batteries.

Do not throw the batteries into a fire, short-circuit them or dismantle them. Keep children away from batteries. Seek medical attention immediately if a battery is swallowed.

Do not attempt to repair the device yourself; customer service is available.

Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Thermostat and relay insulation: class II devices.

This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

"Made for iPod", "Made for iPhone", "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone and iPad and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with iPhone may affect wireless performance.

Dowozec:  
Létyová S. r. o.  
Sokolovská 100/94  
Praha 3  
13000  
Česká republika



<http://support.netatmo.com>



Copyright Netatmo © 2013 All rights reserved. Reproduction and distribution prohibited without written authorization from Netatmo.