


ELNUR GABARRON[®]

PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

JUHTMEVABA KÜTTEKONTROLLISÜSTEEM

G KONTROLLSERVER USB



Enne seadme paigaldamist või esmakordset kasutamist lugege need juhised hoolikalt läbi.

I. PAIGALDUS

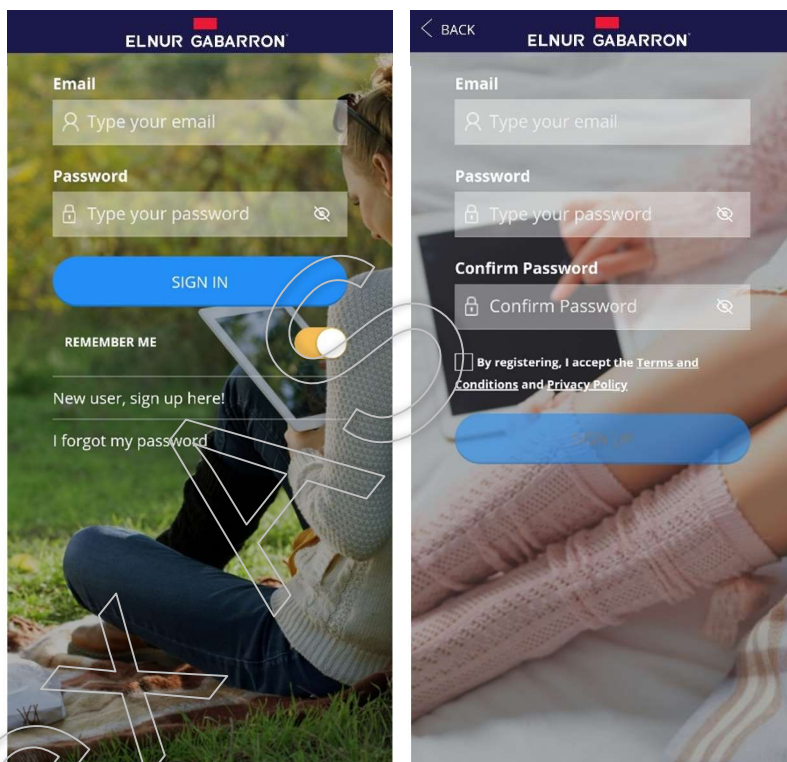
G kontrollserver on vajalik selleks, et kontrollida Sinu koju paigaldatud G-kontrollserveril põhinevaid seadmeid (SSH, Solar ja Ecombi soojussalvestid, radiaatorid, termostaadid, energiamõõturid...), kasutades interneti- või nutitelefoni põhiseid äppe. G kontrollserver USB suhtleb kütteseadmetega raadiosagedusel ja on ühendatud Su koduse ruuteriga, kasutades Wifi võrku.

a. Registreeri app-web'is

Registreerimine ja kasutajakonto loomine on vajalikud, et üle internet kaugelt juhtida ja kontrollida oma paigaldise tööd ja energiakasutust. Kui Sul pole kasutajakontot, siis esimese sammuna registreeri end portaalis, kasutades veebilehte

<https://remotecontrol.elnur.es> või appi Elnur Gabarron Wifi Control, mis on saadaval App Store for IOS ja Play Store for Android.

Sisesta kehtiv e-posti aadress, mis tuleb kinnitada ja salasõna. Su postkasti saadetakse automaatselt e-kiri, et kinnitaksid registreeritud e-posti aadressi.



b. Uus kodu. Uue G ruuteri USB lisamine

Sisene appi, kasutades oma e-posti kontot ja salasõna ning järgi paigaldusviisardi juhiseid uue kodu lisamiseks. Esmalt sisesta oma uue kodu nimi.



HOME REGISTRY >

Right now you don't have any home registered. Let's add a new one.

READY!

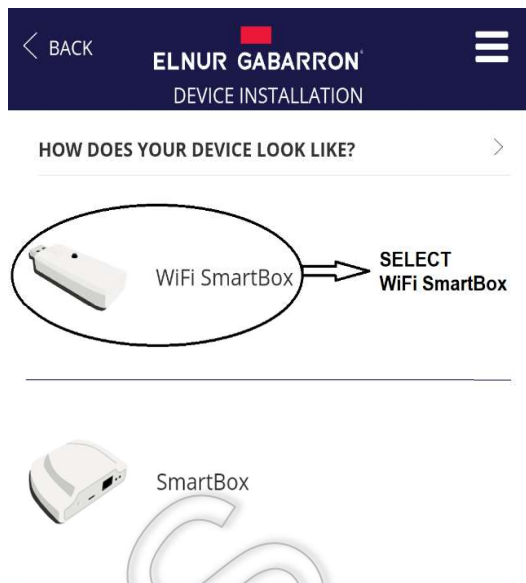
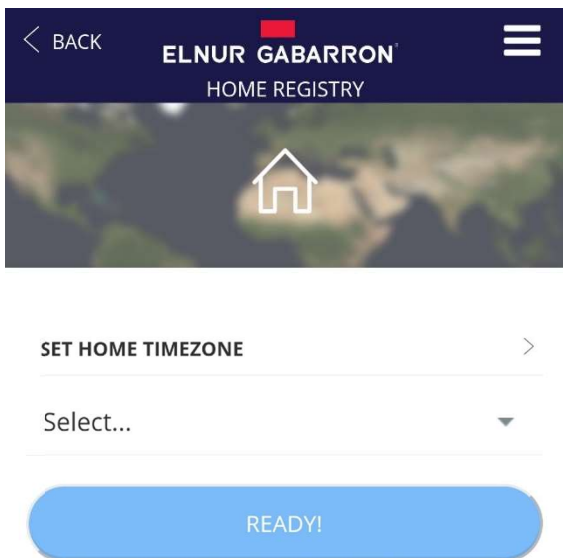


SET HOME NAME >

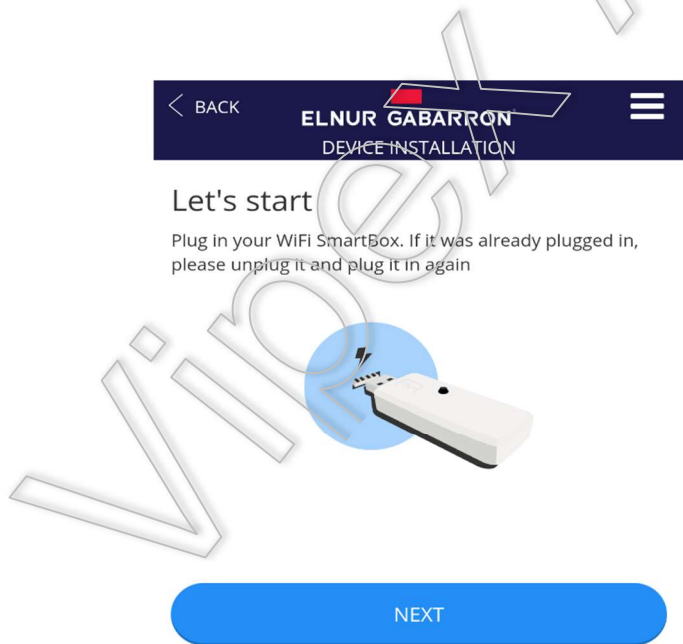
Type the name of your home

NEXT

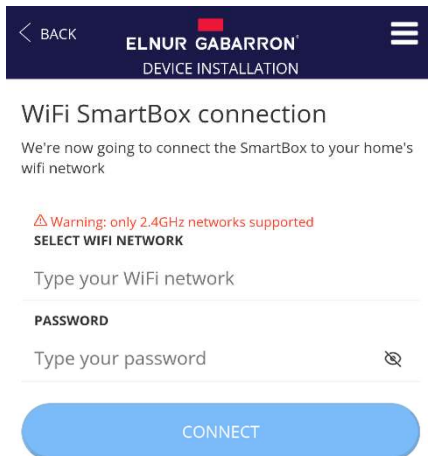
Nüüd vali kodu ajavöönd ja Smartbox Wifi seade ning järgi paigaldusviisardi juhiseid.



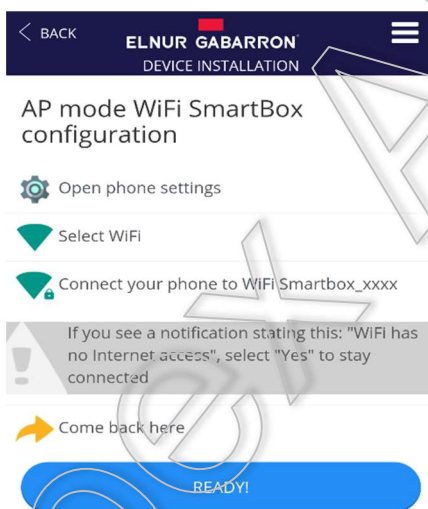
Järgmises astmes palub paigaldusviisard Sul ühendada Smartbox Wifi seade kättesaadava USB ühendusega (see võib olla ruuteri USB ühendus või midagi muud, näiteks mobiililaadija ühendus) või kui see oli juba ühendatud, siis pead selle lahti ühendama ja uuesti ühendama.



Sisesta nüüd oma kodu Wifi võrgu kasutajanimi ja salasõna, millega G kontrollserver USB hakkab ühenduma.



Järgmisena mine oma telefoni Wifi seadete menüüsse ja ühenda Wifi network Smartbox_XXX. Salasõna pole vaja.



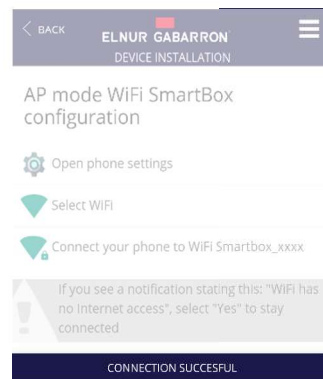
Kui telefon küsib, kas soovid ühendust säilitada, kuna võrgul pole Interneti juurdepääsu, siis vajuta YES. Seejärel liigu tagasi äppi ja seade tuvastatakse automaatselt.

Confirm connection

Current Wi-Fi can not access the Internet and there are other Wi-Fi networks can be connected normally, do you want to switch?

Keep

Switch network



Connected to WiFi SmartBox with id:
0214595950820913f8

Lõpuks küsib äpp G kontrollserver USB nime. See nimi võib olla kodu nimest erinev ja seda kasutatakse ainult juhul, kui sama koduga on ühendatud mitu G-kontrollserveriga seadet. Viimases etapis toimub seadme automaatne registreerimine, see protsess võib võtta mõned sekundid. Kui täitub 100%, siis on paigaldus lõpetatud.



What do we call this WiFi SmartBox?



WiFi SmartBox Type device name

READY!



Registering device

4 %

Viimaseks etapiks on Sinu praeguse elektripaketi seadistamine. Saad valida saadaval olevate eelnevalt seadistatud pakettide vahel või neid muuta, kui Sinu pakett on vaikumisi pakutavatest erinev. Antud muutus on tehtav igal ajal niipea, kui kodu on registreeritud.

G kontrollserver USB paigaldus on lõppenud.

c. Kütteseadmete linkimise protsess

Erinevad kütteseadmed peavad linkima G kontrollserveriga raadiosageduste kaudu, et neid saaks kontrollida kaugemalt veebilahenduse või mobiiliäpi abil.

Hoiatus G kontrollserver sobib ainult G-kontrollsüsteemiga varustatud kütteseadmetega.

Uute kütteseadmete lisamiseks vajuta nuppu "Install" äpi põhiekraanil, vali paigaldatava kütteseadme tüüp ja järgi paigaldusviisardi juhiseid.

2. G RUUTERI TAASKÄIVITUS. WIFI VAHETUS

a. Wifi võrgu vahetamine

Järgi järgmisi juhiseid Wifi võrgu vahetamiseks, näiteks kasutajaruuteri vahetuse korral.

Mine Homes menüüsse, mis on kättesaadav ülemises parempoolses rippmenüüs ja vali kodu nimi, mida soovid seadistada. Seejärel liigu seadele Configure Wifi ja vajuta next. Uus viisard alustab koos samade etappidega, nagu selle juhendi lõigus *1.b Uus Kodu. Uue G kontrollserver USB lisamine.*

b. G kontrollserver USB taaskäivitus

G kontrollserver USB-d saab taaskäivitada, kasutades seadmel olevat nuppu:

- Vajuta nuppu 10 sekundit, et taaskäivitada seadistatud Wifi Network.
- Vajuta nuppu 20 sekundit, et eemaldada kõik paigaldatud kütteseadmed (radiaatorid, soojussalvestid...)

3. TEHNILISED VÕIMALUSED. LED STAATUS

a. Tehnilised võimalused

Vooluvarustus	USB. 5V 500mA
Energiavajadus	300 mA
Raadiosageduse konfiguratsioon	868MHz
Wifi võrgu ühilduvus	2,4GHz

b. LED staatus. Ühendus

LED Staatus	Kirjeldus
Punane vilkumine	Wifi võrk ei ole konfigureeritud
Punane – Oranž kiire vilkumine	Ühendus ruuteriga puudub
Oranž 2,5 s – Punane 0,5 s	Ühendus serveriga puudub
Oranž 2,5 s – Roheline 0,5 s	Ühendus on valmis

4. MOBIILI ÄPP – VEEBIÄPP

Lae tasuta alla äpp Elnur Gabarron Wifi Control for IOS and Android, mis on saadaval Google play ja App Store veebipoodides või kasuta veebilehte <https://remotecontrol.elnur.es> mis iganes seadmes üle internet, et kontrollida oma G kontrollserverit ja sellega seotud seadmeid.



Sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi käidelda majapidamisjäätmena. Neid tuleb käidelda sobivas elektriliste ja elektroonikajäätmete kogumispunktis. Toote korrektne utiliseerimine aitab vältida potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis tekiks selle toote ebaõige jäätmekäitluse korral. Detailsema teabe saamiseks selle toote jäätmekäitluse kohta võtke palun ühendust oma kohaliku linnaameti, majapidamisjäätmete utiliseerimise teeninduse või poega, kust te selle toote ostsite. Need juhised kehtivad ainult EL riikide piires.



ELNUR GABARRON[®]

ELNUR S.A.

Travesía de Villa Esther, 11
28110 Algete - Madrid

Tfno. Atención al Cliente:
+34 91 628 1440

www.elnurgabarron.es
www.elnurgabarron.com
www.elnur.co.uk



ER-0706/1999



GA-2002/0284



Toote pideva täiustamise poliitika osana Elnur, s.a. jätab endale õiguse muuta tehnilisi andmeid ette teatamata.

30200266 R2