

Finnish innovation

# Taelek eco thermostat

The easiest and the most effective way to make an energy efficient electric heating installation



## SPECIFICATIONS

- 10A, IP21
- Floor heating thermostat
- Exxact and Jussi compatible, additionally adapter to Intro and Impressivo series available
- The best possible ecodesign rating (40%)
- CE certified, Bluetooth

# INSTALLATION

- Connect the wires, fix the frame by pushing the center plate to the clipping nails and push the knob in
  - use e.g. a screw driver to release the nails if frame needs to be removed
- Under the control knob there is a mechanical limiter disc that allows the user to easily set a min or max limit for the floor heating.
  - With the mechanical min limit you can prevent the user from selecting OFF state with the knob as well as saving the settings in the phone app.
  - By default, the programmed max floor limit is set to 27°C.
- Switch ON the power



INSTALLATION IS FINISHED!

## USING THE THERMOSTAT

- Select the desired setpoint with the knob
  - The bigger dots correspond appr. to the temperatures 10, 15, 20, 25, 30 and 35 °C, if the range is not limited in the settings
- Switch OFF (Standby mode) by turning the knob to the extreme counter-clockwise position
  - Pls see previous page on how to mechanically limit the range of the knob



## SETTINGS EASILY WITH MOBILE PHONE

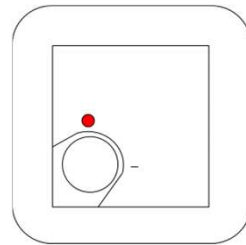
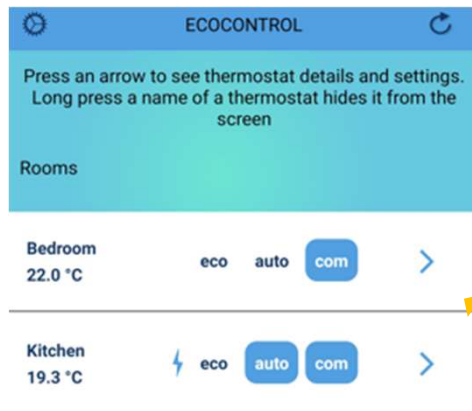


If an installer or user wishes, he can access the advanced functions with the free ecoControl app



**In Android phones app may ask your permission for Location Services. Please allow them.** The app does not collect the location info but the use of Bluetooth requires that.

# USING THE PHONE APP WITH FLAT THERMOSTAT



Touch the arrow to connect

Flashing red led indicates a successful connection. The Info page opens in the app.

## The device list shows thermostat's basic info:

- **Room name and ambient temperature**
- **Flash symbol** Heating is ON
- **Eco** Eco mode
- **Auto** User program enabled
- **Com** Comfort mode
- **>** Connect to thermostat

Get support

## Device list page functions:

- **Settings (cogwheel)** opens the cover page settings with **language selection** and **unhiding the hidden thermostats** on cover page
- **Refresh** button scans the available thermostats and lists them so that last found one is added to end of the list
- **Hide** a device from the list by pressing and holding down the selected device
- **Get support** opens web-page with detailed thermostat manuals (internet connection is needed for this operation)

# USER PROGRAM

Check thermostat details and create your individual power saving program

**USER PROGRAM**  
In green hours a thermostat uses the reduced eco temperature. In all other hours thermostat uses temperature selected by the knob.

mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun
0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	

Save

**MEASURED TEMPERATURES**

6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	now
21.5°	21.5°	21.5°	21.5°	21.5°	22°	22°

Select the green eco hours for all desired days

When ready **Save** the program

1. Create a program and when ready, save it.

Changes are only saved if you turn the setting knob on the thermostat when requested

Ok

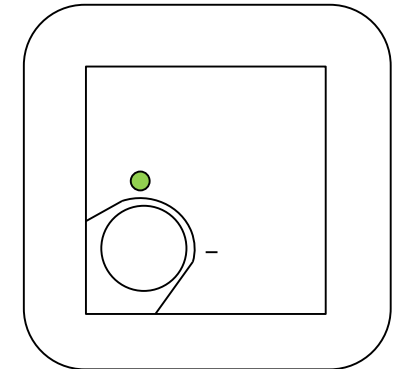
**USER PROGRAM**  
In green hours a thermostat uses the reduced eco temperature. In all other hours thermostat uses temperature selected by the knob.

mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun
0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	

Save

**MEASURED TEMPERATURES**

6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	now
21.5°	21.5°	21.5°	21.5°	21.5°	22°	22°



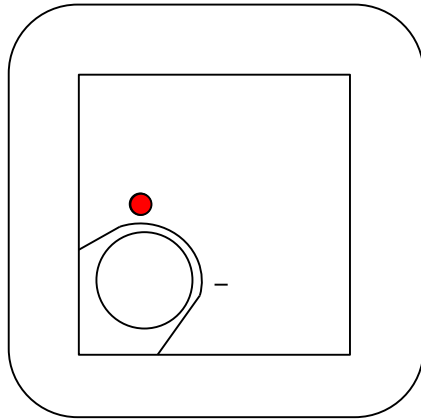
Flashing green led. Accept within 10 sec by rotating to OFF.

No passwords needed!

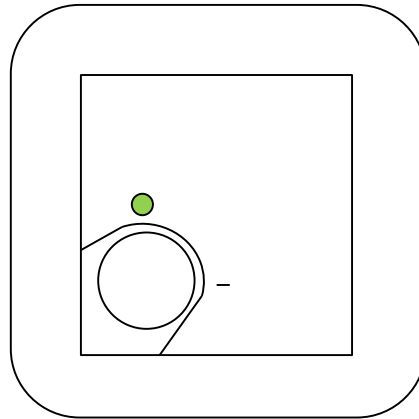
2. Confirm the saving from thermostat. It can only be done locally for safety reasons.

**User program is ready! Also select AUTO mode from settings!**

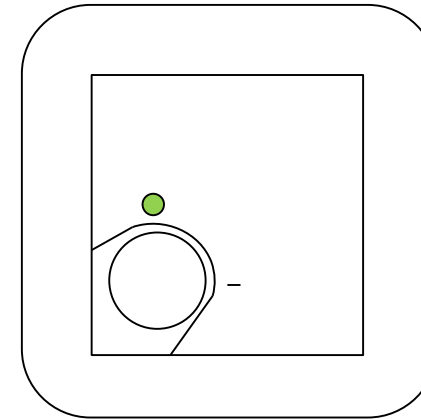
## USER PROGRAM ON (AUTO)



Comfort hour of user program. Setpoint is indicated and selected by the knob.



Eco hour of user program. Setpoint is the reduced eco temperature set in the app.



User can force the thermostat into eco mode with an external setback switch

Internal real time clock has a 2h backup. If the power break is longer, real time will be lost. **IF** the user program is in AUTO mode the thermostat will use the comfort setpoint until the next App connection, which automatically updates the clock. A corrupted time is indicated by alternately flashing LEDs. App info page shows the error code 10.



## IN CASE OF AN ERROR

### Data on App Info page

DETAILS	
Name	Bedroom
Hardware version	2.0P
Software version	65
Serial number	420903936
Error code	-
Desired temperature	21 °C
Air temperature	22.2 °C
Floor temperature	22.8 °C
RH%	26 %
Current time	12:38

Report

The detected error is indicated on the thermostat on the display or with flashing leds and can also be read on the ecoControll Info page. Additionally you can generate a report on the thermostat to be sent by e-mail.

### Error codes:

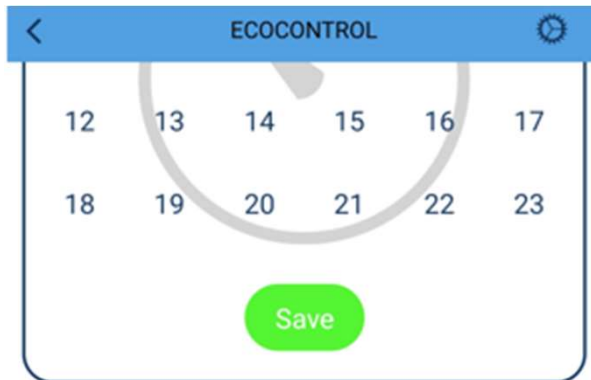
Floor sensor error	01
Overheating or missing wireless sensor	02
Internal error	03
Real time clock error	10

### Note!

The error code 10 for the real time clock will be removed from the info page at App connection as the time will be updated. Other error codes will remain on the info page until the cause of the error has been removed.

The detailed information in the report will help to provide remote customer support.

# MONITOR TEMPERATURE AND ENERGY COMSUPTION



Here you can open the **thermostat settings**

## MEASURED TEMPERATURES

6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	now
22°	22°	22°	21.5°	22°	21.5°	21°

## HEATING ON TIME

wed	thu	fri	sat	sun	mon	now
35%	34%	35%	32%	35%	35%	17%

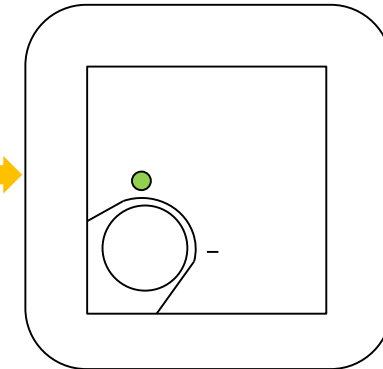
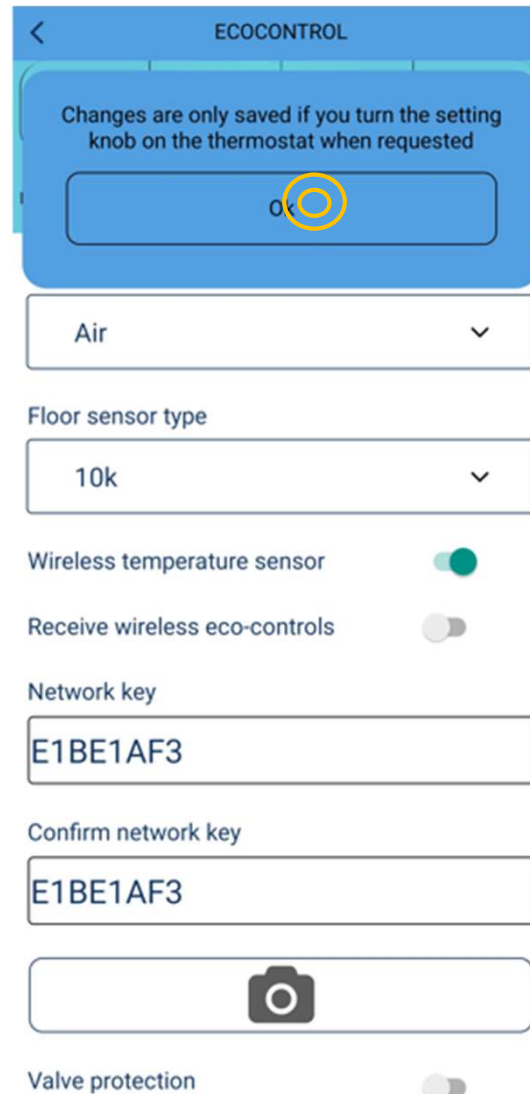
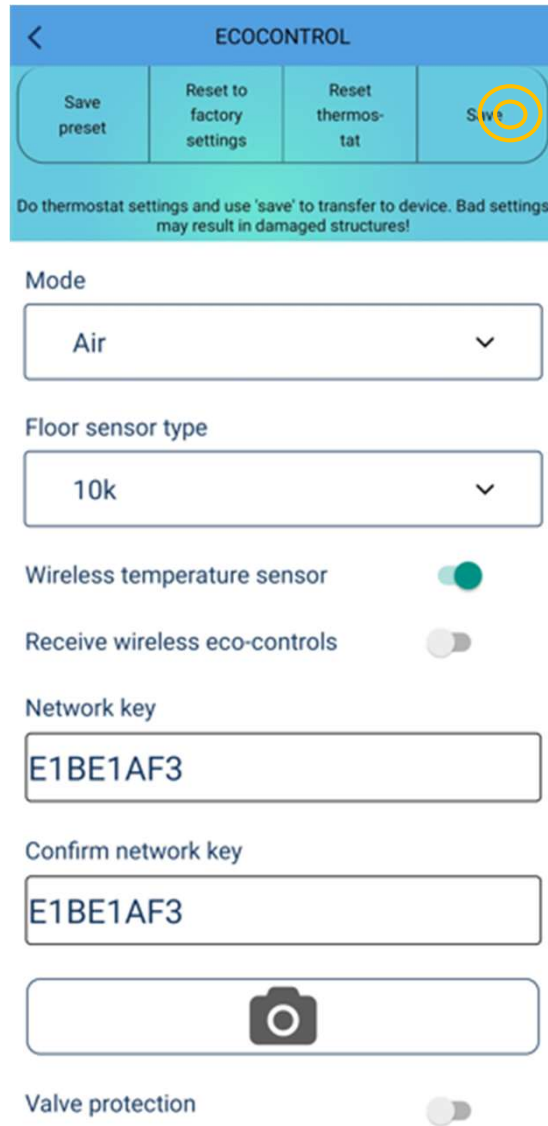
## DETAILS

Name	Toilette
Hardware version	1.60
Software version	64
Serial number	207796818

Temperature during the last 7 hours

Monitor the effect of the user program. The value gives you a time that the heater has been ON in a day. E.g. 33% means 8h in a day. If you have 1000W heater the energy consumption has been  $8h \cdot 1kW = 8kWh$ .

# SAVING THE SETTINGS



Accept within 10s  
by rotating to  
OFF. Flashing  
green turns to  
flashing red.

No passwords  
needed!

# THERMOSTAT SETTINGS

ECOCONTROL

Save preset    Reset to factory settings    Reset thermostat    Save

Do thermostat settings and use 'save' to transfer to device. Bad settings may result in damaged structures!

Name

Bedroom

Choose preset

User program

AUTO

Air temperature limits

25 °C

Floor temperature limits

12 - 36 °C

Power

5 - 90 %

Save settings on the screen as a preset and use them in other thermostats (Choose preset).

Give a descriptive name to the thermostat.

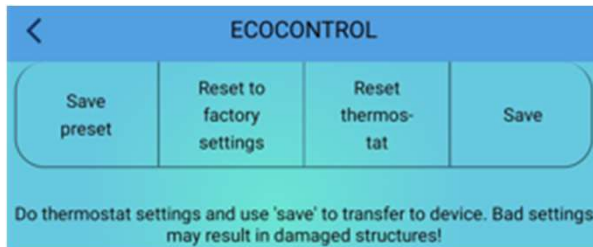
Set the user programme to OFF or AUTO

Not used in eco-thermostat

Set the MIN ja MAX limit for floor heating.

Power limits (5-90% means the always output is ON at least 5% of the time and never exceeds 90% of the time)

# THERMOSTAT SETTINGS



Floor calibration



You can fine tune the temperature reading from the floor sensor by +/-7°C

Air calibration



Not used in eco-thermostat

Led brightness



Led brightness in standby mode

User program activated eco temp



Enter the set value for the selected eco hours of the user programme

Externally activated eco temp



Enter the set value for the externally activated eco temperature

# THERMOSTAT SETTINGS

may result in damaged structures!

Mode

Floor heating always selected

Floor sensor type

10kOhm NTC floor sensor is delivered with the thermostat. If an old sensor cable exists, we support also 2k, 12.5k, 15k, 33k (@25°C).

Wireless temperature sensor



You can replace the floor sensor with a wireless sensor. Battery life approx. 3 years and protection class IP65.

Receive wireless eco-controls



Reception of wireless eco controls allow you to share externally activated eco temperature control with other thermostats wirelessly

Network key

The network key acts as an address for the wireless sensor, the wireless eco control groups and the eco plug device

Confirm network key

**Notice! Each thermostat can store and use only one network key at a time!**

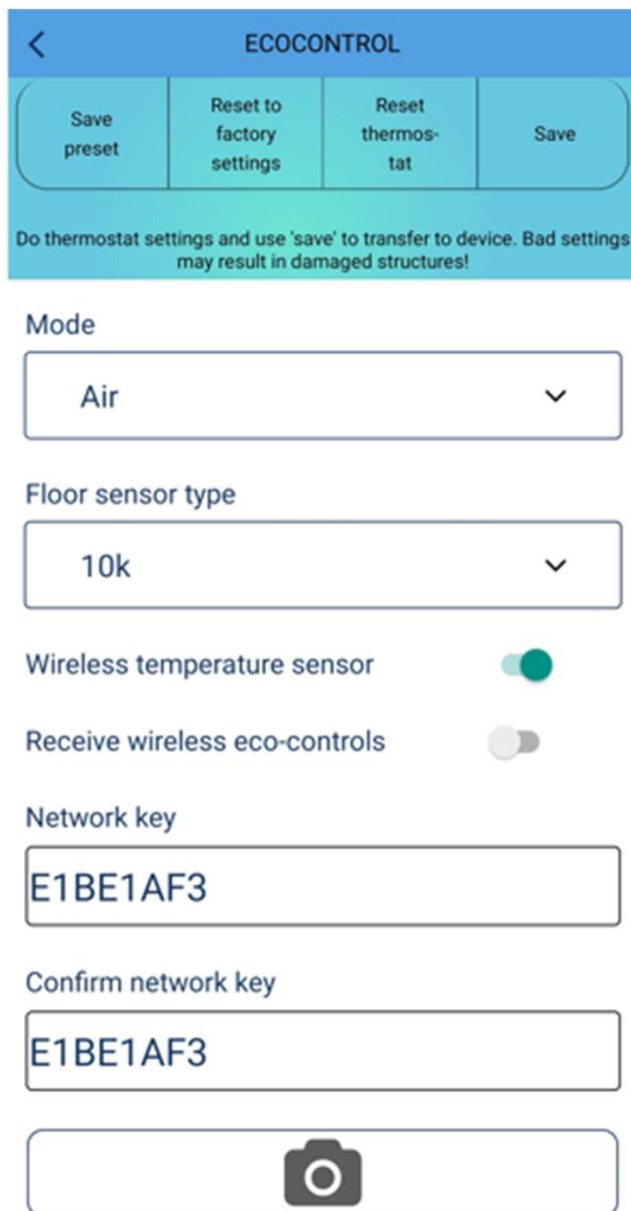
The network keys are also used to enter the lock code for the thermostat settings. The locking can be used in public areas, for example.

Valve protection



Valve protection activates the relay once per week, including summer time. This prevents the valves in water circulating heating systems from jamming. The function works even if the real time had been lost due to long power break!

# WIRELESS TEMPERATURE SENSOR



The screenshot shows the ECOCONTROL app interface. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text "ECOCONTROL". Below the header are four buttons: "Save preset", "Reset to factory settings", "Reset thermostat", and "Save". A warning message reads: "Do thermostat settings and use 'save' to transfer to device. Bad settings may result in damaged structures!". The main settings area includes:

- Mode:** A dropdown menu currently set to "Air".
- Floor sensor type:** A dropdown menu currently set to "10k".
- Wireless temperature sensor:** A toggle switch that is turned ON (green).
- Receive wireless eco-controls:** A toggle switch that is turned OFF (grey).
- Network key:** A text input field containing "E1BE1AF3".
- Confirm network key:** A text input field containing "E1BE1AF3".
- At the bottom, there is a button with a camera icon for scanning a QR code.

You can replace the floor sensor by a wireless IP65 battery sensor. It is very accurate and can be freely positioned .  
**NOTE!** The sensor and the heater have to in the same room or space.

Turn **Wireless temperature sensor** ON in App

Copy the ID from the sticker on the bottom of the device to network key fields or scan the QR code. Save changes and exit the app.

Remove the plastic protector from battery.

Thermostat indicates a sensor error until it reads the first value. This can take a minute or two.

You can check which thermostat the wireless sensor is connected to by shaking it vigorously. The connected thermostat will indicate an error for a moment.

# WIRELESS ECO CONTROLS

< ECOCONTROL

Save preset    Reset to factory settings    Reset thermostat    Save

Do thermostat settings and use 'save' to transfer to device. Bad settings may result in damaged structures!

Mode

Floor

Floor sensor type

10k

Wireless temperature sensor

Receive wireless eco-controls

Network key

AllRooms

Confirm network key

AllRooms

Thermostats will share wirelessly an external setback signal if **Receive wireless eco controls** is ON.

Only thermostats with the same Network key share an external setback signal.

You can use any word as your secret Network key.

**Receive wireless eco controls** may take couple of minutes to propagate the signal through the whole house.

**NOTE!** You can double the RF-range to a mobile phone by turning this feature ON.



## PUBLIC SPACE LOCKING

may result in damaged structures!

Mode  
Floor

Floor sensor type  
10k

Wireless temperature sensor

Receive wireless eco-controls

Network key

Confirm network key

Valve protection

Thermostat can be locked so that **A.** User interface is limited and **B.** It is not possible to change any parameters.

You need a special LOCK and UNLOCK code from the supplier to do this operation.

Supplier needs a fresh REPORT from the thermostat to generate codes.

Codes are valid about 30 days and work only in the specified thermostat unit.

Lock and unlock the settings by entering the code in Network key and Confirm network key fields.

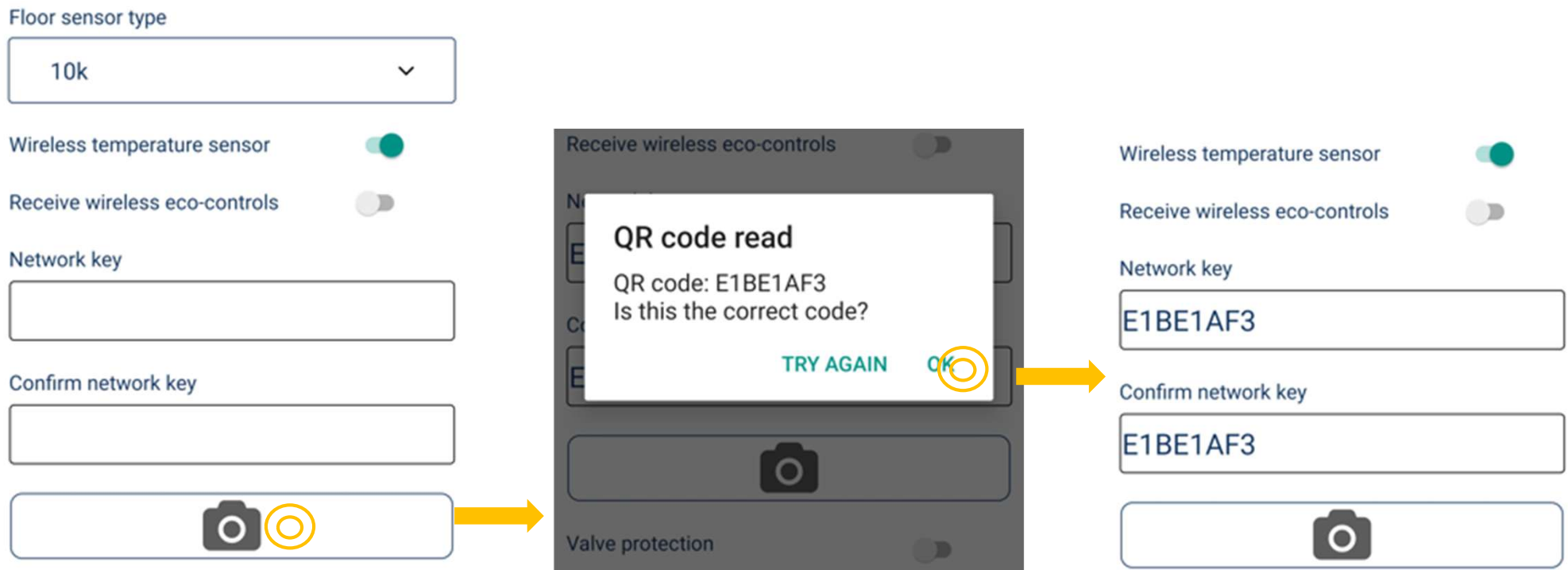
**NOTE!** Remember to save the settings.

## QR CODE

**Network key** can easily be read from QR-code with the phone camera! The app writes the code in both Network key fields automatically preventing typing errors.

Touch the camera symbol in App and point the phone camera towards QR code. If code is read ok, accept it.

Finally you have to save settings as shown earlier.



Suomessa kehitetty

# Taelek eco -termostaatti

Tyylikäs, energiatehokkain tapa ohjata sähkölämmitystä

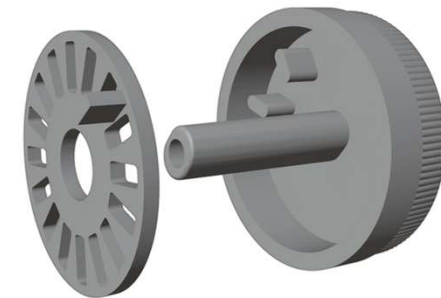


## TEKNISET TIEDOT

- 10A, IP21
- Lattialämmitystermostaatti
- Saatavana Exxact, Jussi, Impressivo ja Intro keskiöillä
- Korkein mahdollinen ecodesign-arvo (40%)
- CE-sertifioitu, Bluetooth

## ENSIASENNUS

- Kytke johtimet, kiinnitä kehys painamalla keskiölevy klipseihin ja paina nuppi paikalleen (irrotus esim ruuvitaltalla vapauttamalla klipsit).
- Säätonupin alapuolella on mekaaninen rajoitinkieppo jolla käyttäjä voi asettaa lattialämmölle helposti ala- tai ylärajan.
  - Mekaaninen alarajan nosto estää OFF-tilan valinnan nupilla ja sekä samalla asetusten tallentamisen puhelinsovelluksesta.
  - Tehdasasetuksena lattian ohjelmallinen yläraja on asetettu 27 °C.
- Kytke sähköt päälle.



**ASENNUS ON VALMIS!**

## TERMOSTAATIN KÄYTTÖ

- Valitse haluttu lämpötila kiertämällä nuppia
  - Isommat pisteet vastaavat suunnilleen asetustemporoja 10, 15, 20, 25, 30 ja 35°C ellei nupin aluetta ole ohjelmallisesti rajoitettu
- Sammuta laite kiertämällä nuppi vastapäivään ääriasentoon
  - Nupin pohjassa olevalla haittalevyllä voidaan nupin kiertymistä rajoittaa s.e. OFF-asentoon ei päästä (ks. kuva edellisellä sivulla)



# ASETUKSET HELPOSTI PUHELIMELLA

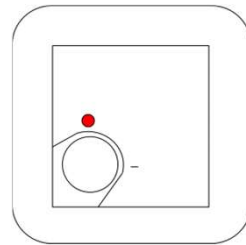
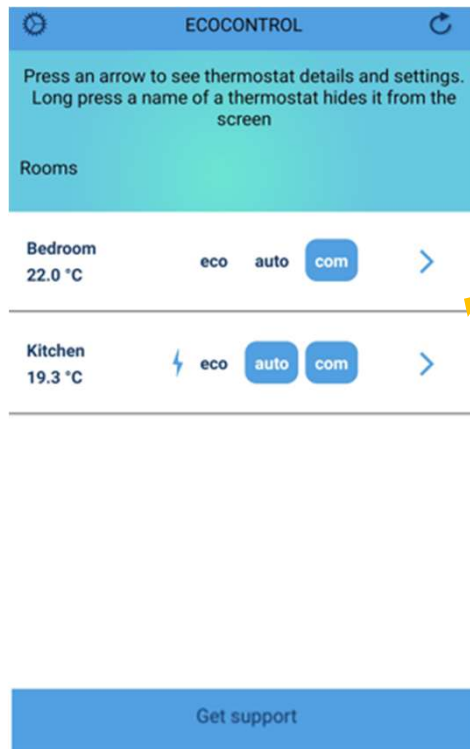


Halutessaan asentaja tai loppukäyttäjä hän voi muokata termostaatin monipuolisia toimintoja ilmaisella ecoControl-sovelluksella. Voit ladata sen oheisista linkeistä:



**Android puhelimessa sovellus pyytää asennettaessa oikeutta sijaintipalveluihin. Salli ne.** App ei kerää sijaintitietoja mutta Bluetoothin käyttö vaatii käyttöoikeudet.

# PUHELINSOVELLUKSEN KÄYTTÖ



Kytkeydy termostaattiin painamalla nuolipainiketta.

Vilkuva punainen led ilmaisee onnistuneen kytkeytymisen. Samalla aukeaa sovelluksen Infosivu

## Laitelista näyttää termostaattien tilan:

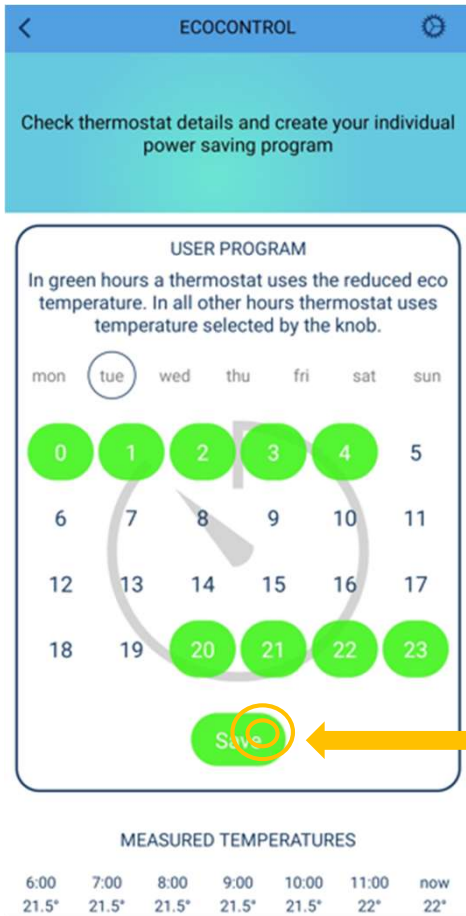
- **Huoneen nimi ja mitattu lämpötila**
- **Eco** Eco-moodi
- **Auto** Viikko-ohjelma päällä
- **Com** Mukavuustila (normaali)
- **Salama** Lämmitys päällä
- **>** Kytkeydy termostaattiin

## Sivun toiminnot ja painikkeet:

- **Asetukset (hammasratas)** avaa etusivun asetukset: kielivalinta ja laitelistalta piilotettujen termostaattien palautus
- **Virkistyspainike** päivittää laitelistan ja lisää viimeksi löydetyn termostaatin listan loppuun
- **Piilota** laite listalta pitämällä laitteen riviä pitkään painettuna
- **Käyttöohje**-painike avaa internetsivun termostaattien ohjeisiin (internet-yhteys tarvitaan)

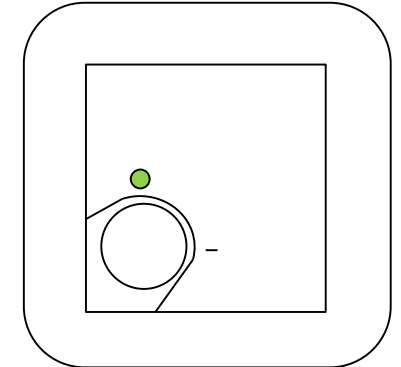
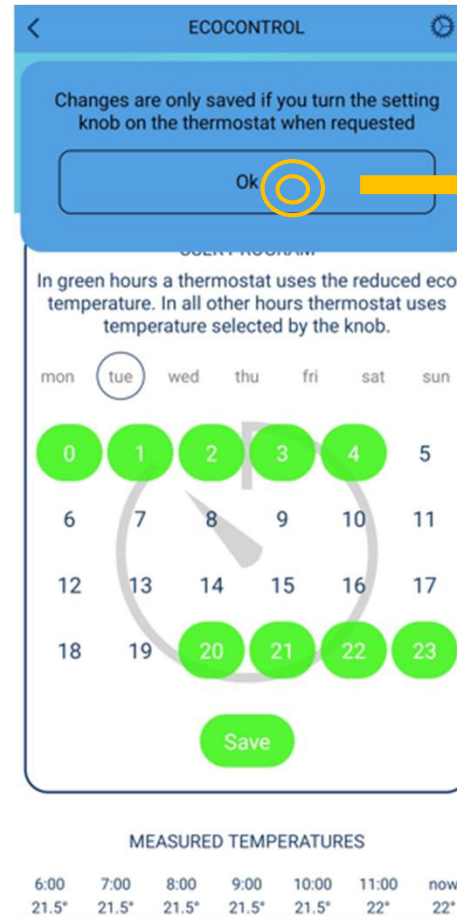


# VIKKO-OHJELMA



Valitse koskettamalla vihreät ekotunnit haluamillesi päiville

Kun olet valmis, paina tallennus-painiketta



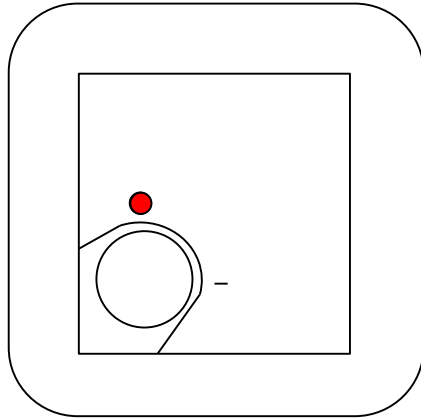
Hyväksy tallennus 10s kuluessa kiertämällä nappi OFF-asentoon. Viikkuvan ledin väri muuttuu vihreästä punaiseksi.

1. Muokkaa viikko-ohjelmaa ja kun se on valmis, tallenna se.

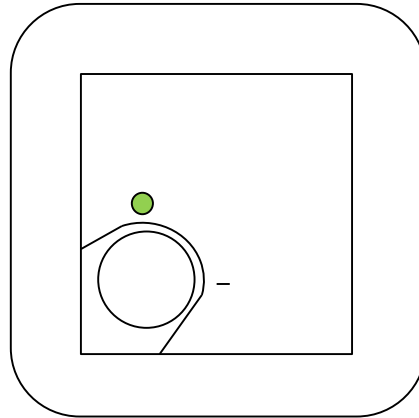
2. Vahvista tallennus termostaatista. Turvallisuussyistä vahvistus tehdään paikallisesti

**Viikko-ohjelma on valmis! Muista valita AUTO-moodi asetuksista!**

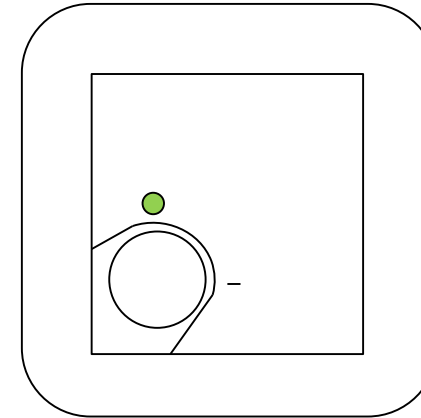
## VIIKKO-OHJELMA KÄYTÖSSÄ (AUTO)



Comfort-tunti viikko-ohjelmassa. Nupilla asetetaan ja näytetään haluttu lämpötila.



Eco-tunti viikko-ohjelmassa. Alennettu lämpötila asetetaan ecoControl-sovelluksessa.



Käyttäjä voi pakottaa termostaatin eco-tilaan ulkoisella tiputuskytkimellä

Sisäinen kello sietää häiriöttä 2h sähkökatkokset. Kun katkos on pidempi menetetään reaaliaika. JOS viikko-ohjelma on silloin käytössä (AUTO-moodi) termostaatti pysyy comfort-tilassa kunnes ecoControl-sovelluksella otetaan laitteeseen yhteys ja samalla automaattisesti ajastetaan kello. Kellonajan menetys indikoidaan vilkuttamalla vuoronperään punaista ja vihreätä lediä. Sovelluksen infosivulta näkee virhekoodin numeron.

## VIRHETILANTEESSA:

Tiedot sovelluksen Infosivulla

DETAILS	
Name	Bedroom
Hardware version	2.0P
Software version	65
Serial number	420903936
Error code	-
Desired temperature	21 °C
Air temperature	22.2 °C
Floor temperature	22.8 °C
RH%	26 %
Current time	12:38

Report

Jos termostaatti ilmoittaa virheestä ledeillä tai näytöllä voi virhekoodin lukea ecoControllin Infosivulta. Lisäksi voit luoda raportin termostaatista sähköpostilla lähetettäväksi.

Virhekoodit:

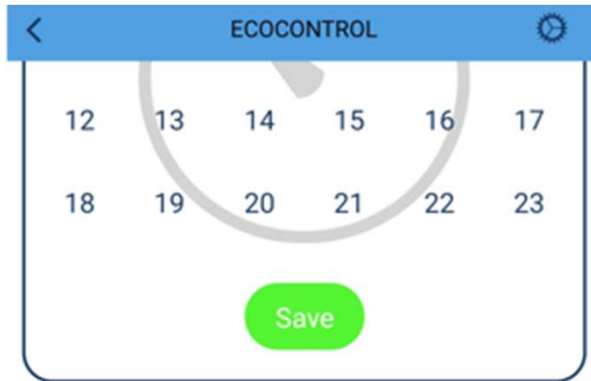
Lattia-anturivika	01
Ylikuumeneminen tai puuttuva langaton anturi	02
Sisäinen virhe	03
Reaaliaikakello ei ajassa	10

### Huom!

Reaaliaikakellon virhekoodi 10 poistuu info-sivulta ensimmäisen yhteydenoton jälkeen koska kello ajastetaan samalla. Muut vikakoodit pysyvät Infosivulla kunnes vian aiheuttaja on poistettu.

Raportin yksityiskohtaiset tiedot auttavat asiakastuen antamisessa etänä.

# VOIT SEURATA LÄMPÖTILOJA JA ENERGIANKULUTUSTA



Siirry tästä termostaatin asetussivulle

## MEASURED TEMPERATURES

6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	now
22°	22°	22°	21.5°	22°	21.5°	21°

## HEATING ON TIME

wed	thu	fri	sat	sun	mon	now
35%	34%	35%	32%	35%	35%	17%

## DETAILS

Name	Toilette
Hardware version	1.60
Software version	64
Serial number	207796818

Mitatut lämpötilat viimeisten 7 tunnin ajalta

Päiväkohtainen energiankulutus ilmaistuna lämmityksen päälläoloaikana. Esim 33% tarkoittaa että lämmitin on ollut kolmasosan vuorokaudesta päällä (8h). 1000W lämmittimellä sähköä on siis kulunut 8kWh vuorokaudessa. Voit helposti seurata viikko-ohjelman tai ulkolämpötilan vaikutusta energiankulutukseen.

# ASETUSTEN TALLENNUS

The diagram illustrates the process of saving thermostat settings in three stages:

- App Settings:** The 'ECOCONTROL' app interface shows various settings like Mode (Air), Floor sensor type (10k), and Network key (E1BE1AF3). The 'Save preset' button is highlighted with a yellow circle.
- Confirmation:** A confirmation screen appears with the message: "Changes are only saved if you turn the setting knob on the thermostat when requested". The 'OK' button is highlighted with a yellow circle.
- Physical Action:** A physical thermostat knob is shown with a green LED indicator, indicating that the settings have been successfully saved.

Vihreän ledin vilkkuessa kierrä nuppi OFF-asentoon 10s kuluessa. Salasanoja ei tarvita!

# TERMOSTAATIN ASETUKSET

ECOCONTROL

Save preset    Reset to factory settings    Reset thermostat    Save

Do thermostat settings and use 'save' to transfer to device. Bad settings may result in damaged structures!

Name

Bedroom

Choose preset

User program

AUTO

Air temperature limits

25 °C

Floor temperature limits

12 - 36 °C

Power

5 - 90 %

Talleta näytöllä näkyvät asetukset esivalintaan (SAVE PRESET). Voit halutessasi käyttää niitä suoraan toisissa termostaateissa (CHOOSE PRESET).

Anna kuvaava nimi termostaatille.

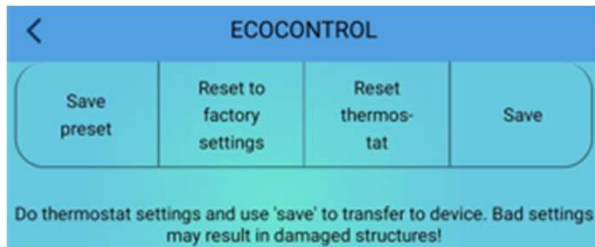
Aseta viikko-ohjelma pois (OFF) tai päälle (AUTO)

Ei käytössä eco-termostaatissa

Aseta MIN ja MAX -rajat lattiasäädöille.

Tehorajat

# TERMOSTAATIN ASETUKSET



Floor calibration



Voit hienosäätää tai korjata lattia-anturin mittaamia lämpötiloja +/-7°C

Air calibration



Ei käytössä eco-termostaatissa

Led brightness



Ledien kirkkaus tai näytön kirkkaus lepotilassa

User program activated eco temp



Säädä viikko-ohjelman ecotuntien lämpötilan asetusarvoa

Externally activated eco temp



Säädä ulkoisella tiputuskytkimellä aktivoituneen ecotilan lämpötila

# TERMOSTAATIN ASETUKSET

may result in damaged structures!

Mode

Floor sensor type

Wireless temperature sensor



Receive wireless eco-controls



Network key

Confirm network key



Valve protection



Lattiamoodi on aina valittuna

Jos lattiassa on jo jonkun muun valmistajan anturikaapeli, voit käyttää sitä valitsemalla asetuksista vastaavan tyypin. Tuetut impedanssit (@25°C) 2k, 10k, 12.5k, 15k, 33k.

Voit korvata lattia-anturin vapaasti sijoitettavalla langattomalla anturilla. Pariston kesto n. 3v ja suojausluokka IP65. Langattomilla eco-ohjauksilla voit jakaa ulkoisen tiputuskytkimen signaalin muille termostaateille joilla on sama verkkoavain.

Verkkoavain toimii osoitteena langattomalle anturille, langattomille eco-ohjausryhmille ja eco plug-laitteelle.

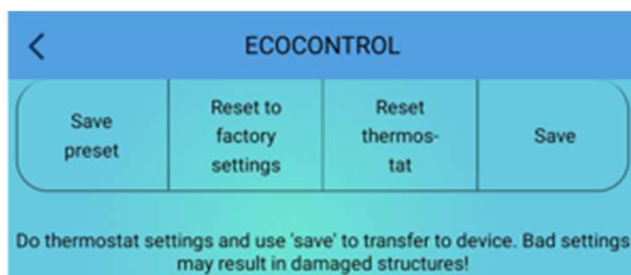
**Huom! Kukin termostaatti voi tallentaa ja käyttää vain yhtä verkkoavainta kerrallaan!**

Verkkoavainkenttiä käytetään myös syötettäessä termostaatille asetusten lukituskoodi. Lukitusta voidaan käyttää esim. julkisissa tiloissa.

Venttiilin juuttumissuoja aktivoi toimilaitteen viikottain pariiksi minuutiksi ympäri vuoden. Tällä pyritään estämään kiertovesipumppujen ja venttiilien jumittumista esim kesäaikaan. Juuttumissuoja toimii, vaikka kellonaika olisi menetetty sähkökatkon takia!



## LANGATON ANTURI



Mode

Floor sensor type

Wireless temperature sensor



Receive wireless eco-controls



Network key

Confirm network key



Langaton anturi voi korvata lattiaanturikaapelin. Paristokäyttöinen anturi on hyvin tarkka ja vapaasti sijoitettavana voi joskus antaa paremman tuloksen lämmityksen kannalta kuin termostaatin anturikaapeli. **HUOM!** Anturi ja lämmitin pitää olla samassa tilassa.

Käännä **Langaton lämpötila-anturi**-vipu päälle

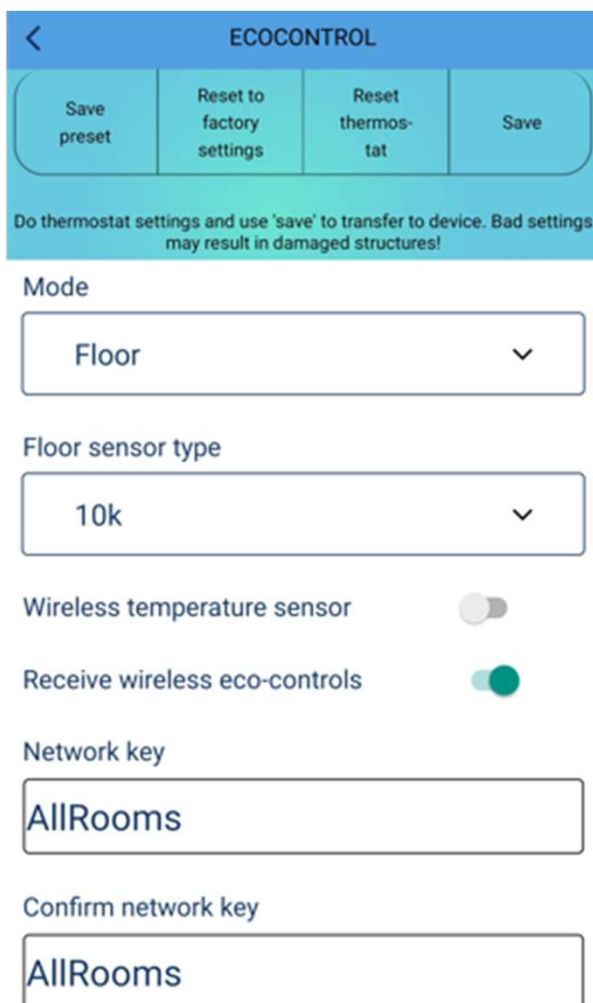
Kopioi anturin pohjasta osoite verkkoavain-kenttiin tai skanna QR-koodi. Lopuksi tallenna, kuittaa termostaatista ja poistu soveluksesta.

Poista vetämällä muoviliuska pariston ja jousen välistä.

Termostaatti ilmoittaa virheestä kunnes saa ensimmäisen lukeman anturilta. Tähän voi kulua 1-2 minuuttia.

Voit tarkistaa mihin termostaattiin langaton anturi on kytketty ravistamalla sitä voimakkaasti. Kytketty termostaatti indikoi vihettä hetken aikaa.

# LANGATTOMAT ECO-OHJAUKSET



The screenshot shows the ECOCONTROL app interface. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text "ECOCONTROL". Below the header are four buttons: "Save preset", "Reset to factory settings", "Reset thermostat", and "Save". A warning message reads: "Do thermostat settings and use 'save' to transfer to device. Bad settings may result in damaged structures!". The settings are as follows:

- Mode: Floor
- Floor sensor type: 10k
- Wireless temperature sensor: Off
- Receive wireless eco-controls: On
- Network key: AllRooms
- Confirm network key: AllRooms

Termostaatit voivat jakaa ulkoisen tiputuskytkimen tiedon jos niissä on **Langattomat eco-ohjaukset** päällä.

Kaikilla tiputuskytkimen tiedon jakavilla termostaateilla pitää olla **sama verkkoavain**.

Verkkoavain on vapaavalintainen merkkijono.

**Langattomat eco-ohjaukset** viestin eteneminen koko talon termostaateihin voi kestää muutaman minuutin.

**HUOM!** Voit kaksinkertaistaa Bluetoothin kantaman termostaatista puhelimeen pitämällä tämän toiminnan päällä.

# TERMOSTAATIN LUKITUS JULKISISSA TILOISSA

may result in damaged structures!

Mode

Floor

Floor sensor type

10k

Wireless temperature sensor

Receive wireless eco-controls

Network key

Confirm network key

Valve protection

Termostaatti voidaan lukita s.e. **(A)** käyttöliittymän toimintoja rajoitetaan ja **(B)** parametrejä ei voi muuttaa.

Tarvitset erityiset LUKITUS- ja AVAUS-koodit laitteen toimittajalta.

Luodakseen koodit toimittaja tarvitsee termostaatin RAPORTIN.

Koodit ovat voimassa n. kuukauden ja toimivat ainoastaan termostaatissa jonka raportin pohjalta ne on luotu.

Termostaatti lukitaan ja avataan kirjoittamalla vastaava koodi verkkoavain-kenttiin

**HUOM!** muista tallentaa muutokset ennen poistumista asetuksista.

# QR-KOODI

Verkkoavain-kenttiin voidaan syöttää merkkijonot **joko kirjoittamalla ne sovelluksen näppäimistöllä tai lukemalla ne QR-koodista** puhelimen kameratoiminnolla. Kirjoitusvirheiden välttämiseksi kannattaa käyttää QR-koodia aina kun mahdollista. Alla ohjeet. Lopuksi muista tallentaa asetukset.

Floor sensor type

Wireless temperature sensor

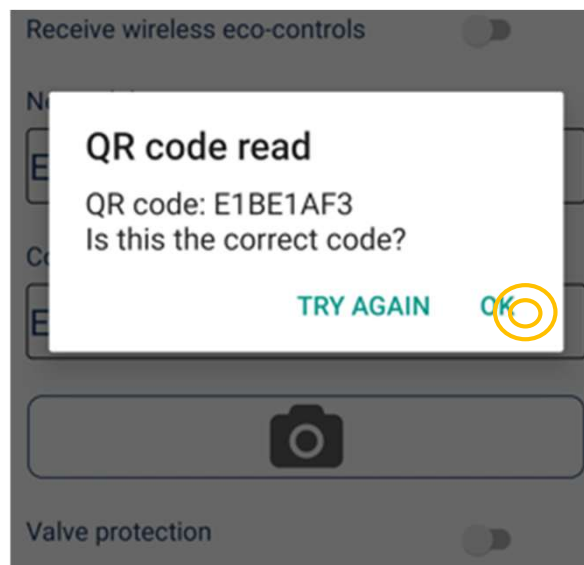


Receive wireless eco-controls



Network key

Confirm network key



Wireless temperature sensor



Receive wireless eco-controls



Network key

Confirm network key