

Ajax turvapaketin pikaohje

Kiitos loistavasta hankinnastasi!

Ajax Hub 2 Plus on järjestelmän älykäs keskus. Sen kompakti ja ohut kotelo sulautuu huomaamattomasti sisustukseen.

Keskuksen käyttö onnistuu mobiililaitteella tai SpaceControl -kauko-ohjaimella. Ajax Hub 2 Plus yhdistyy Internetiin langattomalla WiFi-yhteydellä, langallisella Ethernet-liitännällä tai 4G LTE -data-liittymällä. Keskuksen varavirta riittää 15 tunnin toimintaan sähkökatkojen aikana.

Keskukseen voi yhdistää jopa 200 laitetta. Keskus tarkistaa ilmaisimien toiminnan säännöllisin väliajoin kaksisuuntaisella yhteydellä, joten saat välittömästi tiedon vahingoittuneista, vikaantuneista tai poistetuista ilmaisimista. Ajax tukee myös kameravalvonnan helppoa yhdistämistä samaan järjestelmään ja sovellukseen.

Tuote sisältää myös Elisa Laitenetti SIM-kortin, jonka voit aktivoida käyttösi Elisan sivustolla. Laite toimii myös muiden operaattoreiden SIM-korteilla.

Katso uudet lisälaitteet www.fsm.fi sivuilta tai esitteestä: <https://viewer.ipaper.io/FSM/esitteet/ajax-halytysjarjestelmaesite/>



Turvapaketin sisältö:
Hub2 Plus keskus



MotionProtect liikeilmaisim



DoorProtect magneettikosketin



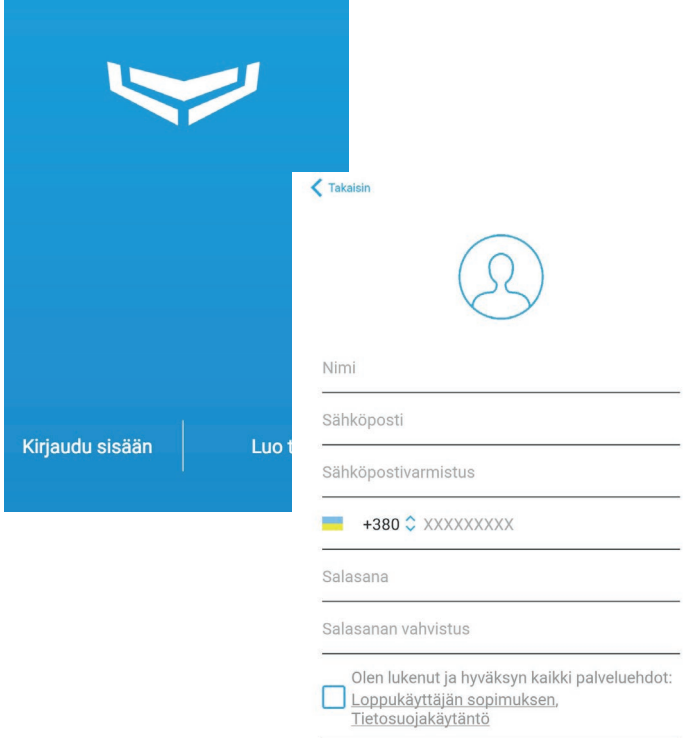
Keypad Plus käyttölaite



Tag x 3 tunnistin

1 OHJELMISTON ASENNUS JA KÄYTTÖÖNOTTO

1.1 Sovelluksen lataaminen ja käyttäjätunnuksen luominen. Lataa ja asenna Ajax Security System-sovellus App Storesta tai Google Play:sta Avaa sovellus. Valitse Luo tili ja anna tietosi Nimi, sähköpostiosoite, puhelinnumero ja salasana.



Kirjautu sisään | Luo tili

Takaisin

Nimi

Sähköposti

Sähköpostivarmistus

+380 XXXXXXXXX

Salasana

Salasanan vahvistus

Olen lukenut ja hyväksyn kaikki palveluehdot:

Loppukäyttäjän sopimuksen, Tietosuojakäytäntö

Luo tili

AJAX

Ajax turvapaketin pikaohje, versio 1.0

Sinulle lähetetään tekstiviestillä ja sähköpostiosoitteella 2 koodia. Syötä ne sovellukseen ja paina lähetä.

Vahvistuskoodi

Olemme lähettäneet sinulle sähköpostin ja tekstiviestin, jotka sisältävät turvallisuuskoodit

Koodi tekstiviestistä

Koodi sähköpostista

Etkö ole saanut koodia vielä?

Peruuta

Lähetä

Valitse Käytä opasta joka pyytää perusasetukset (Kaikkia asetuksia pääsee muokkaamaan myöhemmin vaikka niitä ei nyt ohjelmoitaisikaan)

Valitse vaihtoehto

Siirry ohjauspaneeliin ja aseta keskusyksikkö ja muut laitteet manuaalisesti



Ohjauspaneeli >

Tai suorita askel-askeleelta ohjeistettu asennus



Käytä opasta

1.2 Kaksi tapaa yhdistää keskusyksikkö internet-verkoon ensimmäisen kerran

Mobiili: Aktivoi laitteen mukana toimitettu SIM-kortti osoitteessa elisa.fi/laitenetti. Lisää SIM-kortti laitteeseen (käyttäessäsi muuta SIM-korttia, varmista, että PIN-koodin kysely on pois päältä)

tai **Ethernet:** Yhdistä reitittimeen ethernet-kaapelilla. Laite hakee osoitteen automaattisesti DHCP:llä.

Wi-Fi-yhteyden saat myöhemmin käyttöön, mutta käyttöön-otossa tarvitset mobiili- tai ethernet-yhteyden!

Kun punainen valo vaihtuu vihreäksi tai valkoiseksi, laite on saanut muodostetuksi yhteyden internettiin.

Anna keskukselle nimi ja skanna QR-koodista (Mahdollista myös syöttää manuaalisesti)

Paina Lisää keskusyksikkö

< Takaisin

Ohita >

Keskusyksikön rekisteröinti

Rekisteröi keskusyksikkö tilillesi antamalla keskuksen nimi ja luo turvallisuuskoodi.

Nimi



Rekisteröintiavain



Lisää keskusyksikkö

Nyt voit lisätä vaihtoehtoisia yhteystapoja Wi-Fi, GSM tai Ethernet. Keskuksen valo vaihtuu valkoiseksi, kun keskuksella on vähintään 2 eri yhteyttä muodostettuna.

Lisää huone. Huoneet helpottavat järjestelmän käyttöä. Lisää esim. Asunto, Kellari ja Autotalli.

< Takaisin

Ohita >

Lisää huone

Keskusyksikkösi on valmiina. Nyt on aika lisätä huoneita.

Huoneen nimi

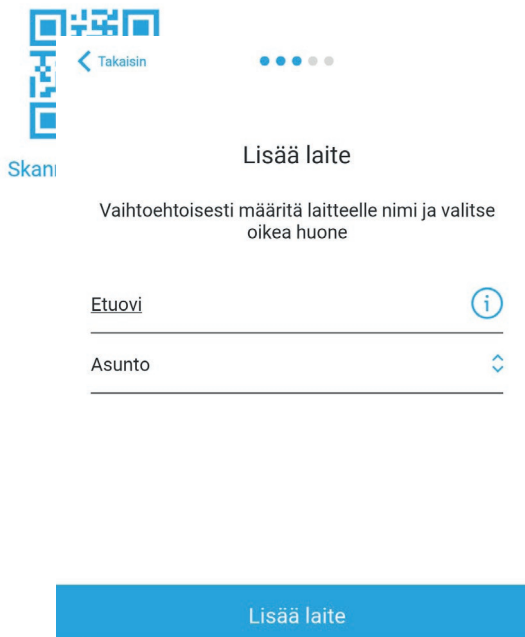


Määritä kuva

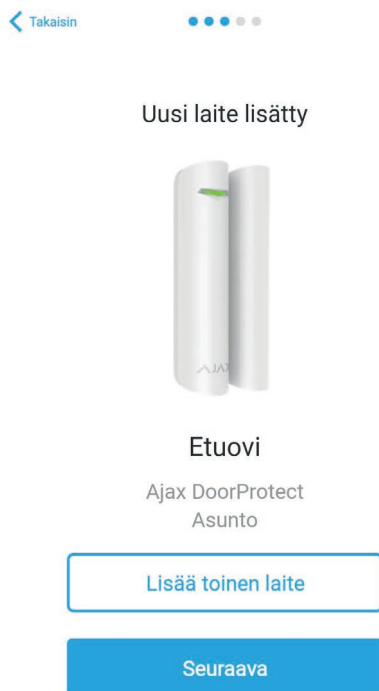
Lisää huone

1.3 Lisää laitteet.

Nyt voit lisätä ensimmäisen ilmaisimen järjestelmään. Skanna QR-koodin takaa löytyvä QR-koodi. Nimeä laite ja valitse huone. Kytke ilmaimeen virta päälle ruudulla näkyvien ohjeiden mukaisesti.



Valitse Lisää toinen laite ja tee tämä kaikille ilmaisimille ja näppäimistöille.

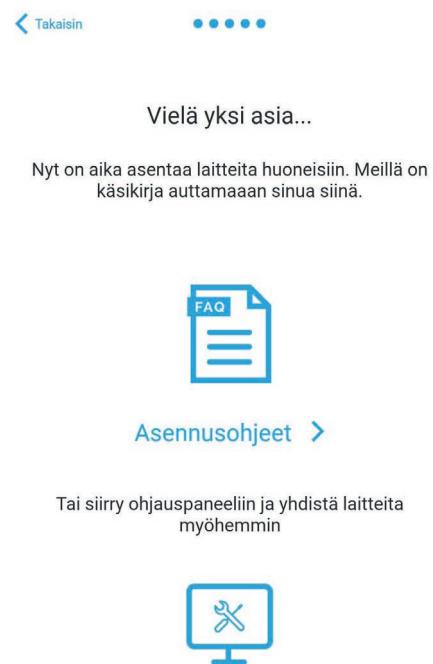


Laitetietoja voidaan muuttaa milloin tahansa
Laitteasetuksista

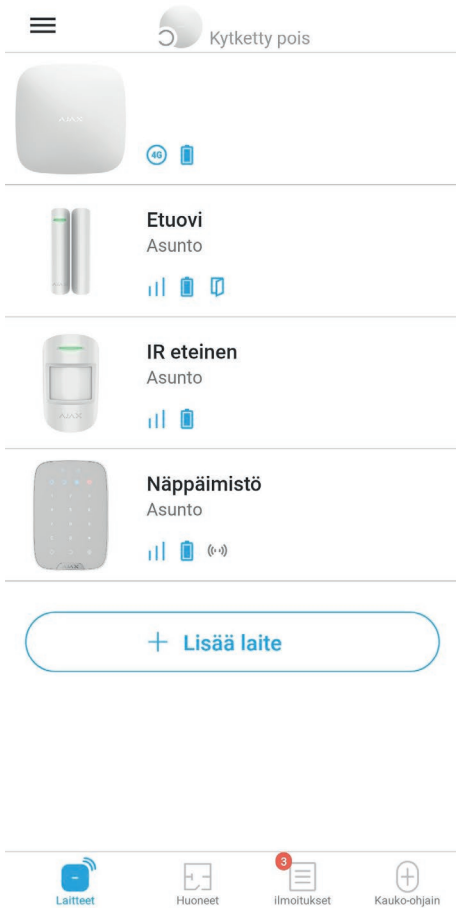
Nyt voi lisätä käyttäjiä järjestelmään antamalla heidän sähköpostiosoitteet. Jokaisen käyttäjän on rekisteröidyttävä.



Valitsemalla ohjauspaneeli pääset käyttämään keskusta.



Olet suorittanut opastetun asennuksen onnistuneesti.



2 ASENNUS JA TESTAUS

2.1 Keskusyksikön asennus

Asenna keskusyksikkö keskeiselle paikalle hyvän kuuluvuuden takaamiseksi, mutta suojaan ulkopuolisilta. Asenna asennuspohja ruuveilla seinään ja laita keskusyksikkö paikalleen.

2.2 DoorProtect-ilmaisimen asennus ja asetukset

Ilmaisimen mukana tulee 2 magneettia. Pienemmän asennusetäisyys on 1-2cm ja isomman 2-3cm. Käytä vain toista.



Asennus onnistuu helpoiten, kun kiinnität ensin ilmaisimet mukana tulevilla kaksipuolisilla teipeillä.

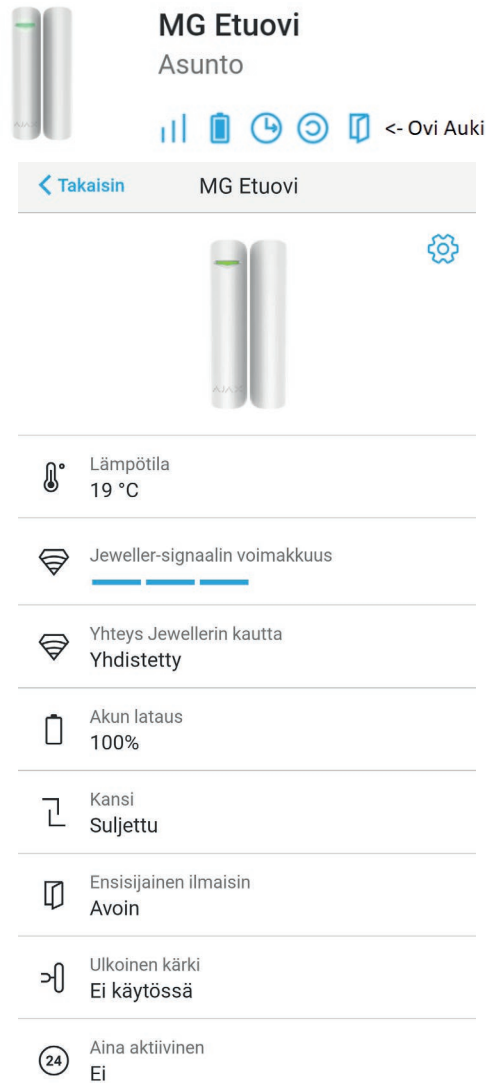


Testaa toimivuus.

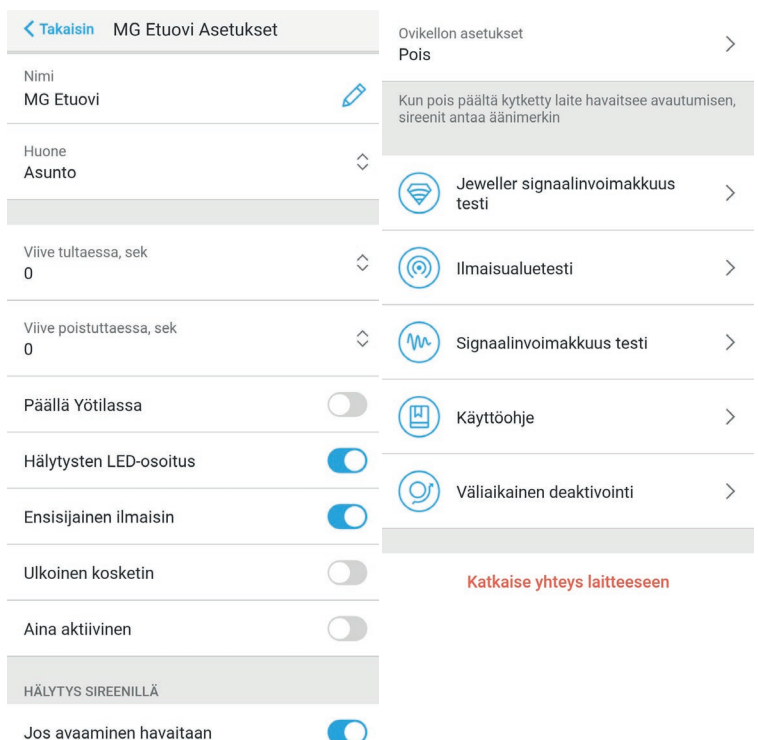
Sovelluksesta näet, onko ovi auki.

Kiinnitä ilmaisimien ruuveilla.

Tässä näet ilmaisimen perustiedot. Rattaankuvasta pääset ilmaisimen asetuksiin



Jos asennat magneetin sisääntulo-oveen, pitää siihen määritellä sisääntuloviive, että ehdit kytkeä järjestelmän pois päältä. Valitse asetuksista viive tullessa ja viive poistuttaessa.



2.3 MotionProtect-ilmaisimen asennus ja asetukset


Asentamalla ilmaisimen oikealle korkeudelle varmistat ilmaisimen oikean toiminnan. Suositeltava asennuskorkeus on noin 2,4 metriä.

Asennus onnistuu helpoiten, kun kiinnität ensin ilmaisimen mukana tulevilla kaksipuolisilla teipeillä.



Kiinnitä ilmaisim ruuveilla. Rattaankuvasta pääset ilmaisimen asetuksiin

< Takaisin
IR eteinen
⚙️



🌡️

Lämpötila
19 °C

📶

Jeweller-signaalin voimakkuus

📶

Yhteys Jewellerin kautta
Yhdistetty

🔋

Akun lataus
100%

🔒

Kansi
Suljettu

📶

Herkkyys
Normaali

🕒

Aina aktiivinen
Ei

🕒


Väliaikainen deaktivointi
Ei

2.4 Keypad Plus-näppäimistön asennus, asetukset ja kulunnisteiden ohjelmointi

Asenna asennuspohja ruuveilla seinään ja laita näppäimistö paikalleen.

Rattaankuvasta pääset ilmaisimen asetuksiin.

< Takaisin
Näppäimistö
⚙️



🌡️

Lämpötila
21 °C

📶

Jeweller-signaalin voimakkuus

📶

Yhteys Jewellerin kautta
Yhdistetty

🔋

Akun lataus
OK

🔒

Kansi
Suljettu

📶

Passi / Tag-lukeminen
Pois

🕒

Väliaikainen deaktivointi
Ei

Ajax KeyPad Plus Jeweller
Firmware FU 5.57.4.3 | Laite-ID 9831RA191

Lisää näppäimistölle salasana 4-6 numeroa.

Laita Passi / Tag-lukeminen päälle.

< Takaisin
Näppäimistö Asetukset

Nimi
Näppäimistö ✎

Huone
Asunto ⌵

Käyttöoikeudet
Käyttöpaneeli ja käyttäjän salasana ⌵

Näppäimistön koodi
..... ✎

Päällekkäuskoodi
..... ✎

Toimintopainike
Pois ⌵

Päällekytkentä ilman salasanaa 🔌

Luvattoman käytön automaattinen lukitus 🔌

Kirkkaus
0 5

< Takaisin
Näppäimistö Asetukset

Painikkeiden äänenvoimakkuus
0 15

Passi / Tag-lukeminen 🔌

📶 Jeweller signaalivoimakkuus testi ➤

📶 Signaalivoimakkuus testi ➤

📶 Passi / Tag Reset ➤

📖 Käyttöohje ➤

🕒 Väliaikainen deaktivointi ➤

Katkaise yhteys laitteeseen

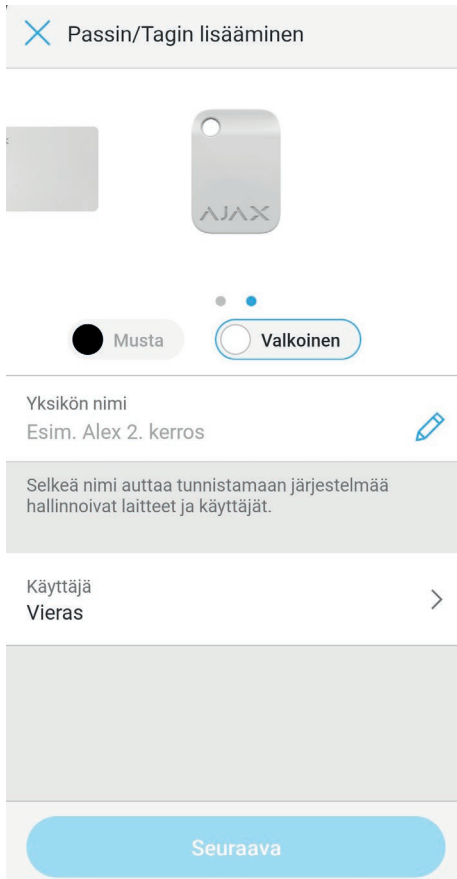


Lisää ensimmäinen Passi/Tag valitsemalla Laitteet-välilehti -> Lisää laite

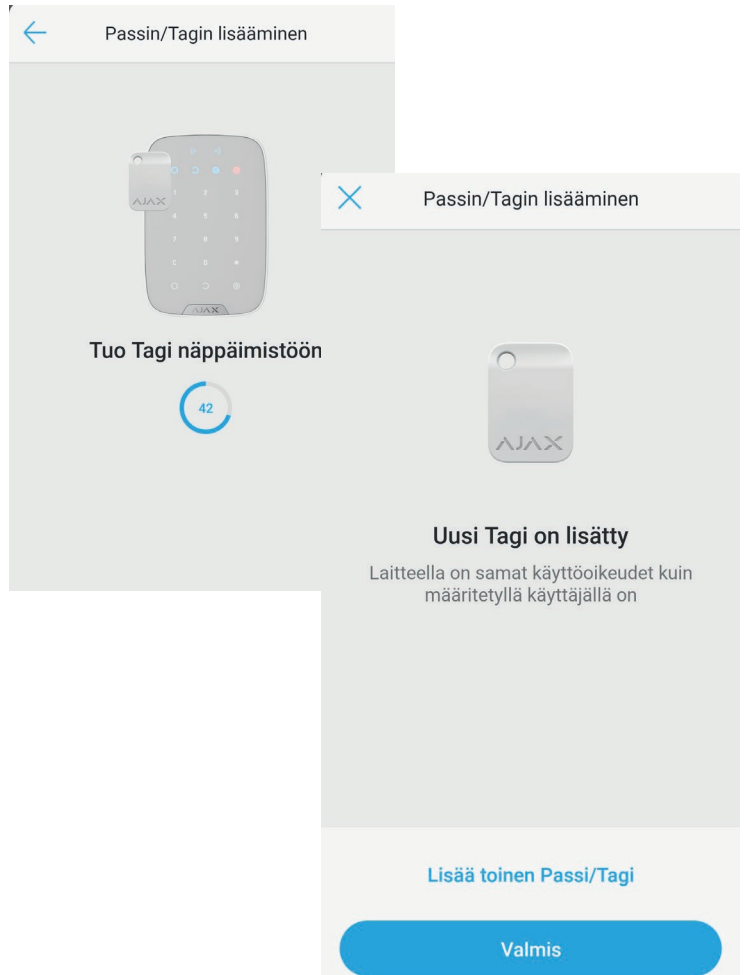
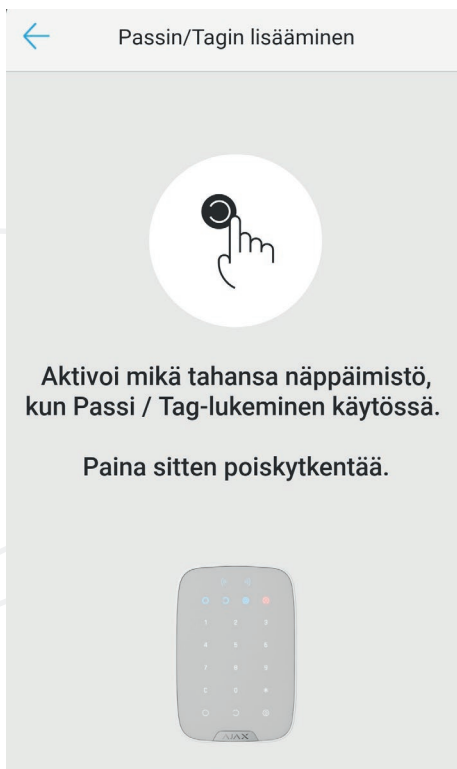
Valitse käyttäjä ja nimi

Vieras-käyttäjiä voit tehdä ilman, että heidän tarvitsee rekisteröityä käyttäjiksi. Heillä on oikeus ainoastaan vaihtaa järjestelmän tilaa.

Valitse seuraava ->



Seuraa näytön ohjeita ->



2.5 Ilmaisimien testaus

Laitteet -> Valitse ilmainen -> Asetukset rattaankuvasta

Jeweller-signaalin voimakkuus on tärkeä laitteen toimivuuden kannalta.

Valitse asetukset rattaankuvasta -> Jeweller-signaalin voimakkuudesta -> aloita

Nyt ilmaisimen vihreä valo alkaa vilkkua. Näet myös sovelluksesta signaalin voimakkuuden.

3 palkkia: LED palaa jatkuvasti lyhyen tauon jälkeen (sammuu 20 ms kerran 1,5 s:ssä) = Erinomainen

2 palkkia: LED vilkkuu nopeasti (5 kertaa sekunnissa) = Tyydyttävä

1 palkki: LED vilkkuu hitaasti (2 kertaa sekunnissa) = Huono

0 palkkia: Lyhytaikaiset välähdykset (vilkkuu 20 ms kerran 1,5 sekunnissa) = Ei yhteyttä

Ilmaisualuetesti

Tällä testillä voi helposti testata, kuinka kaukaa esim. Motion-Protect-ilmaisimet reagoivat.

Aloita testi -> Ilmaisimessa syttyy vihreä valo. Valo sammuu, kun ilmainen havaitsee liikettä.

3 JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ

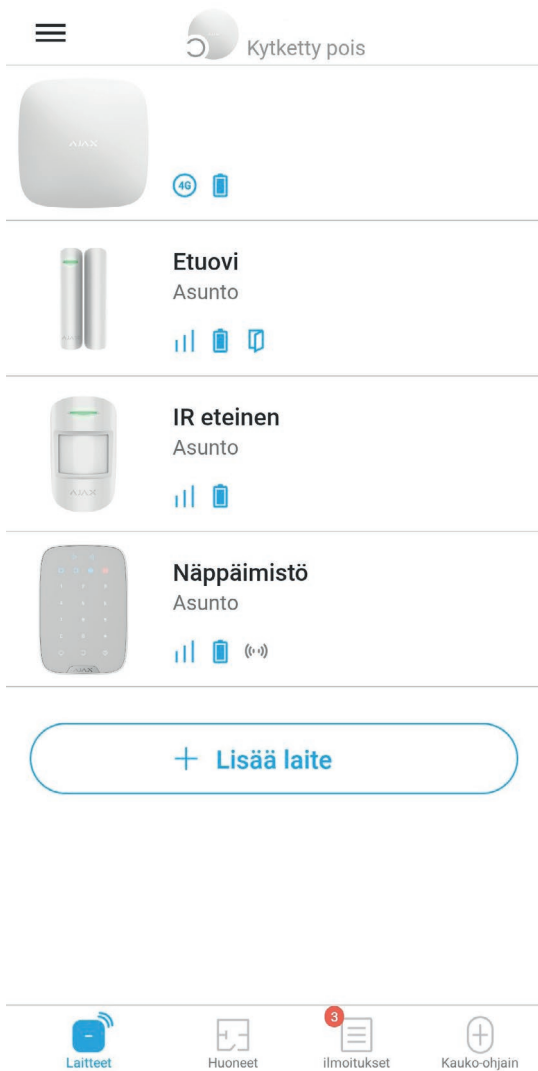
Laitteet: Kaikki järjestelmäsi asennetut laitteet näkyvät tässä ja pääset muokkaamaan niiden asetuksia klikkaamalla niiden kuvakkeita.

+Lisää laite: Uusien laitteiden lisääminen

Huoneet: Tästä pääset lisäämään huoneita

Ilmoitukset: Täältä näet järjestelmäsi kaikki ilmoitukset.

Kauko-ohjain: Järjestelmän päälle/pois kytkentä



Järjestelmän kytkeminen

Puhelimella: Valitse sovelluksesta Kauko-ohjain
Valitse Päälle, Pois, Yötila tai Paniikkipainike

Näppäimistöllä: koodi

Aktivoi näppäimistöä koskettamalla (valot syttyy)
Anna näppäimistön koodi ja valitse

Näppäimistöllä: etätunniste

Aktivoi näppäimistöä koskettamalla (valot syttyy)
Lueta etätunniste ja valitse



Käyttäjakohtainen järjestelmän kytkeminen

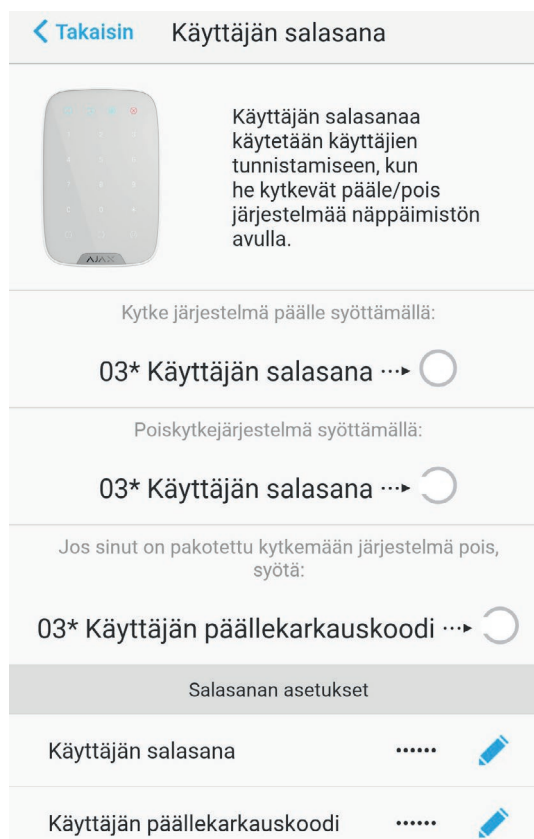
Jokaisessa näppäimistössä on yksi yhteinen salasana, joka ohjaa kaikkia näppäimistöön määriteltyjä alueita. Tätä salasanaa käytettäessä emme tiedä, kuka on järjestelmää käyttänyt.

Jokaisella käyttäjällä on oma henkilökohtainen salasana. Tämä salasana ohjaa vain alueita, joille käyttäjällä on oikeus. Samalla pystytään seuraamaan, kuka on järjestelmää käyttänyt.

Jokainen käyttäjä hallinnoi omista asetuksista salasanaansa. (Kukaan muu ei sitä näe tai voi vaihtaa) Samasta valikosta jokainen voi tarkistaa oman käyttäjänumeronsa. Tässä esimerkkitapauksessa käyttäjä numero 03.

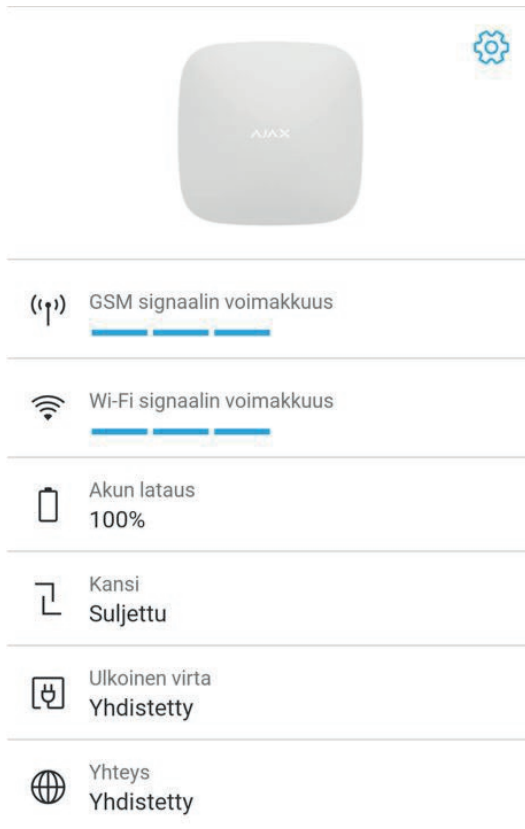
Aktivoi näppäimistöä koskettamalla. (valot syttyy) Kytkentä tapahtuu syöttämällä näppäimistöön ensimmäisenä oma käyttäjännumero 03, painetaan *, syötetään oma salasana ja lopuksi painetaan haluttu toiminto.

Keskusyksikköasetukset -> Käyttäjät -> Käyttäjäasetukset -> Salasana-asetukset



4 KESKUSYKSIKKÖASETUKSET

Valitse laitelista keskusyksikkö, niin pääset näkemään sen tiedot. Klikkaa rattaankuvaa oikeassa yläkulmassa.



Käyttäjät Valikosta pääset lisäämään ja muokkaamaan käyttäjiä. Ilmoitusasetukset: Voit määrittellä, miten järjestelmä ilmoittaa. (SMS-viesti, Push-viesti tai soitto) Salasana asetukset: Käyttäjä voi muuttaa oman salasanasensa.

Ethernet, Wi-Fi ja GSM Pääset muuttamaan keskuksen yhteysasetuksia.

Ryhmät Valikosta voit määrittellä ryhmiä. Ryhmiä lisäämällä voit ohjata eri alueita keskitetysti päälle/pois. Esim. lisäämällä asunnossa olevat ilmaisimet omaan ryhmään ja autotallissa olevat ilmaisimet omaansa, voit kytkeä kotona ollessasi vain asunto-ryhmän pois valvonnasta ja silti autotalli pysyy valvonnassa. Valitse, mitkä laitteet kuuluvat mihinkin ryhmään.

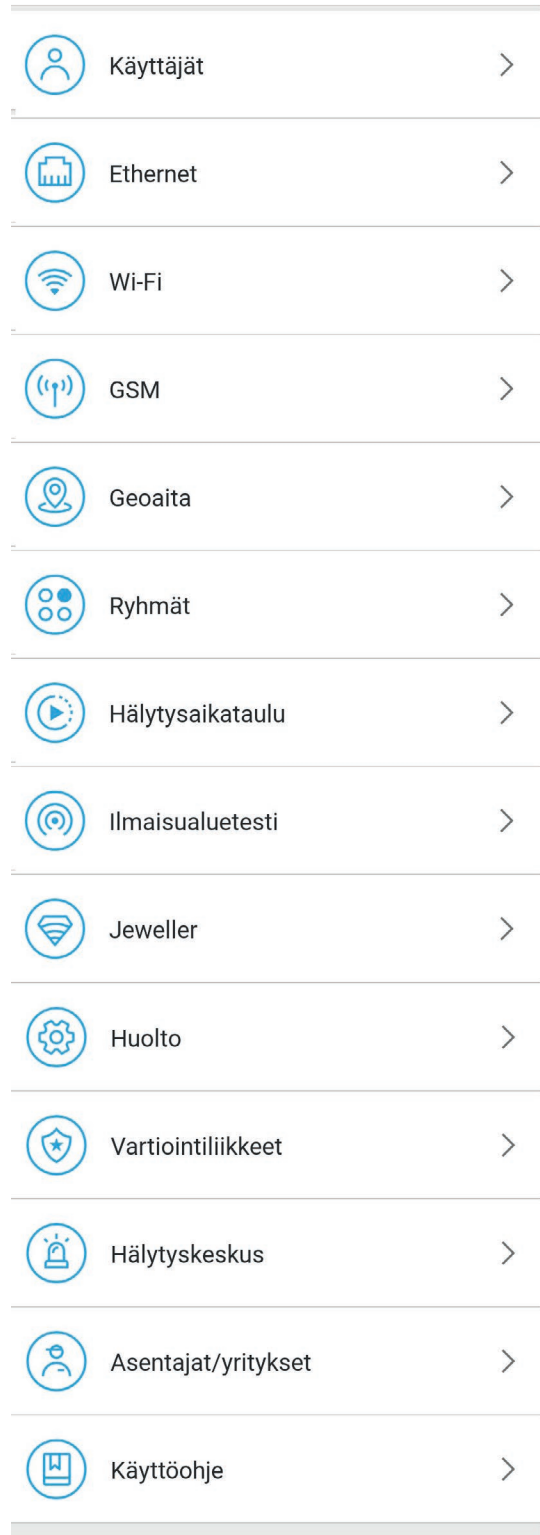
Hälytysaikataulu Voit määrittellä järjestelmän kytkeytyvän päälle/pois haluttuun aikaan.

Ilmaisualuetesti Katso lisää Järjestelmän testaus kohdasta sivuXX

Huolto Keskusyksikön Ajax-logon kirkkauden säätö Järjestelmän eheyden tarkistus kannattaa laittaa päälle, niin keskus ilmoittaa käyttäjälle mahdollisista vikatiloista.

Vartiointiliikkeet ja hälytyskeskus Tästä lisää tietoa vartiointipalveluita tarjoavilta yritysiltä

Asentajat/yritykset Voidaan antaa ulkopuoliselle asentajalle huolto-oikeudet



5 UUSIEN LAITTEIDEN LISÄÄMINEN

Voit lisätä uusia laitteita painamalla + Lisää laite

- Lisää Laite Ajax langaton ilmaisim
- Lisää Kamera jos sinulla on Dahuan kameravalvontajärjestelmä
- Lisää Passi/Tagi (Kulikutunniste)

Toimi näytöllä näkyvien ohjeiden mukaan

Voit laajentaa Ajax-järjestelmäsi myöhemminkin. Lisää tietoa Ajax-tuotteista ja uutuudet löydät www.fsm.fi sivustolta.