

LedStore.fi VaLO WIFI RF BOXI, EasyHome APP Wifi & RF Käyttöohje

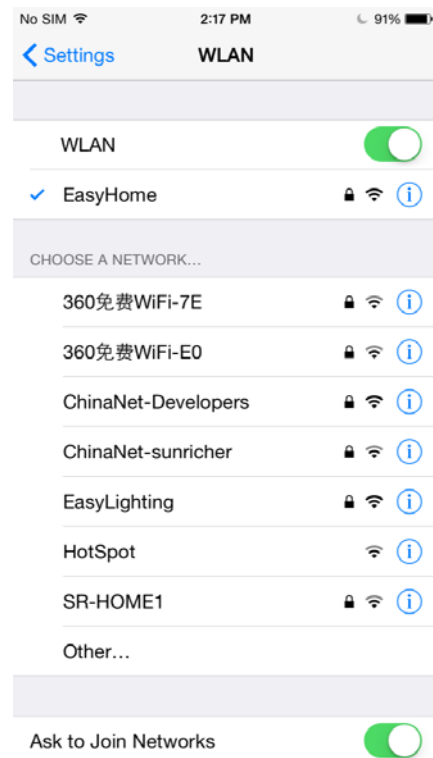
Käyttöönotto

Käyttöönotossa on 2 tapaa kytkeä VaLO BOXI yksikkö verkkoon:

1. Kytkeydy suoraan BOXI yksikön luomaan EasyHome WIFI verkkoon
2. Liitä BOXI olemassa olevaan verkkoon (Wifi/ RJ45).

Kytkeydy suoraan VaLO BOXI yksikön luomaan EasyHome WIFI verkkoon:

- 1) Etsi ja yhdistä suoraan "EasyHome" verkkoon. (kuva 1)



Kuva 1

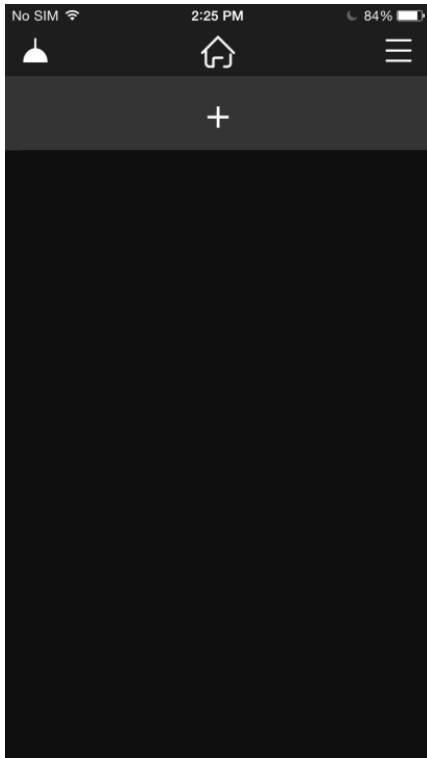
Liitä BOXI olemassa olevaan kiinteään verkkoon (RJ45):

Tässä yleisemmässä tavassa BOXI kytketään olemassa olevaan verkkoon:

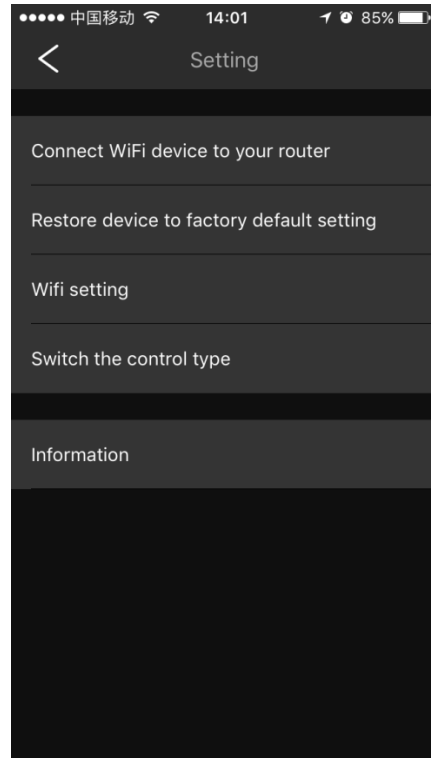
- 1) Kytke RJ45 kaapeli reitittimeesi

Liitä BOXI olemassa olevaan verkkoon Wifi:

- 1) Etsi ja kytkeydy "Easyhome" verkkoon älylaitteella. (Kuva 1 yllä)
- 2) Käynnistä "EasyHome" sovellus laitteellasi. Avaa "☰", sitten valitse "Connect WiFi device to your router" (Kuvat 3 & 4)

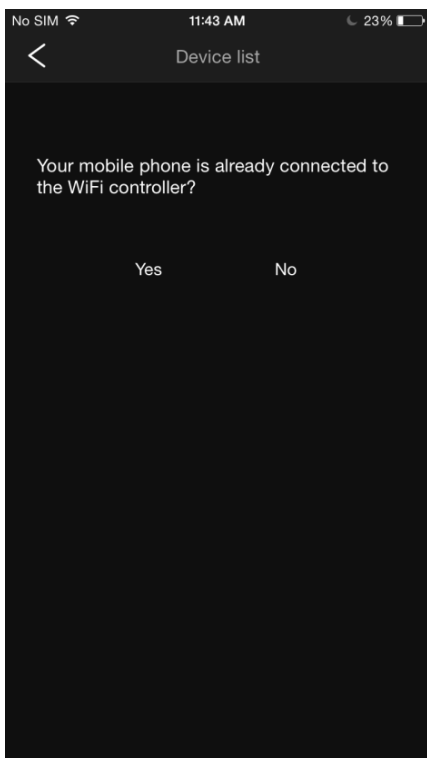


Kuva 3

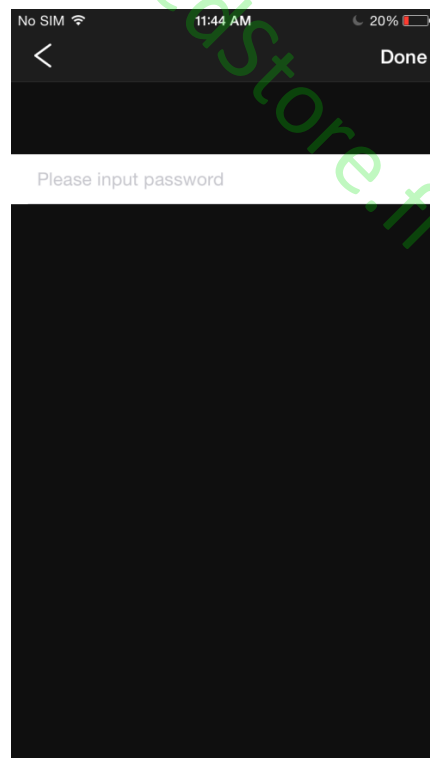


Kuva 4

- 3) Valitse "Yes", ja Wifi listalta valitse haluamasi verkko. like to configure the gateway to. (Kuva 5)
- 4) Syötä verkkosi salasana ja paina "Done" (Kuva 6). VaLO BOXI liittyy kotiverkkoosi ja löytyy nyt palattuasi omaan verkkoosi.



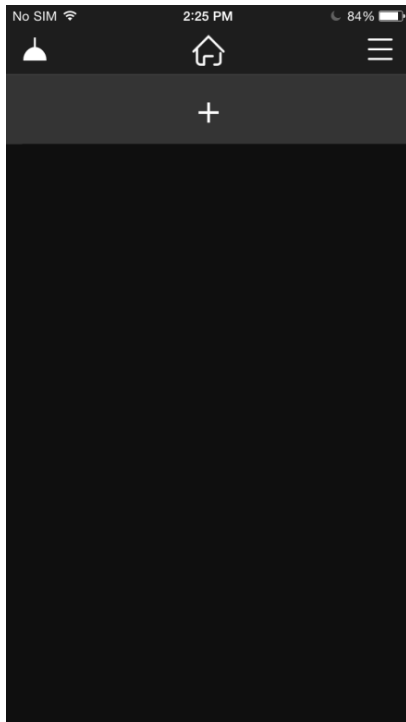
Kuva 5



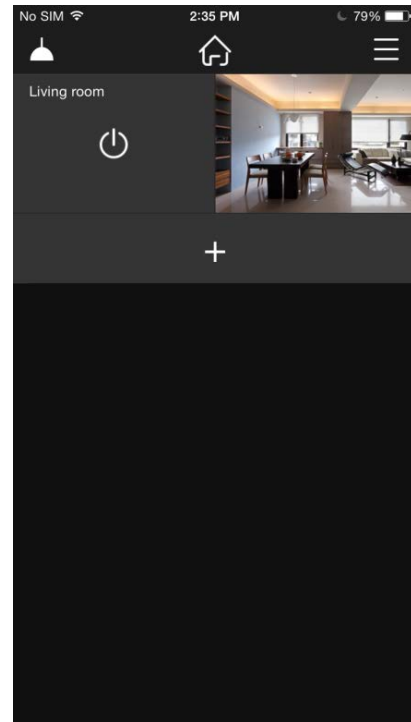
Kuva 6

Set Up & Edit Rooms

- 1) Klikkaa “+” luodaksesi huone. Huoneen nimi ja kuva ovat oletuksia jotka voit vaihtaa. voit tehdä niin monta huonetta kuin haluat. (Kuten kuvissa 12 & 13)



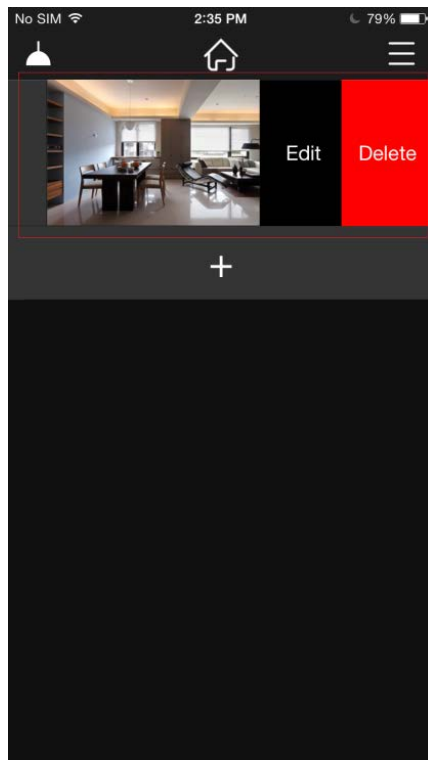
Kuva 12



Kuva 13

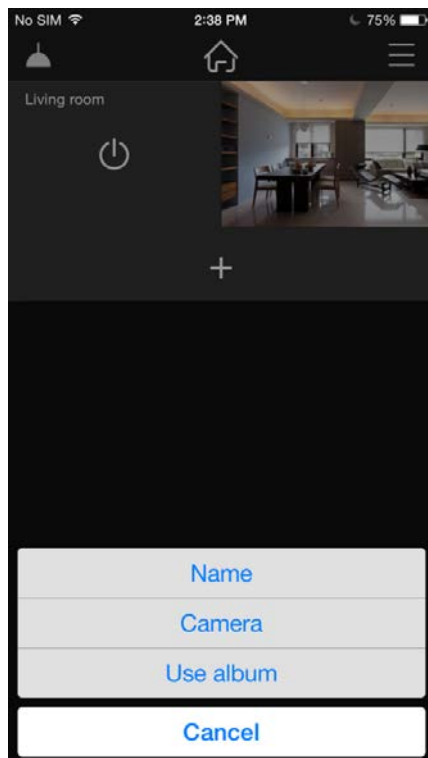
Copyright LedStore.fi

- 2) liu'uta huone vasemmalle, ja paina "Edit" muokataksesi huoneen tiedot, paina "Delete" poistaaksesi huone. (Kuten näkyy kuvassa 14)

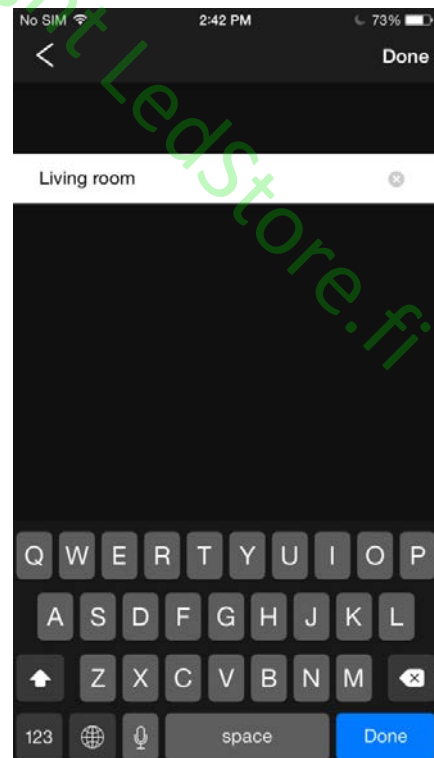


Kuva 14

- 3) Paina "Edit", sitten paina "Name" muokataksesi huoneen nimeä ja paina "Done" tallentaaksesi. (Kuten kuvassa 15 & 16)

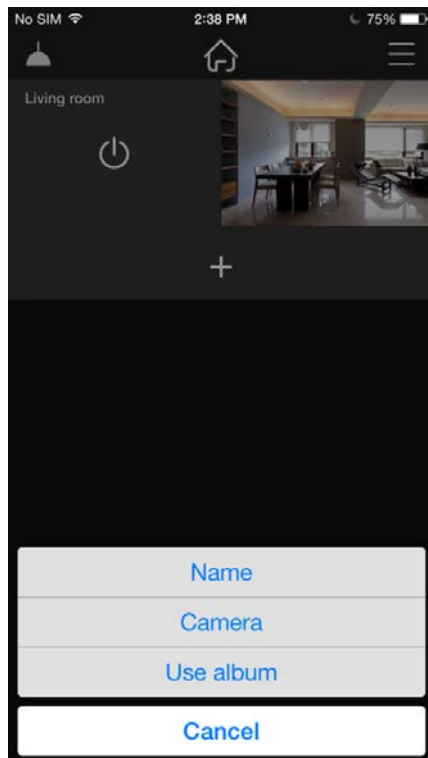


Kuva 15



Kuva 16

- 4) Paina "Camera" ottaaksesi kuvan ja korvataksesi oletetun kuvan huoneesta, paina "Use Photo" ja "Confirm", tai "Retake" ottaaksesi toisen kuvan. (Niinkuin näkyy kuvissa 17, 18, 19)



Kuva 17



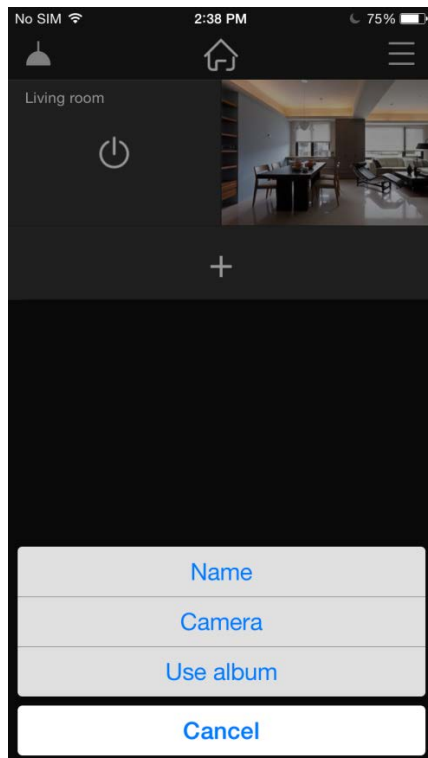
Kuva 18



Kuva 19

Copyright LedStore.fi

- 5) Paina "Use album" korvataksesi kuvan galleriastasi, paina "Confirm".
(Kuten kuvissa 20, 21)

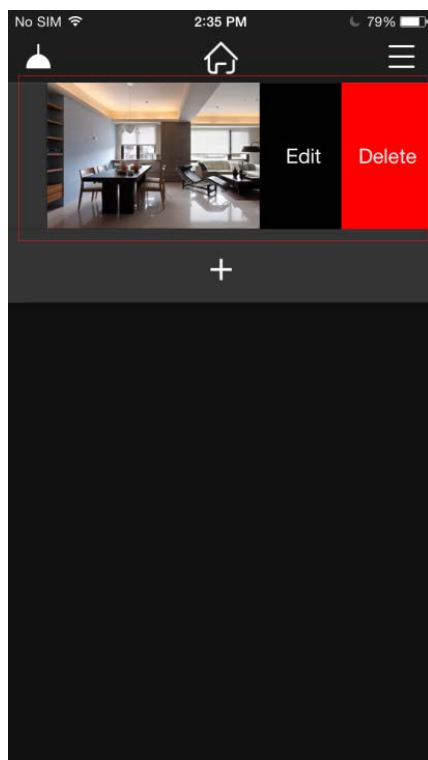


Kuva 20

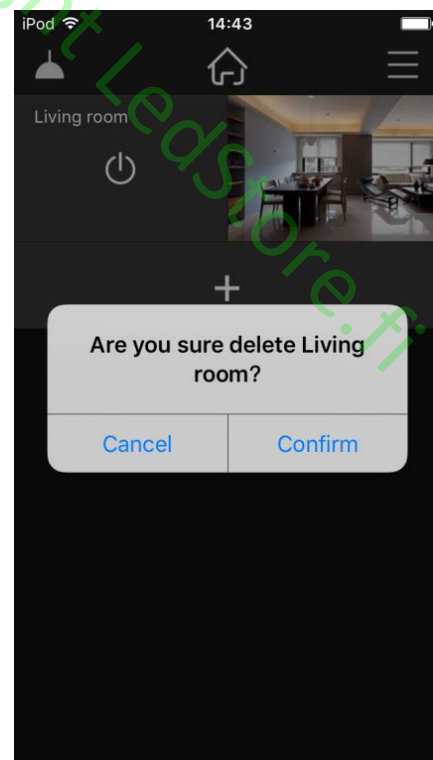


Kuva 21

- 6) Jos haluat poistaa huoneen, liu'uta huonetta vasemmalle, ja paina "Delete" sitten "Confirm".
(Kuten näkyy kuvissa 22 & 23)



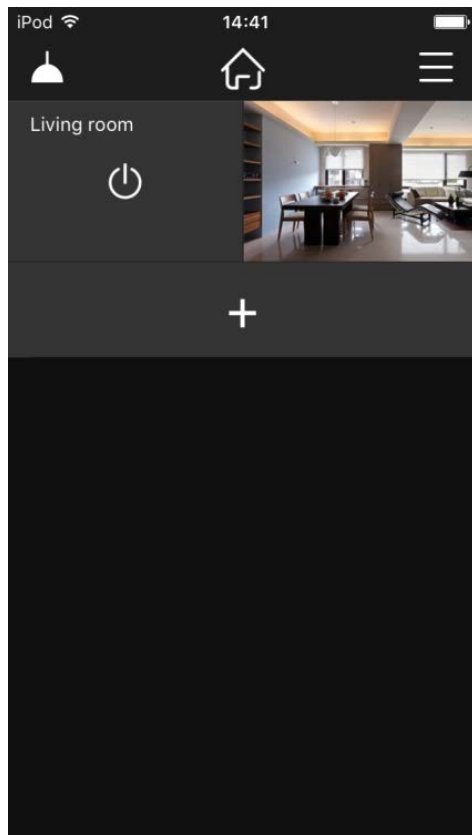
Kuva 22



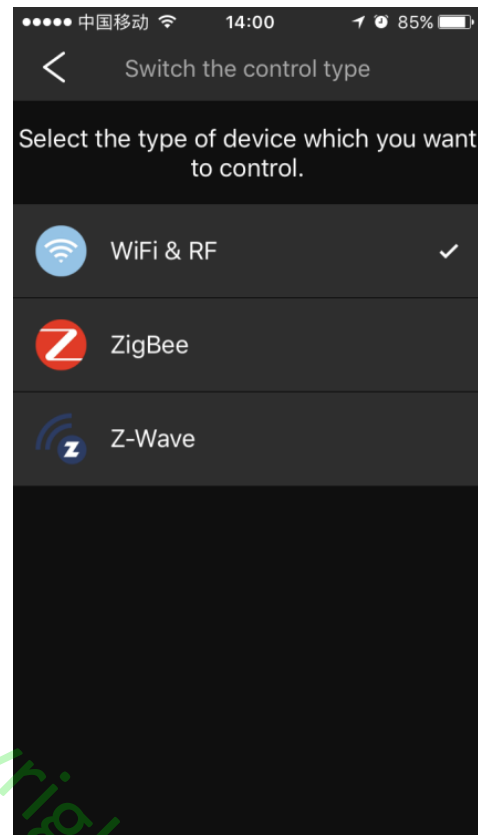
Kuva 23

Valitse WiFi & RF

Kun huone on valmis, paina "☰" oikeassa yläkulmassa, sitten paina "switch the control type" ja paina "WiFi & RF". (Kuten näkyy kuvissa 24, 25)



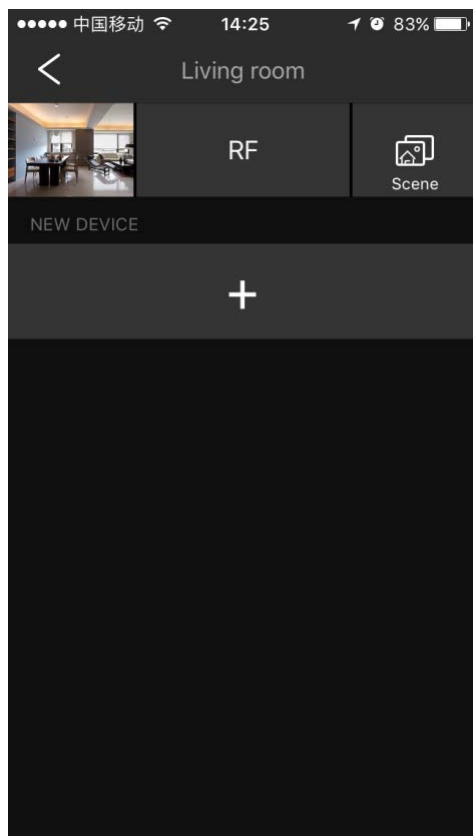
Kuva 24



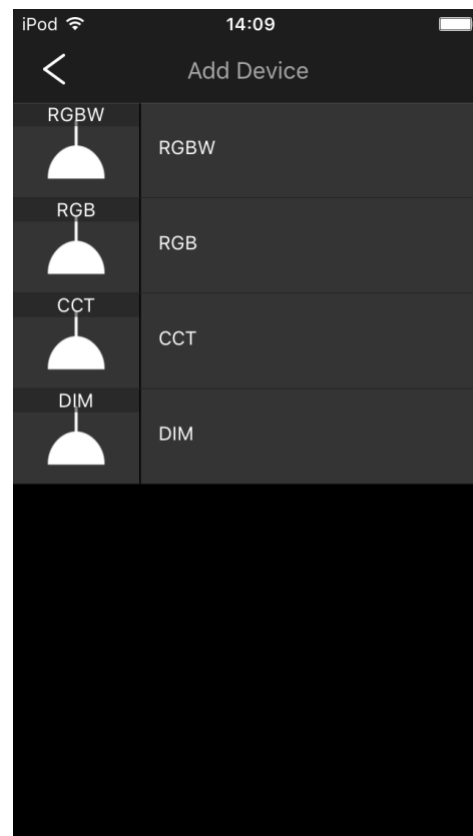
Kuva 25

Lisää laitteita ja parita laitteita RF vastaanottimiin.

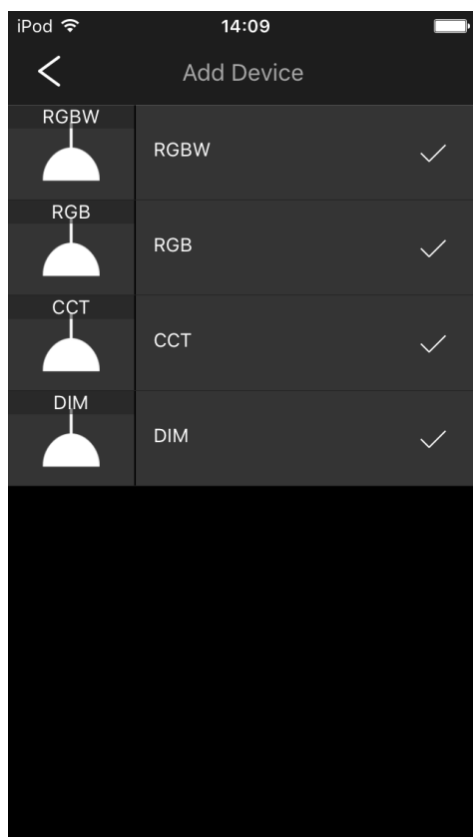
- 1) Valinnan jälkeen WiFi & RF control protocol, paina "<" palataksesi etusivulle, siten paina huoneen kuvaa päästääkseen huoneeseen, sitten paina "+" lisätäkseen laitteita. On 4 tyyppistä laitetta jotka voi liittää: RGBW, RGB, CCT and DIM. Paina niitä jotka haluaisit lisätä. (Kuten näkyy kuvissa 27, 28, 29)



Kuva 27



Kuva 28



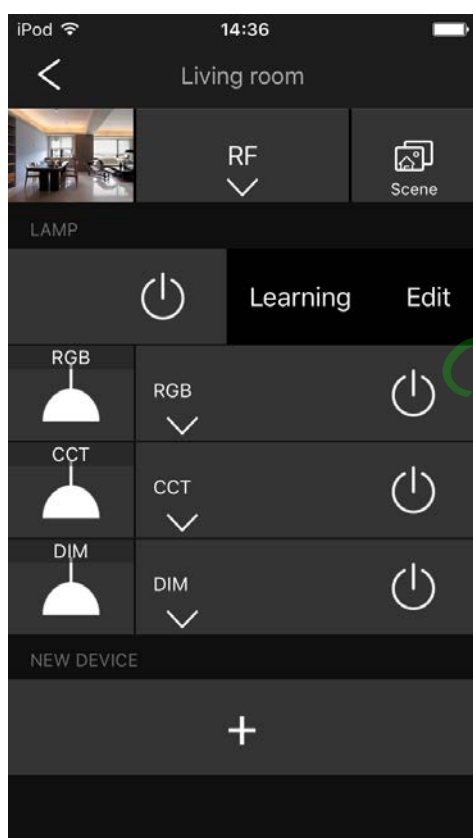
Kuva 29

Copyright LedStore.fi

2) Parita lisätyt laitteet RF vastaanottiimeen:

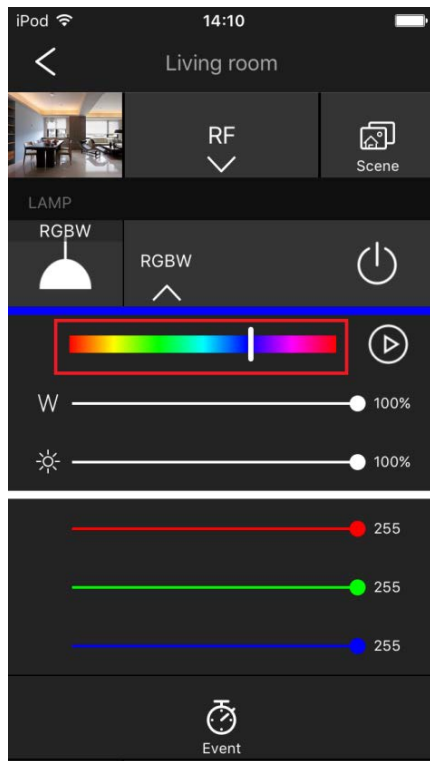
Laitte on yhteensopiva VaLO sarjan RF vastaanottiimiin ja muuntajiin. Parita laitteet seuraavasti: On kaksi tapaa parittaa laite.

- a. Paina halutun laitteen (muuntaja) "learning" painiketta kerran. Ohjelmassa liu'uta halutun valaisimen kohdalla vasemmalle halutun huoneen sisällä, ja paina "Learning" painiketta. Yhdistetty LED valaisin vilkahtaa kerran joka kertoo parituksen onnistumisesta. (Kuten näkyy kuvassa 30)

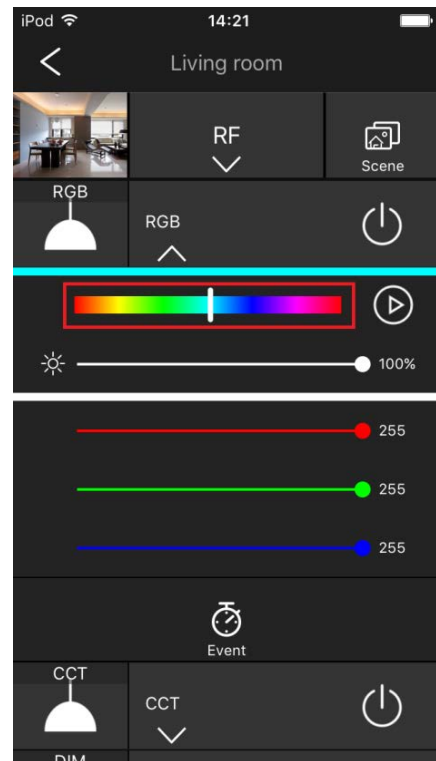


Kuva 30

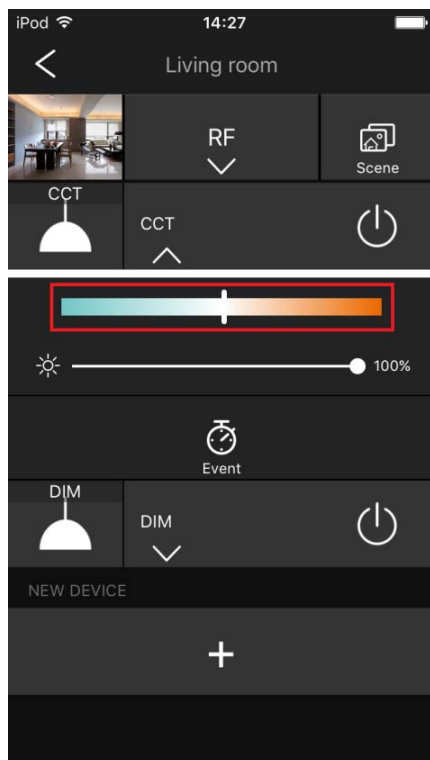
- b. Paina halutun laitteen (muuntaja) "learning" painiketta kerran. Paina "RGBW"/"RGB"/"CCT"/"DIM" saadaksesi esille valikon. Paina "learning" painiketta, sitten liu'uta heti RGB väri slideri (RGBW/RGB laite), CCT slideri (CCT laite) tai Valon voimakkuus slideri (DIM laite). Yhdistetty LED valaisin vilkahtaa kerran joka kertoo parituksen onnistumisesta. (Kuten näkyy kuvissa 31, 32, 33, 34).



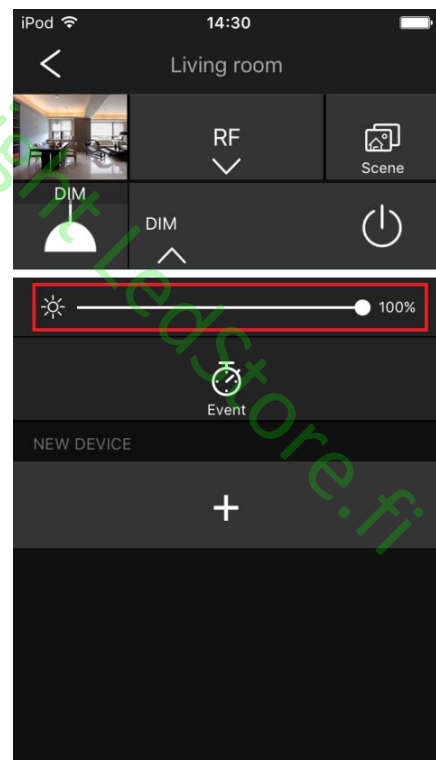
Kuva 31



Kuva 32



Kuva 33



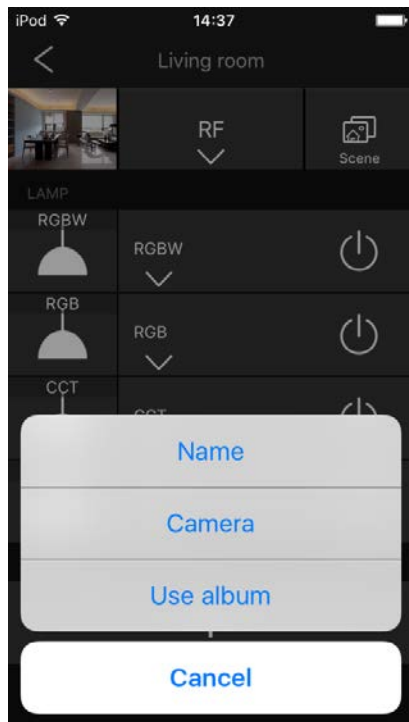
Kuva 34

Huomaa: Jokainen laite voi yhdistää rajattomasti RF vastaanottimia ja kontrolloida niitä samanaikaisesti. RGBW laite kytketään RGB+W valaistukseen, RGB laite RGB valaistukseen, CCT laite kaksoisvärivalaistukseen, ja DIM laite yksivärisen valaistukseen.

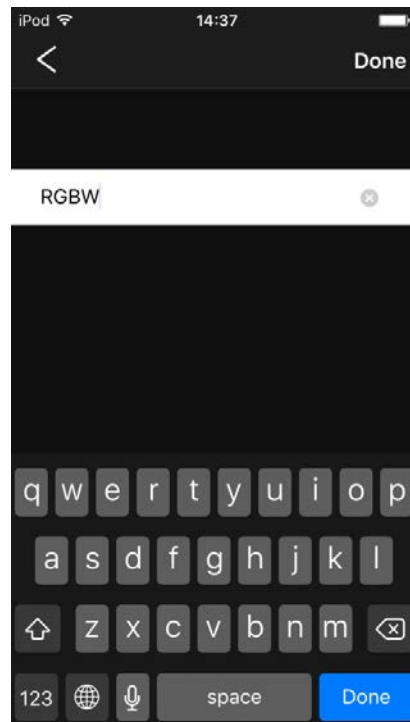
3) Muokkaa laitteen tietoja:

Liu'uta nimetty laite vasemmalle etusivulla, esimerkiksi "RGBW", sitten paina "Edit" muokataksesi nimeä. (niin kuin kuvissa 30, 35).

Paina "Name" muokataksesi nimeä, sitten paina "Done" tallentaaksesi. (Kuten kuvassa 36)



Kuva 35



Kuva 36

Paina "Camera" otaaksesi kuvan laitteesta ja korvaa oletuskuva, sitten paina "Use Photo" käyttääksesi kuvaa tai "Retake" otaaksesi uuden kuvan, paina "Confirm". (Kuten kuvissa 37, 38)



Kuva 37



Kuva 38

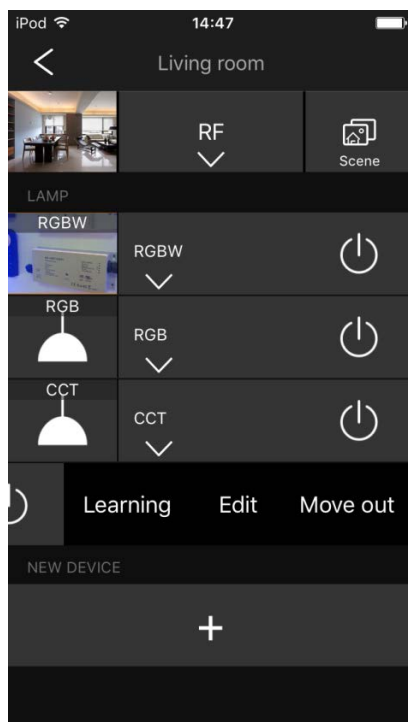
Paina "Use album" korvataksesi kuvan galleriastasi, paina "Confirm". (Kuten kuvassa 39)



Kuva 39


4) Poistaaksesi valaisimen ryhmästä:

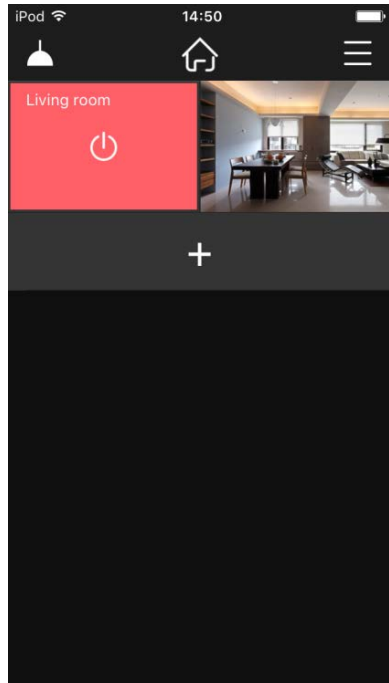
Jos haluat poistaa valaisimen ryhmästä, aloita valaisimen poistaminen listalla alimmasta valaisimesta. Liu'uta haluttu valaisin kuvaa vasemmalle, ja paina "Move out". Valaisin poistuu ryhmästä. (Kuten kuvassa 40)



Kuva 40

Kytke päälle/pois kaikki ryhmän valaisimet

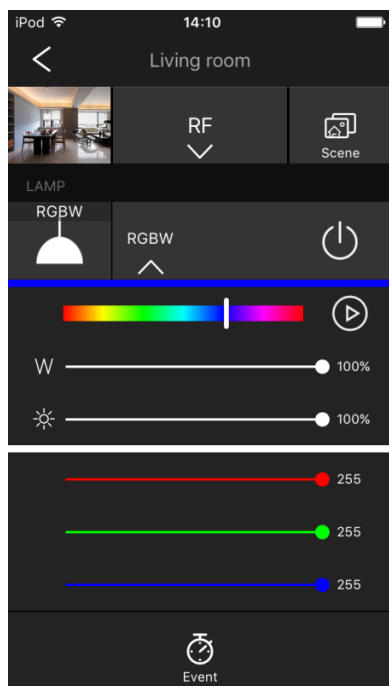
Kun valaisimet ovat lisätty huoneeseen ja paritettu RF vastaanottimeen, paina “” nappia päävalikossa jotta kaikki ryhmän valaisimet syttyvät ja sammuvat. (Kuten kuvassa 41)




Kuva 41

RGBW Control Interface

1) Paina lisätäksesi “RGBW” valaisimen huoneeseen pudotusvalikosta. (Kuten kuvassa 42)



Kuva 42


2) Paina “” saadaksesi kaikki valot päälle tai pois.

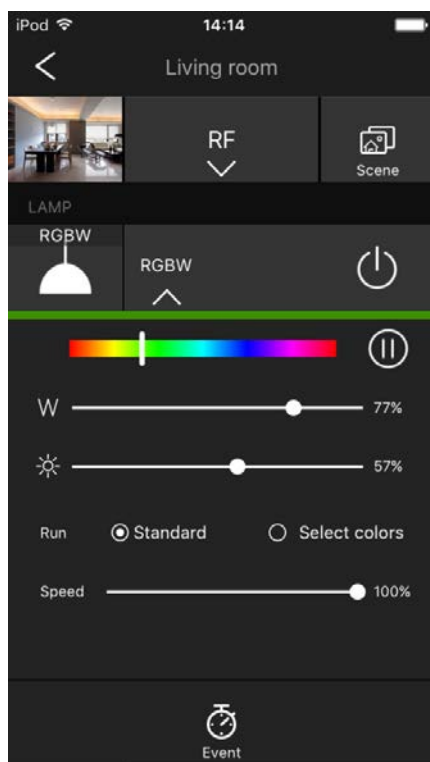
3) Liikuta RGB väri viuhkaa “” valitaksesi RGB värin.

4) Liikuta RGB kirkkaus taulukkoa “ _____ 100% ” vaihtaaksesi RGB kirkkautta 0% - 100%.

5) Liikuta W taulukkoa “ _____ 100% ” vaihtaaksesi kirkkautta 0% - 100%.

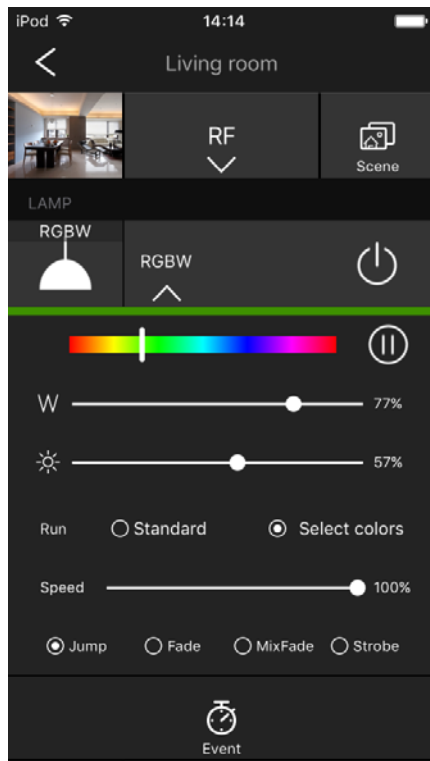
6) Liikuta R, G, B valon määrä “” 0-255, saadaksesi eri värejä.

7) Paina painiketta “” käynnistääksesi värinvaihto-ohjelman, Vaihdonopeus on 0% - 100%. (Kuin kuvassa 43)

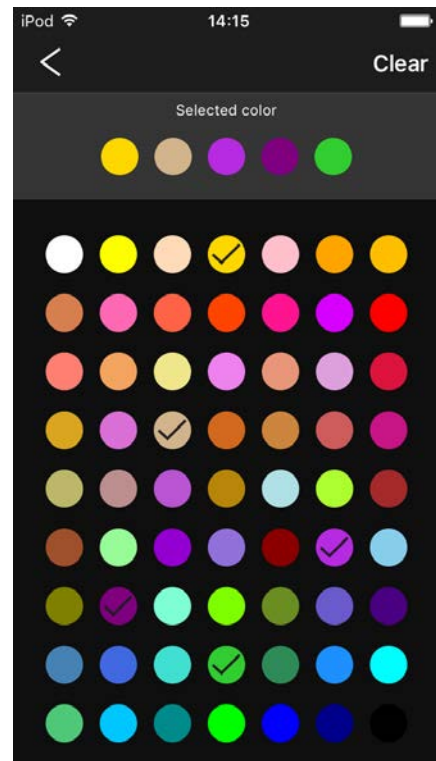


Kuva 43

Valitsemalla “Standard” alkaa pyörimään valmiit ohjelmat, ja valitsemalla “Select colors” saat valita värin ja voit kokeilla eri ohjelmia. (Kuin kuvassa 44). Valitsemalla “Select colors”, klikkaa “Select colors” päästääkseen värien valintaan. Maksimissaan 5 väriä on valittavissa. (Kuten kuvassa 45).

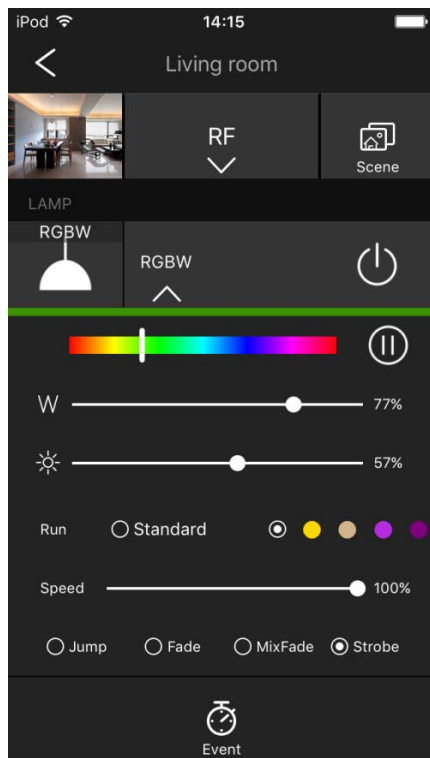


Kuva 44




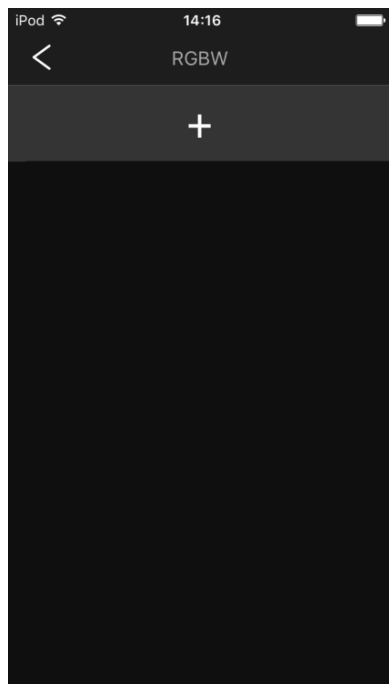
Kuva 45

Klikkaa "<" palataksesi, ja valitse "Jump", "Fade", "MixFade" ja "Strobe" 4 erilaista efektiä ohjelmoidaksesi ja valitaksesi väri, ja paina "▶" käynnistääksesi. (Kuten kuvassa 46)

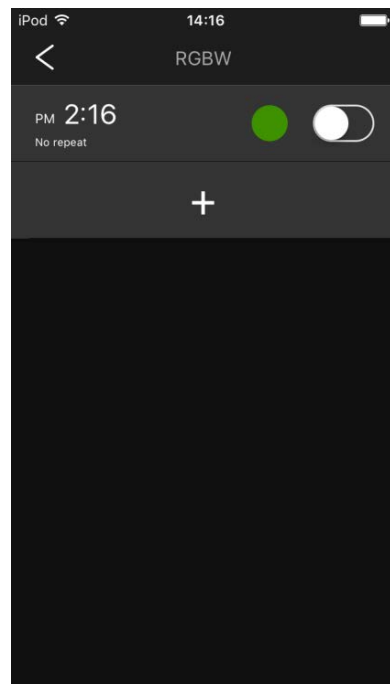


Kuva 46

- 8) Paina ajastuskuvakkeesta “” tehdäksesi uuden ajastustoiminnon, “+” lisätäksesi uuden ajastuksen. (Kuten kuvissa 47, 48)

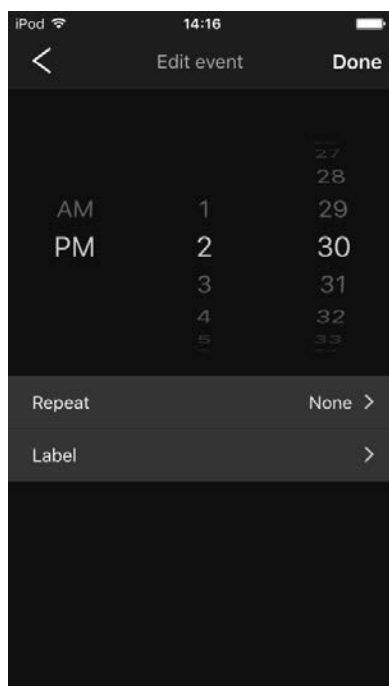


Kuva 47

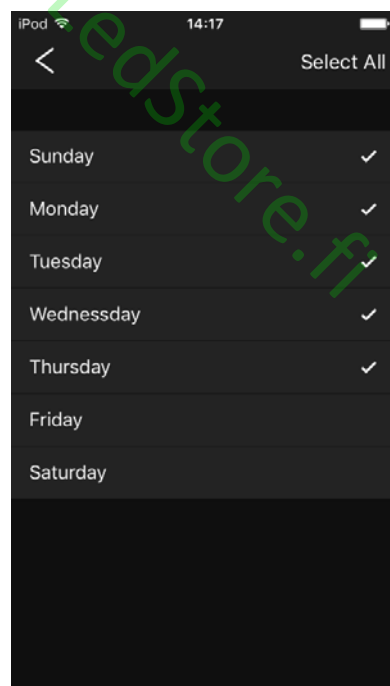


Kuva 48

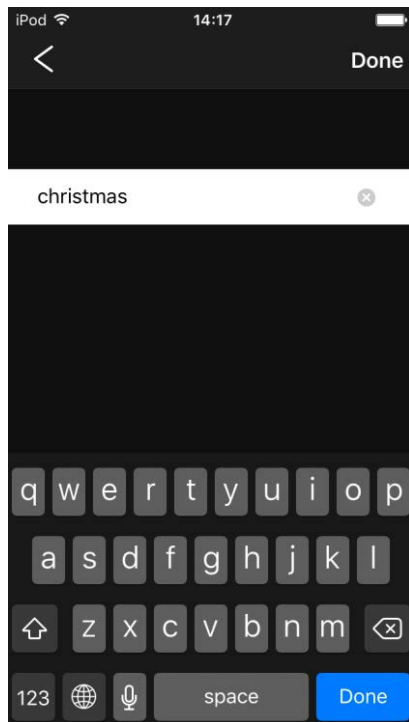
Luo uusi rivi ja määritä uusi kellonaika ja toistuvuus "repeat" voit myös otsikoida tapahtuman "label". (Kuten kuvissa 49, 51). Paina "<" palaa "Event edit" näyttöön. (Kuten kuvassa 50).



Kuva 49



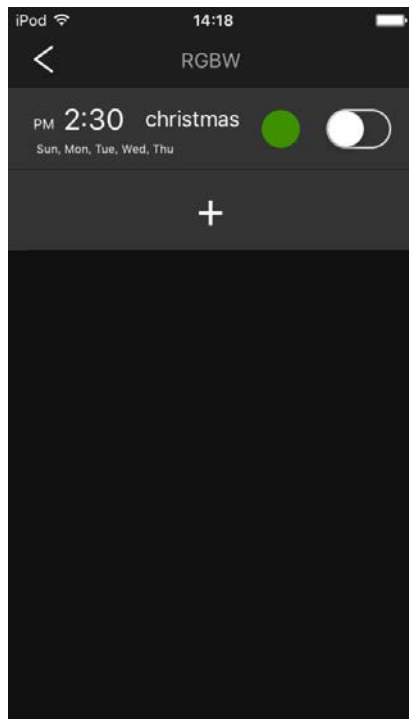
Kuva 50



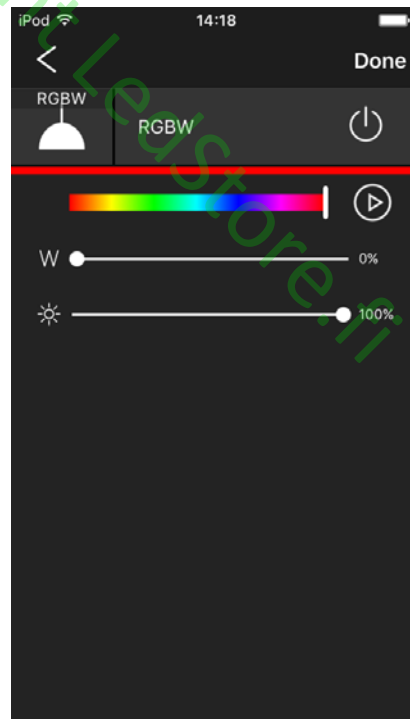
Kuva 51

Paina "<" Palataksesi " " jotta pääset valitsemaan valon kirkkauden ja ohjelman.

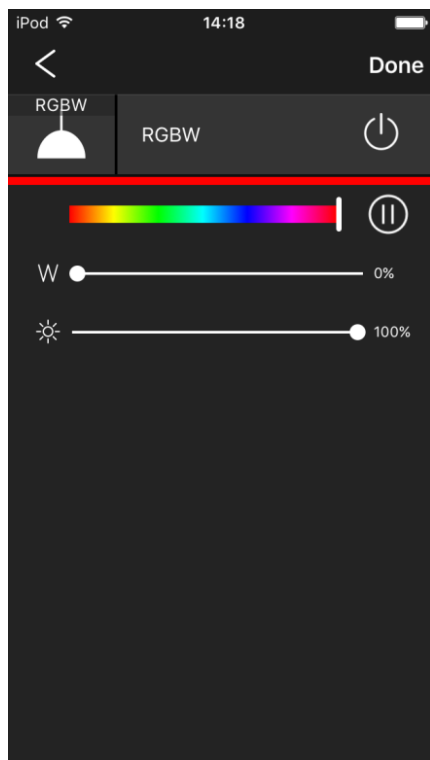
Näytössä paina " " jotta saat ohjelman käyttöön ja paina "Done" tallentaaksesi Käynnistä ohjelma kertaalleen jotta varmistut ohjelman halutusta toimivuudesta. (Kuten kuvissa 52, 53, 54).



Kuva 52

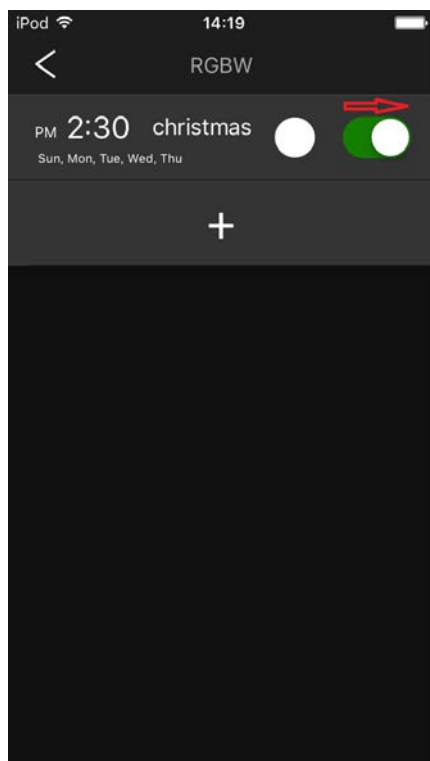


Kuva 53

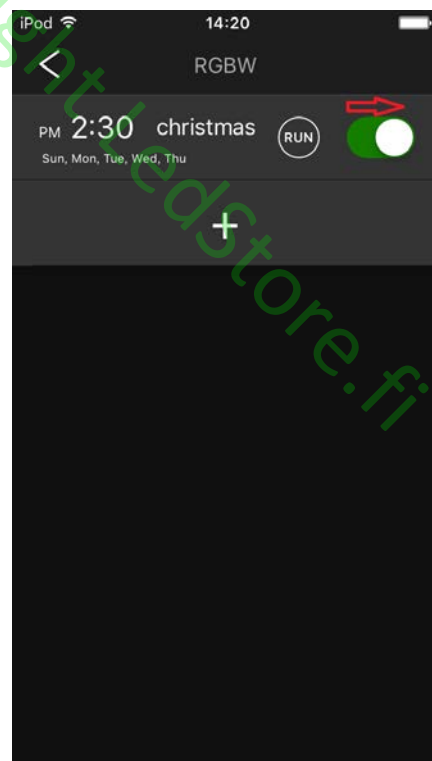


Kuva 54

Tapahtuman kuvakkeessa näkyy "run" jos tapahtumaan liittyy RGB värien vaihtumista. (Kuten kuvissa 55, 56.)



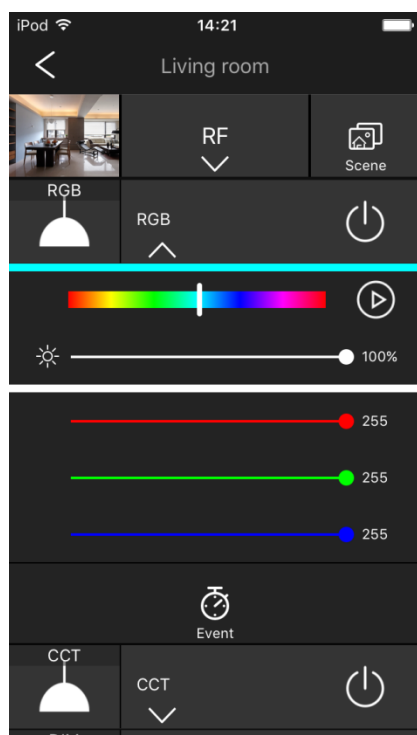
Kuva 55



Kuva 56

RGB ohjaus näyttö

- 1) Klikkaa lisättyä "RGB" valaisinta näytössä jotta saat pudotusvalikon näkyviin. (Kuten kuvassa 57)




Kuva 57

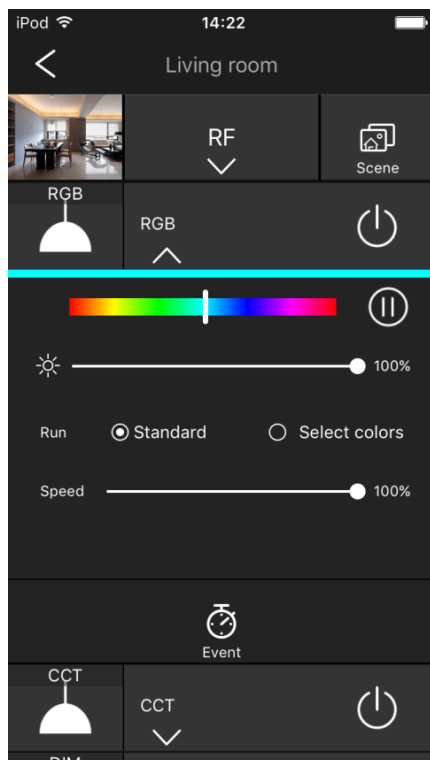
- 2) Paina "  " saadaksesi kaikki valot päälle tai pois.

- 3) Liikuta RGB väri viuhkaa "  " valitaksesi RGB värin.

- 4) Liikuta RGB kirkkaus taulukkoa "  " vaihtaaksesi RGB kirkkautta 0% - 100%.

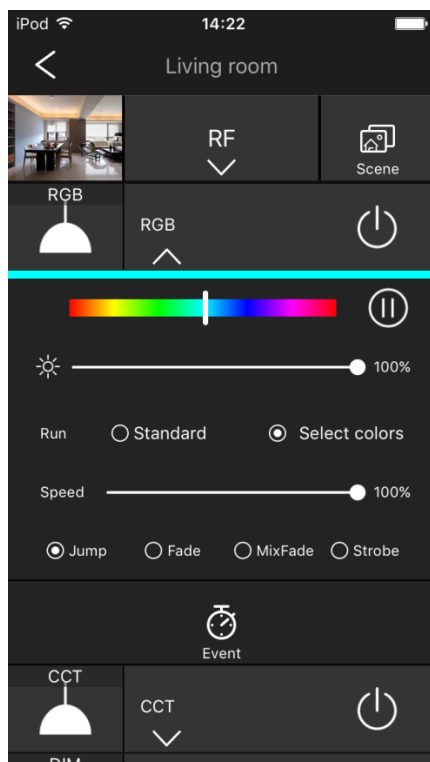
- 5) Liikuta R, G, B valon määrä "  " 0-255, saadaksesi eri värejä.

- 6) Paina painiketta "  " käynnistäaksesi värinvaihto-ohjelman, Vaihtonopeus on 0% - 100%. (Kuin kuvassa 58)

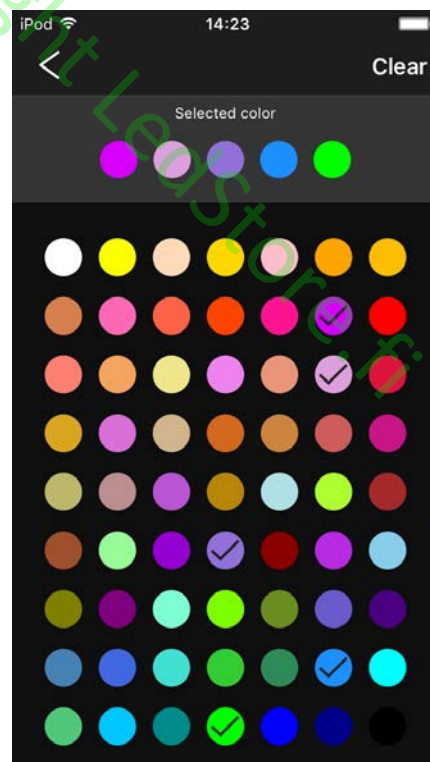


kuva 58

Valitsemalla "Standard" alkaa pyörimään valmiit ohjelmat, ja valitsemalla "Select colors" saat valita värin ja voit kokeilla eri ohjelmia. (Kuin kuvassa 59). Valitsemalla "Select colors", klikkaa "Select colors" päästääkseen värin valintaan. Maksimissaan 5 väriä on valittavissa. (Kuten kuvassa 60).




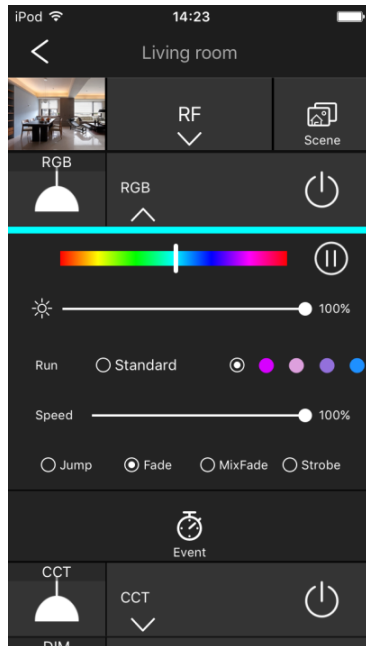
Kuva 59




Kuva 60

Klikkaa “<” palataksesi, ja valitse “Jump”, “Fade”, “MixFade” ja “Strobe” 4 erilaista efektiä

ohjelmoidaksesi ja valitaksesi väri, ja paina “” käynnistääksesi. (Kuten kuvassa 61)

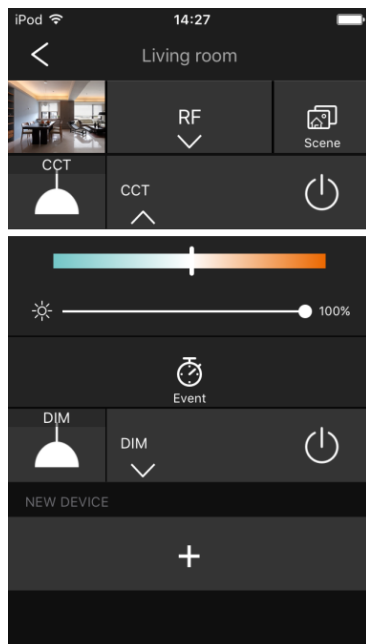


Kuva 61

- 7) Paina ajastuskuvakkeesta “” tehdäksesi uuden ajastustoiminnon, “+” lisätäksesi uuden ajastuksen.

CCT ohjaus näyttö

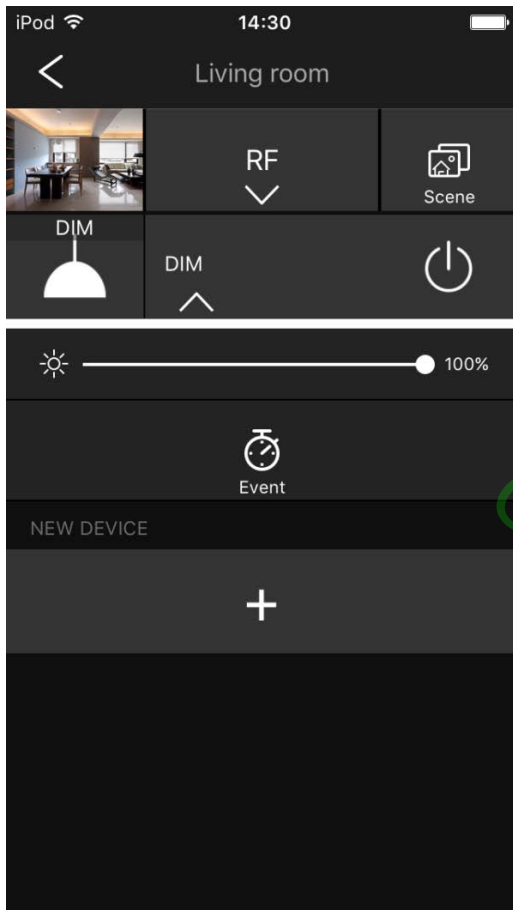
- 1) CCT valojen ohjaus ja ohjelmointi tapahtuvat kuten RGB valoissa ks. ohjeet edellä.
(Kuva 62)





Kuva 62


DIM ohjausnäyttö

- 1) Klikkaa himmennettävää "DIM" valaisinta että valikko tulisi näkyviin. (Kuten kuvassa 62)



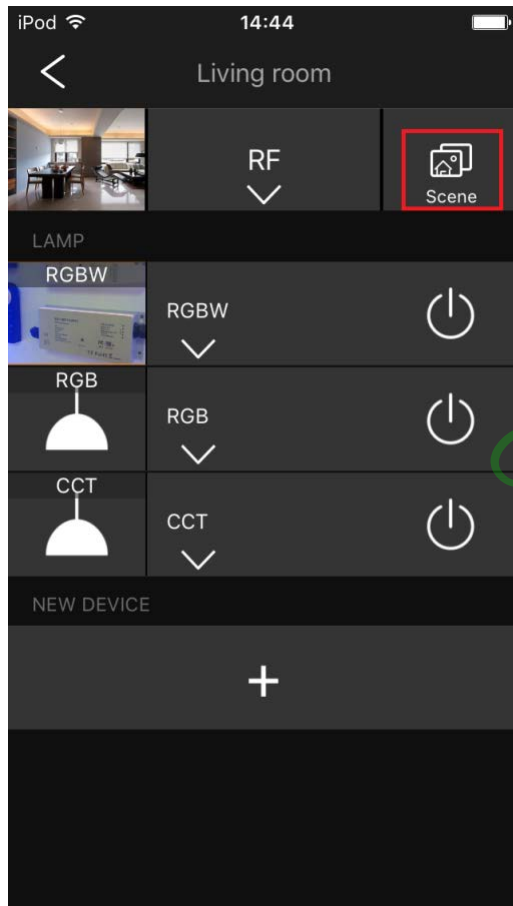
Kuva 62

- 2) Paina "  " sammuttaaksesi tai kytkeäksesi valot päälle.
- 3) Säädä kirkkautta "  0% -100%.

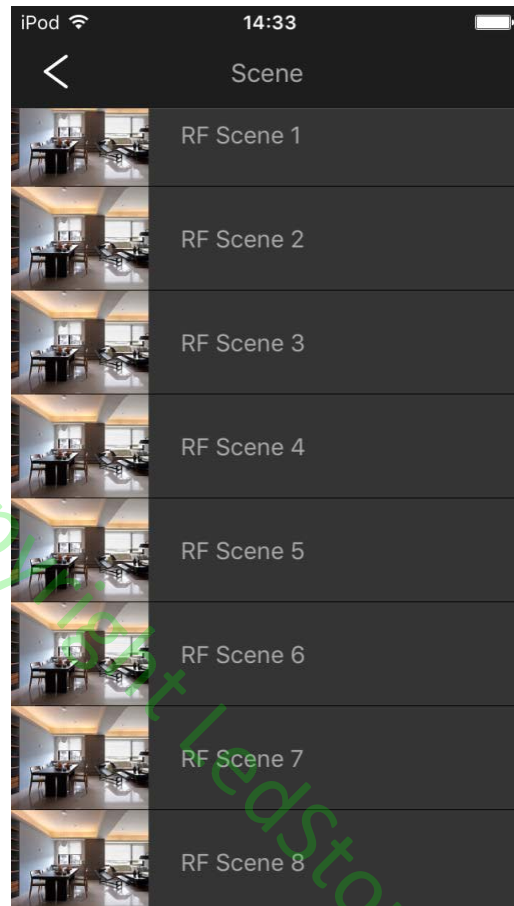
- 4) Paina ajastuskuvakkeesta “” tehdäksesi uuden ajastustoiminnon, “+” lisätäksesi uuden ajastuksen. (Kuten kuvissa 62)

Scene

- 1) Paina “Scene” nappia oikeassa yläkulmassa huoneen ohjausnäytössä. (Kuten kuvissa 63, 64). “Scene” painikkeesta voidaan ajastaa koko huone.

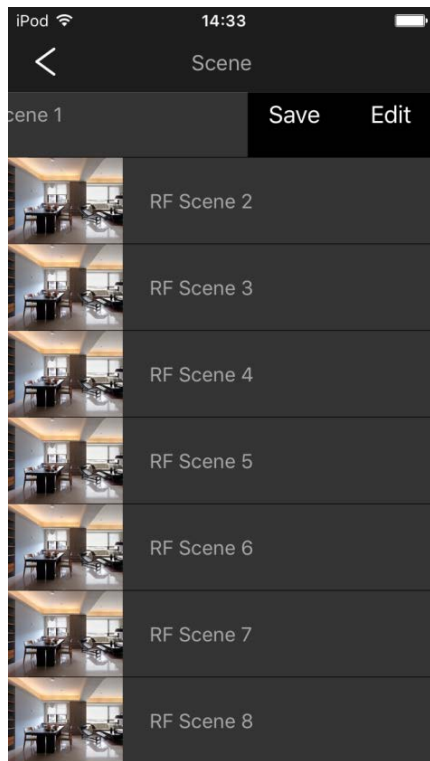


Kuva 63



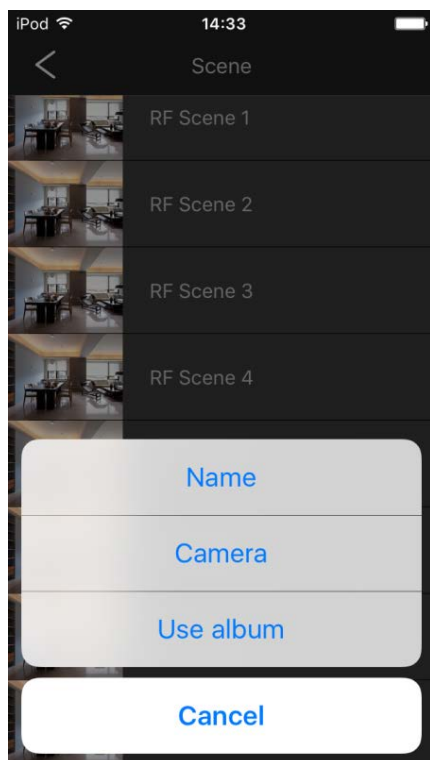
Kuva 64

- 2) Tallenna näkymä "ennakkoasetus": liu'uttamalla näkymää "scenes" vasemmalle (kuten kuvassa 65), paina “Save” tallentaaksesi haluamasi kirkkauden näkymässä (DIM himmennettävä valaisin), CCT värilämpötila ja kirkkaus (CCT valaisin), RGB/RGB+W värin tai kirkkauden säätö ja värinvaihto-ohjelma (RGB/RGBW valaisin), valaisimet välkähtävät.
- 3) Käytä ennakkoasetuksia: Tallennettuaasi, mene "scene" näyttöön, ja klikkaa ennakkoasetuksen nimeä.

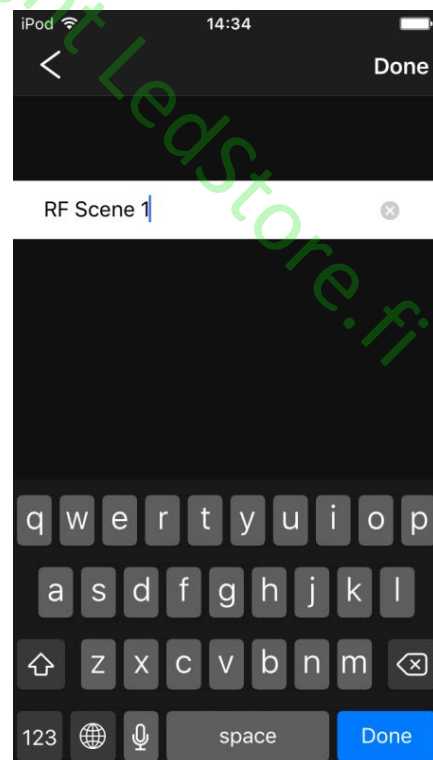


Kuva 65

- 4) Muokkaa ennakkoasetuksia: Paina "Edit" ennakkoasetus tietoja. (Kuten kuvissa 65, 66). Paina "Name" muokataksesi nimeä, ja paina "Done" (Kuten kuvassa 67). Paina "Camera" ottaaksesi kuvan halutusta näkymästä, paina "Use Photo" ja "Confirm" tai "Retake" ottaaksesi toisen kuvan. (Kuten kuvassa 68). Paina "Use Album" avataksesi kuvagallerian jotta voit valita sieltä haluamasi kuvan. (Kuten kuvassa 69).



Kuva 66



Kuva 67



Kuva 68



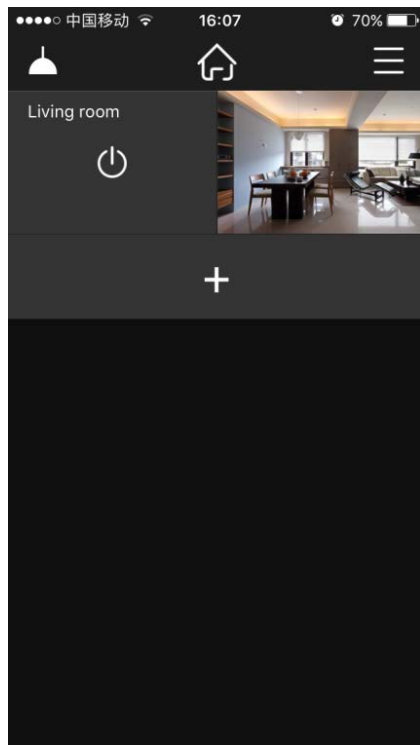
Kuva 69

Hallinta eri mobiililaitteilla

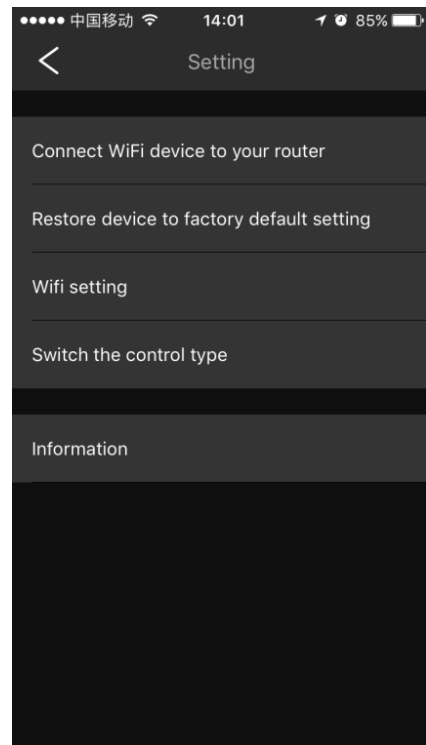
- 1) Etsi ja yhdistä mobiililaitteesi suoraan WIFI boksen verkkoon "easyhome". Tai yhdistä WIFI boksi kotisi reitittimeen (WIFI tai lan) jolloin voit käyttää kaikilla verkkoon liitetyillä android tai iOS laitteilla.
- 2) Käynnistä easyhome appi, ja lisää ohjattavat valaisimet mobiililaitteellasi.
- 3) Toista vaihe 2 muilla mobiililaitteillasi. Jokainen valaisin voidaan yhdistää max. 8 eri mobiililaitteella.
- 4) Nyt voit ohjata eri mobiililaitteilla.

Vaihda SSID ja salasana

- 1) Oletus SSID on EasyHome ja salasana on 0123456789.
- 2) SSIDn salasana ja nimi voidaan muuttaa ainoastaan kun mobiililaitteella on liitytty suoraan WIFIbox omaan "Easylighting" verkkoon.
- 3) Paina "☰" oikeassa yläkulmassa koti valikkoa. (Kuten kuvassa 70). Sitten paina "Wifi setting". (Kuten kuvassa 71)

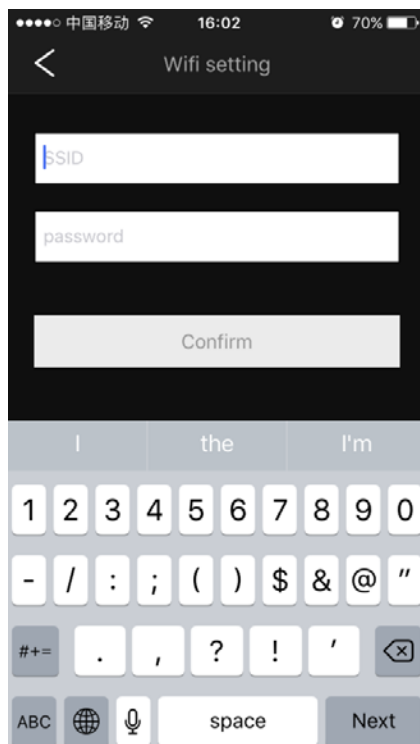


Kuva 70

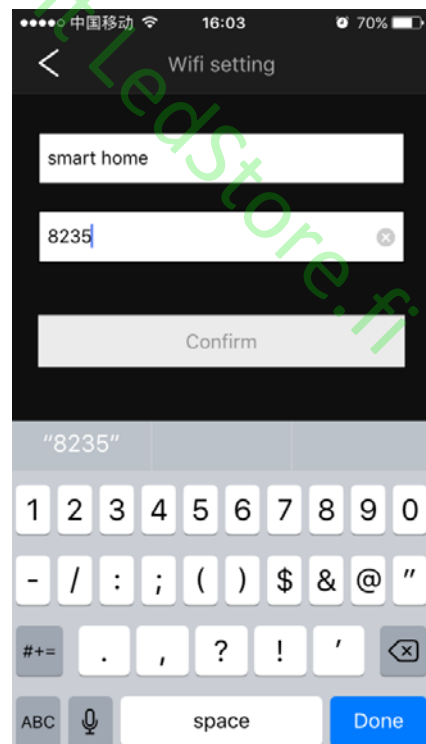


Kuva 71

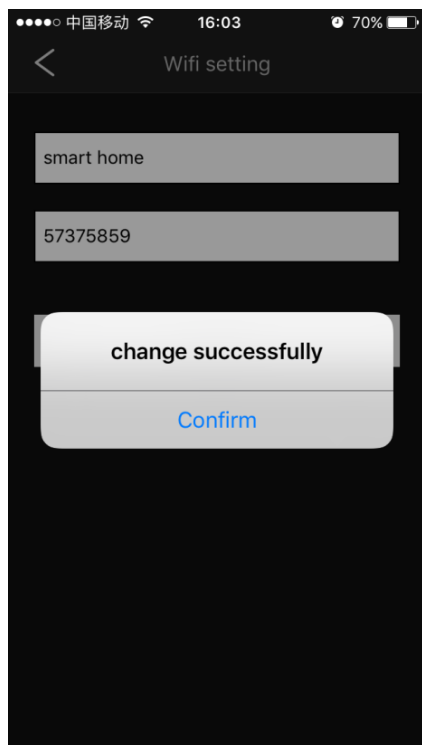
- 4) Kirjoita uusi SSID ja haluamasi salasana ja paina "Confirm" jotta haluamasi muutos tallennetaan. Salasanassa pitää olla vähintään 8 merkkiä. (Kuten kuvissa 72, 73, 74)
- 5) Kun portti on palautettu oletusasetuksiin, niin myös SSID ja salasana palautuvat oletusasetuksiin.



Kuva 72



Kuva 73



Kuva 74

Copyright LedStore.fi