

### 1. Laitteet ja tietoturva

#### Apartment yksikkö



Mittaa asunnon tärkeimpiä asioita

- lämpötila
- ilmankosteus
- vesimittarit
- vuotoanturi

#### Huonetermostaatti



Lämpötilan säätö ja mittaus

- Ohjaa huoneen lämmitystä
- Mittaa lämpötilaa ja ilmankosteutta
- Hipaisupainikkeet

#### Ilmanvaihdon ohjausyksikkö



Ilmanvaihtokoneen säätö

- Ohjaa ilmanvaihtokoneen toimintoja
- Hipaisupainikkeet



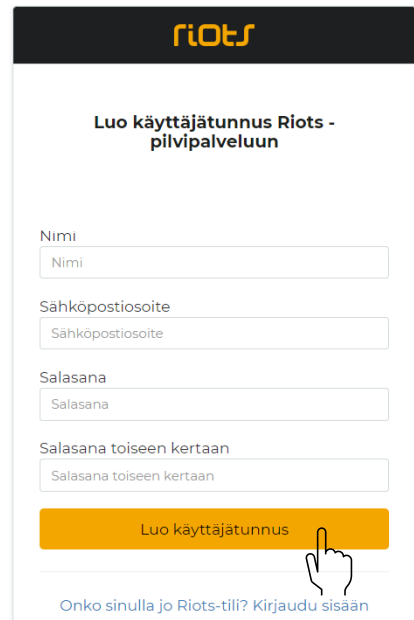
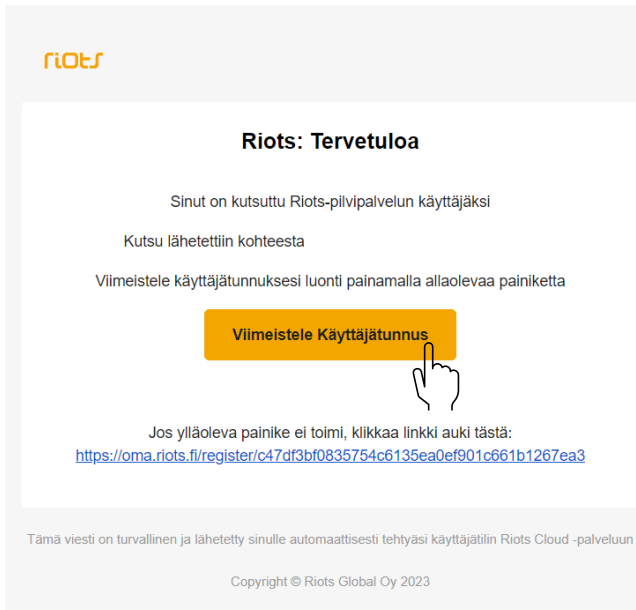
Pankkitason tietoturvalla suojattu järjestelmä takaa yksityisyyden säilymisen.

**Laitteemme eivät nauhoita tai kuvaa.** Ne ainoastaan mittaavat niille tarkoitettuja asioita.

Käytössä olevat ominaisuudet voivat vaihdella riippuen kiinteistöön asennetuista laitteista ja taloyhtiön tekemästä palvelusopimuksesta.

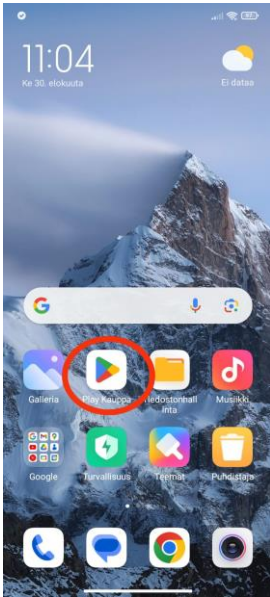
### 2. Riots Cloud käyttäjätilin aktivointi

Saat linkin sähköpostiisi kun sinulle on luotu tunnukset Riots Cloud -pilvipalveluun. Sähköpostissa pyydetään viimeistelemään tunnukset luomalla salasana. Voit tehdä tämän joko älypuhelimellasi tai tietokoneella.

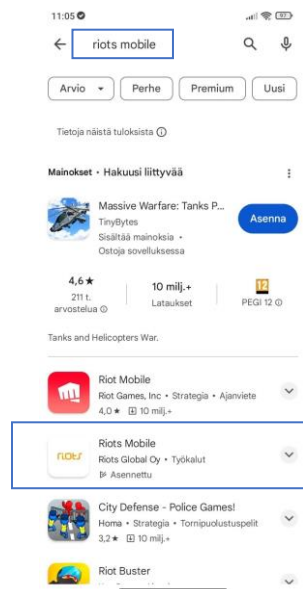


### 3. Lataa sovellus älypuhelimellesi tai tablettillesi:

#### 3.1. Android –puhelimet ja tabletit: (esim. Samsung, Huawei, Motorola, OnePlus)

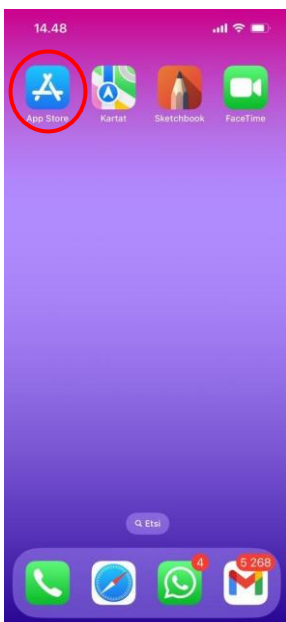


Avaa Play kauppa –  
sovellus  
Kirjoita hakukenttään:  
riots mobile

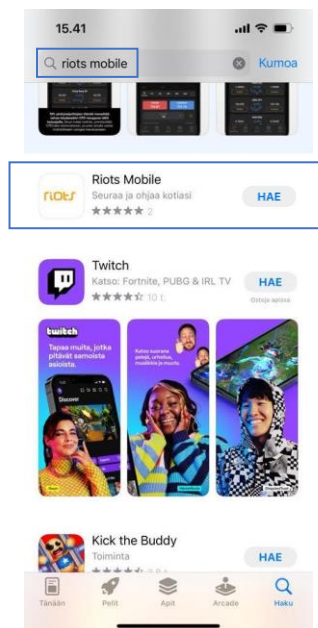


Valitse kuvassa näkyvä  
sovellus ja lataa se

#### 3.2. iOS –puhelimet ja tabletit: (Apple iPhone, iPad)

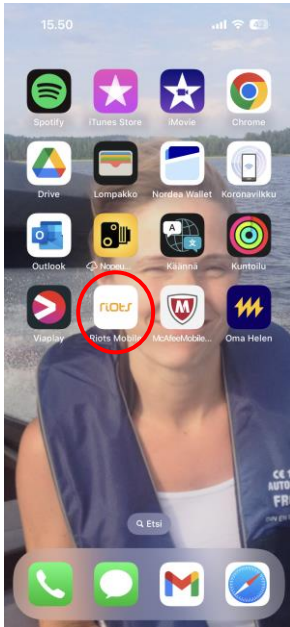


Avaa App Store–  
sovellus  
Kirjoita hakukenttään:  
riots mobile

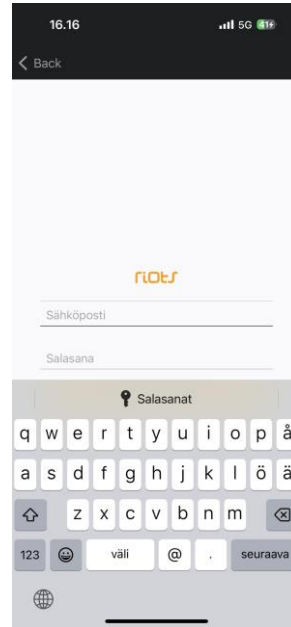


Valitse kuvassa näkyvä  
sovellus ja lataa se

## 4. Sovelluksen avaaminen ja kirjautuminen



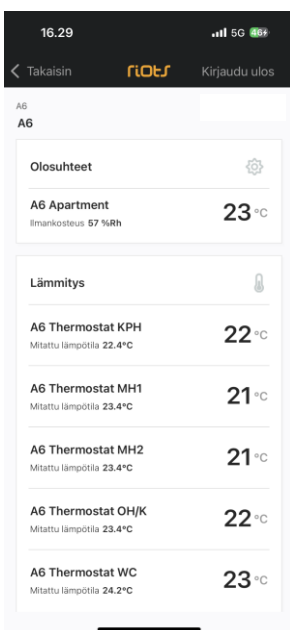
Etsi puhelimesi tai  
tablettisi näytöltä  
Riots Mobiili –sovelluksen  
kuva ja avaa sovellus



Kirjaudu sisään  
sähköpostiosoitteellasi ja  
antamalla salasanalla

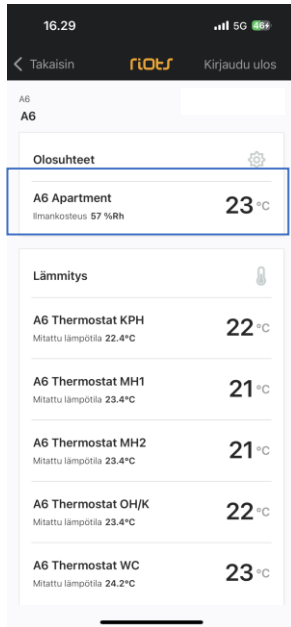
## 5. Riots Mobile –sovelluksen käyttö

### 5.1. Päänäkymä

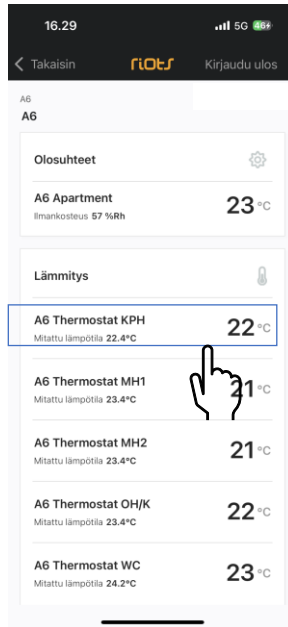


Kirjaututtuasi sovellukseen,  
tulee näyttöön oman  
asunnon päänäkymä jossa  
on yhdellä silmäyksellä  
nähtävissä lämpötilat,  
ilmanvaihdon tila ja  
vedenkulutustiedot

### 5.2. Olosuhteet ja termostaatit



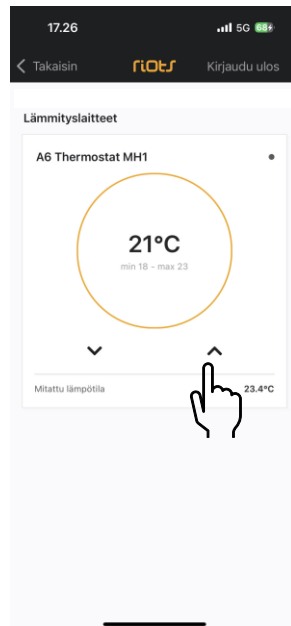
Olosuhteenäkymässä näkyy asunnon yleislämpötila ja ilmankosteus (kylpyhuoneen oven vieressä oleva laite mittaa)



Lämmitys -näkylässä oikealla on kyseisen tilan termostaattiin asetettu lämpötila

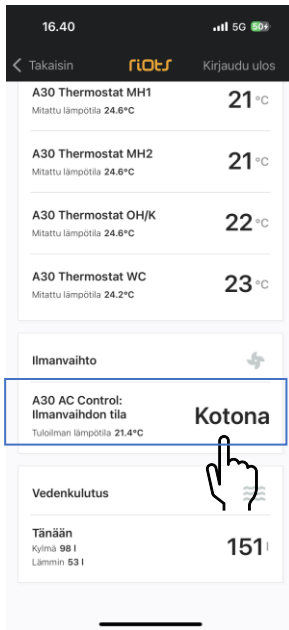
Vasemmalla on kyseisen tilan mitattu lämpötila

Termostaatin säätäminen onnistuu painamalla k.o. tilan kohdalta



Termostaattiin asetettua lämpötilaa voi vaihtaa painamalla nuolta alas tai ylös

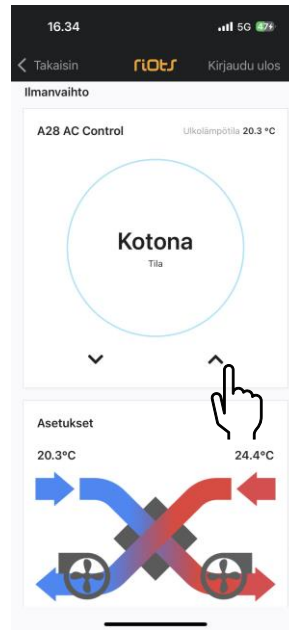
### 5.3. Ilmanvaihto



Ilmanvaihto – näkymässä oikealla on asetettu ilmanvaihdon tila (kotona, poissa, tehostus)

Vasemmalla mitattu tuloilman lämpötilä

Riviä painamalla pääsee ilmanvaihdon hallintanäkymään

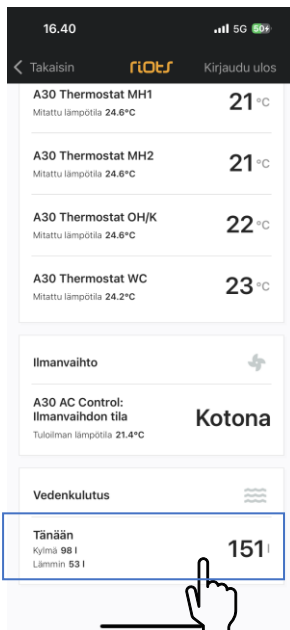


Ilmanvaihdon tilan vaihtaminen tapahtuu painamalla nuolta ylös tai alas

Tehostus –tila palaa 30 minuutin jälkeen kotona -tilaan

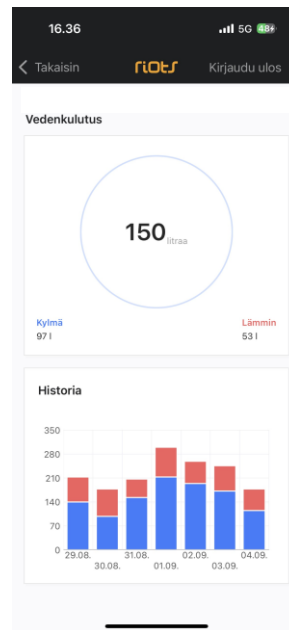
Tulo- ja poistoilman lämpötilat näkyvät kaaviossa

### 5.4. Vedenkulutustiedot



Veden kokonaiskulutus ja sen jakautuminen kylmään ja lämpimään

Tarkemmat tiedot vedenkulutuksesta painamalla riviä



7 viimeisen vuorokauden vedenkulutustiedot