

Quick-guide

Steinel Connect app + Connect serie R / serie S

Elnr: 3059070 - 3059078 - Connect serie R V2

Elnr: 3059020 - 3059094 - Connect serie S

Kapittel 1. Registrer konto

Kapittel 2. Opprett prosjekt

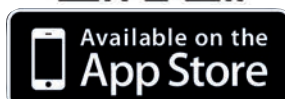
Kapittel 3. Opprett nettverk

Kapittel 4. Opprett belsningsgrupper

Kapittel 5. Still inn funksjoner for belsningsgruppen

Kapittel 6. Opprett nabosone

Kapittel 7. Tilbakestill produkter (Reset)



Kapittel 1 – Registrer konto (første gang)



1 Start appen SteinEL Connect.

Logg inn på din nåværende konto eller registrer deg som ny bruker.

The screenshot shows the 'Registrering' (Registration) screen. At the top, there is a 'Login' button and the title 'Registrering'. Below this is a heading: 'Registrera ett konto för att synka dina projekt med vår molntjänst.' (Register an account to sync your projects with our cloud service.). A sub-heading reads: 'Vi använder endast dina uppgifter för att erbjuda vår molntjänst. Vi använder inte dina uppgifter i reklam syfte.' (We only use your information to provide our cloud service. We do not use your information for advertising purposes.). The form contains several input fields: 'E-mejladress*' (Email address*) with the value 'joel.larsson@khs.se', 'Förnamn' (First name), 'Efternamn' (Last name), and 'Företag' (Company). There is also a 'Lösenord*' (Password*) field with a visibility toggle icon. Below the password field, it says 'minst 8 tecken, stora och små bokstäver, minst 1 siffra eller specialtecken.' (at least 8 characters, uppercase and lowercase letters, at least 1 digit or special character.). At the bottom, there is a checkbox with the text 'Ja, jag accepterar villkoren för tjänsten.*' (Yes, I accept the terms of service.*).

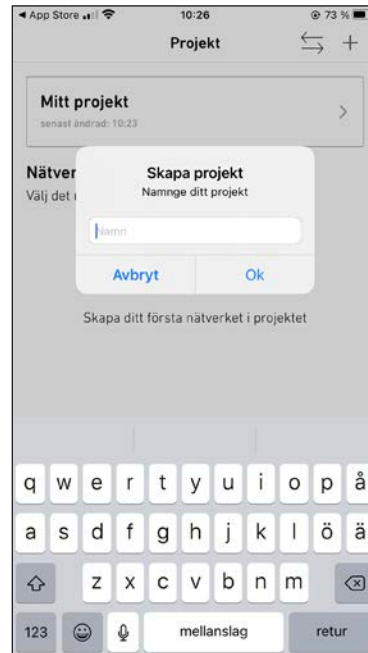
2 Fyll inn opplysningene dine steg for steg.



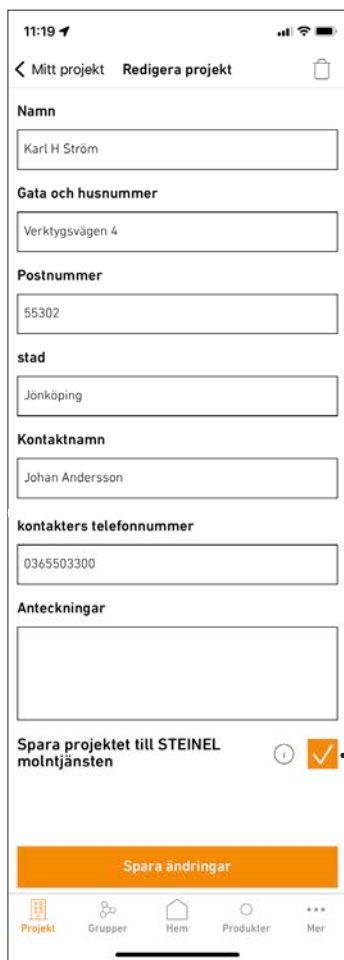
Kapittel 2 – Opprett prosjekt



1 Trykk på pluss-tegnet øverst til høyre. Velg «Opprett prosjekt» hvis du har to eller flere armaturer som skal kobles sammen.



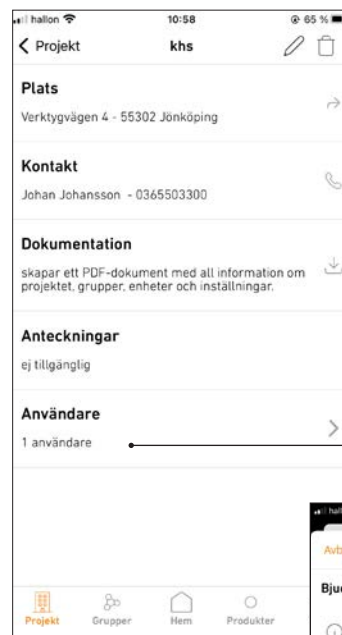
2 Gi prosjektet et navn.



3 Fyll inn alle opplysninger som gjelder prosjektet.

Husk å hake av «Lagre prosjektet i Steinel sky-tjeneste».

Lagre deretter endringene.



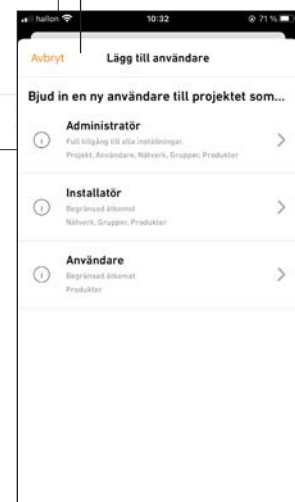
3 Prosjektet er lagret.

Under «Brukere» er det mulig å legge til flere personer som skal ha tilgang til prosjektet.

Administrator = Full tilgang. Prosjekt, bruker, nettverk, grupper, produkter

Installatør = Begrenset tilgang. Nettverk, grupper, produkter.

Bruker = Begrenset tilgang. Produkter.



Kapittel 3. Opprett nettverk



- 1 Trykk på pluss-tegnet øverst i høyre hjørne for å opprette nytt nettverk.



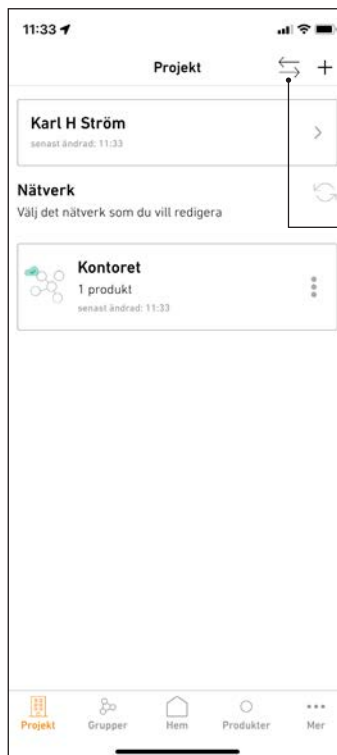
- 3 Velg «Opprett nytt nettverk».



- 5 Gi nettverket et navn slik at det kan identifiseres, f.eks. Brl. Äpplet Hus 01 trappehus A.

Vi anbefaler at hvert trappehus får sitt eget nettverk. På større eiendommer og garasjer osv. bør hver etasje ha sitt eget separate nettverk.

OBS! Vær oppmerksom på at forskjellige nettverk ikke kan samarbeide med hverandre!



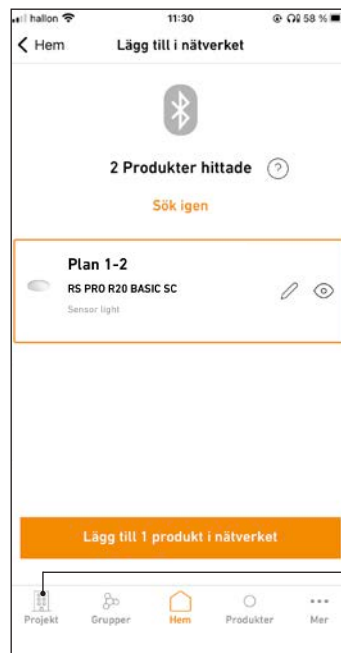
- 6 Under fanen «Projekter» vises alle prosjektene dine. Der ser du også om prosjektet er lagret i skyen eller lokalt.

- 7 Bytt mellom de ulike prosjektene ved hjelp av pilene.

Kapittel 4 – Opprett belslysningsgrupper



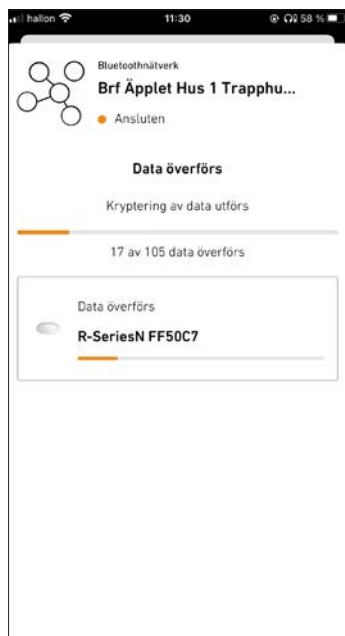
- 1 Siden viser «Ingen produkter er programmert». Trykk på pluss-tegnet oppe i høyre hjørne for å søke etter armaturer.
- 2 Velg «Legg produkt i gruppe» hvis du har to eller flere armaturer som skal kobles sammen, dvs. tilhøre samme belslysningsgruppe. Dersom armaturen skal fungere som stand-alone, altså ikke kobles sammen med et annet produkt, velg «Legg til som enkeltstående produkt».



- 3 Gi belslysningsgruppen et navn slik at den kan identifiseres, f.eks. Plan 1-2.
- 4 Marker de produktene i listen som skal tilhøre belslysningsgruppen. Ved å trykke på øye-symbolet til høyre starter valgt armatur å blinke.

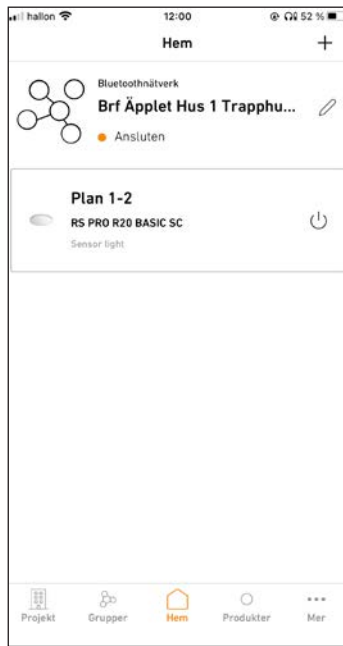
Det er også mulig å bytte navn på armaturen ved å trykke på pennen. Velg deretter «Legg til XX produkt i nettverket».

Opprett flere belslysningsgrupper ved å trykke på «Prosjekter» nederst til venstre og start fra steg 1.



- 5 Det tar ca. 1-2 minutter å sende den krypterte informasjonen til armaturene. **Vær tålmodig!**

Kapittel 5 – Still inn funksjoner for belyningsgruppen



1 Etter at armaturen er lagt til i belyningsgruppen, er det mulig å stille inn funksjoner for gruppen.

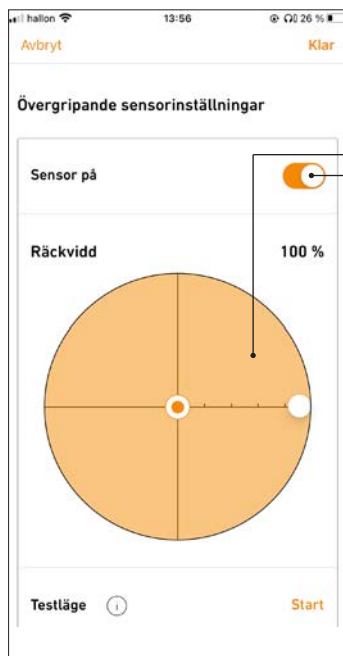
2 Trykk på den gruppen du vil konfigurere.



3 «Fully automatic» skal være markert. Begynn med å stille inn funksjoner for bevegelsessensoren.

Ønskes maksimal rekkevidde, kan du hoppe over steg 4-5.

4 Trukk på ruten «Bevegelsessensor» og velg det armaturet du vil stille inn.



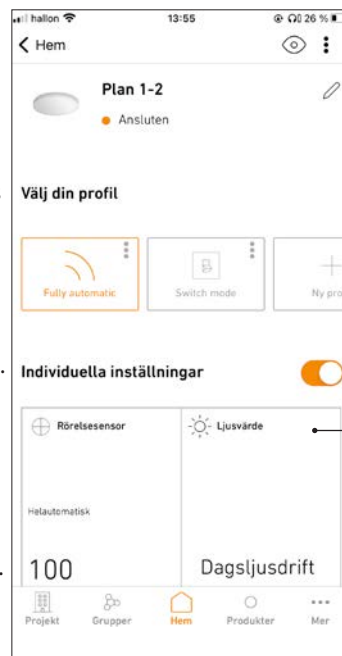
5 «Rekkevidde». Her er det mulig å stille inn sensorens rekkevidde i % av maksimal rekkevidde.

Trykk på den hvite sirkelen og dra den til høyre eller venstre for å trinnløst øke eller minske sensorens rekkevidde i %.

Normalt er rekkevidden på 1-10 m. Vær oppmerksom på at rommets karakter og form både kan øke og minske rekkevidden. Metall kan f.eks. reflektere og forsterke sensor-signalene, men signalene kan også reduseres pga. rommets form og innredning.

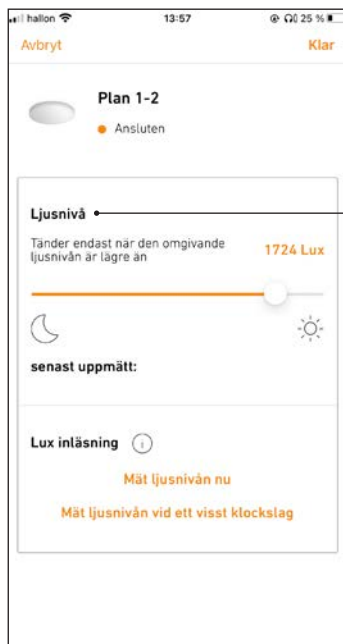
«Testmodus». Sensorens detekteringsområde kan testes. Etterlystid ca. 5 sek. Kun av/på-funksjon.

Det er også mulig å slå av sensoren ved å stille inn glidebryteren til «Sensor på». Armaturen fungerer da som en slave-armatur i belyningsgruppen.



6 Still inn lyssensoren (lux) ved å trykke på ruten «Lysverdi».

Kapittel 5 – Still inn funksjoner for belyningsgruppen



7 En armatur i belyningsgruppen fungerer som master for lysmålingen.

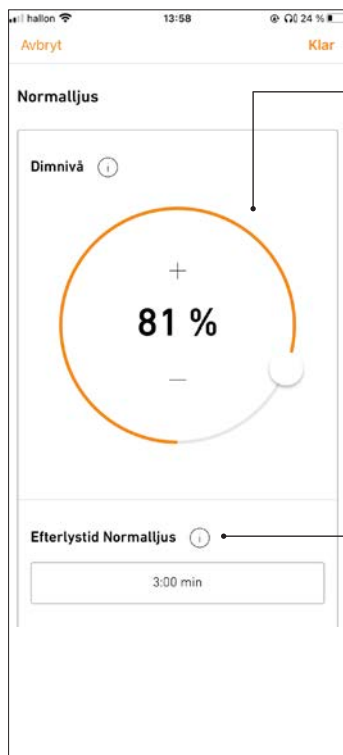
Velg «Lysnivå». Da vises en liste over alle armaturer i belyningsgruppen. Du kan også se målt lysverdi for de forskjellige armaturene.

Vi anbefaler at den armaturen som har minst dagslysinfall bør være master for lysmåling.

OBS! 2000 lux er det samme som at lysmålingen er frakoblet.



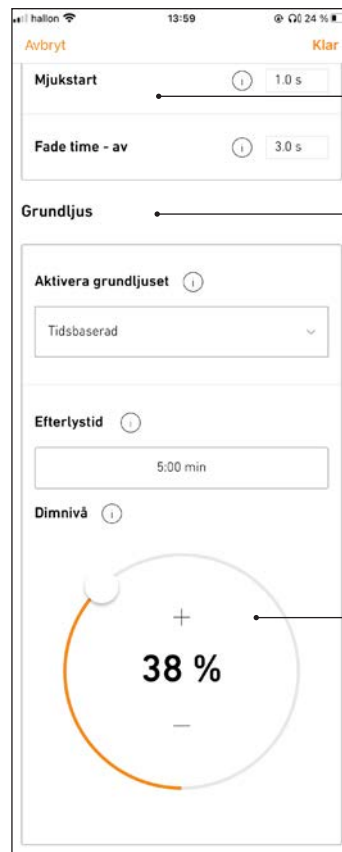
8 Still inn lysstyrke og grunnlys ved å trykke på ruten «Armaturgrupper».



9 Still inn «Dimmenivå» på normallyset, dvs. med hvilken styrke armaturene skal lyse når sensoren detekterer tilstedeværelse.

Bruk denne funksjonen dersom belyningsanlegget eller en armaturgruppe gir «for mye» lys. Normallyset kan stilles inn 1-100 % av full lysstyrke.

10 «Efterlystid normallys». Velg hvor lenge armaturen skal være tent med normallys. Ved hver nye bevegelse som sensoren detekterer, starter tiden på nytt. Velg fra 5 sek. opp til 60 min.



11 «Myk start»
«Fade time – av»
Velg hvor myk overgangen mellom tenn-slukk-grunnlys skal være.

12 «Grunnlys»
Av = Ikke grunnlys.
Tidsbasert = Grunnlyset er tent i henhold til innstilt tid.
Velg fra 5 sek. opp til 30 min., deretter slukkes armaturene.
Avhengig av lysnivå = Grunnlyset er alltid på, forutsatt at omgivende lys ikke oversiger innstilt lux-verdi.

13 «Efterlystid». Hvor lenge det tidsbestemte grunnlyset skal lyse.

14 «Dimmenivå». Grunnlyset kan stilles inn til 1-100 % av fullt lys.

Kapittel 6 – Opprett nabosone

Etter at to eller flere belyningsgrupper er opprettet, er det mulig å koble disse så de samarbeider i en såkalt nabosonestyring.

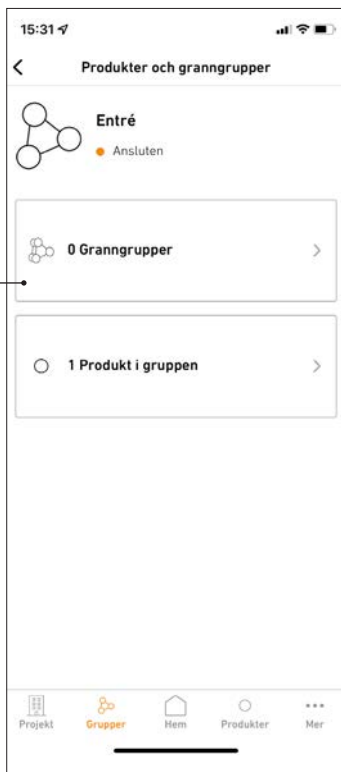


1 Trykk på «Grupper».

Velg deretter den gruppen du vil opprette nabosonefunksjon for. I dette tilfellet velger vi «Entré».



2 Gå deretter ned og trykk på ruten «Gruppe».

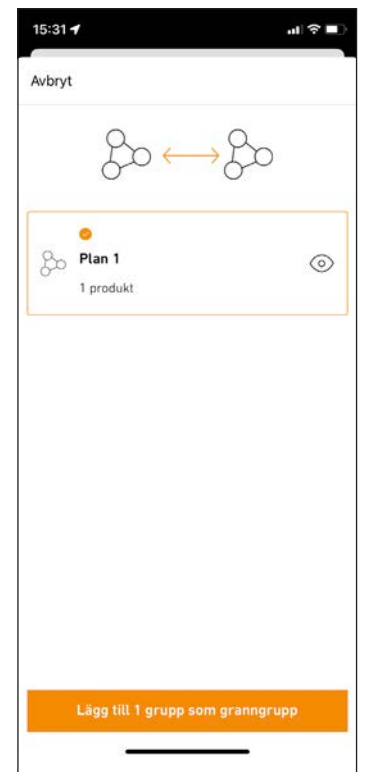


3 Trykk på «Nabogrupper»



4 Still inn ønsket dimmenivå som denne belyningsgruppen skal tennes med ved bevegelsesdetektering av nabogrupper.

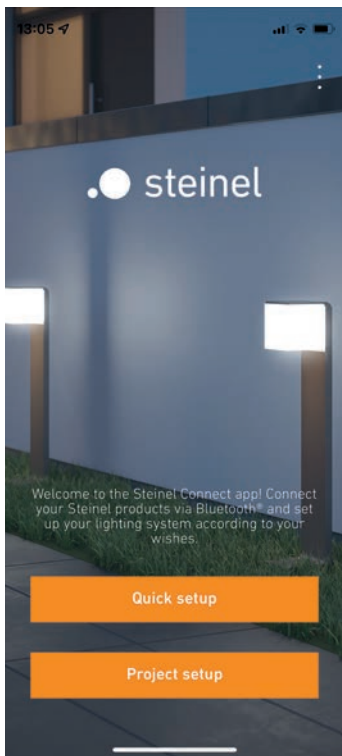
5 Trykk så på «Nabogrupper».



6 Marker den belyningsgruppen som gruppen skal samarbeide med.

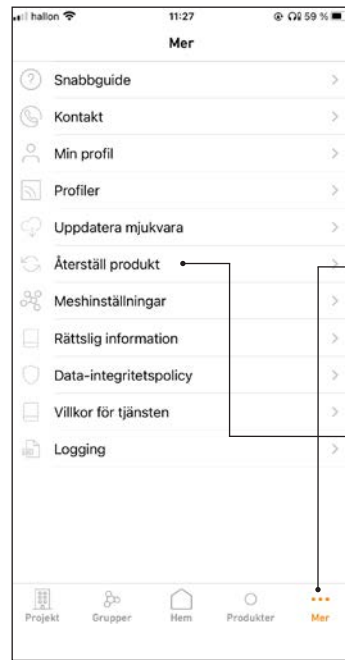
For eksempel hvis gruppen «Entré» detekterer bevegelse, så tennes belyningsgruppen «Plan 1» med forhåndsinnstilt dimmenivå.

Kapittel 7 – Tilbakestill produkter (Reset)



1 Bryt spenningen til armaturene som du vil tilbakestille i 5-10 sek.

2 Start appen Steinel Connect.



3 Trykk på de tre prikkene i øvre høyre hjørne, alternativt i nedre høyre hjørne (avhengig av hvor du befinner deg i appen).

4 Trykk på «Tilbakestill produkt».



5 Velg «Velg hvilke enheter som skal tilbakestilles». Appen søker da etter Steinel Connect-produkter i nærheten.



6 Marker de produktene som skal tilbakestilles. Trykk på «Tilbakestill produkt».



7 Dersom ingen produkter vises i listen, betyr det at alle produkter som er innen rekkevidde er tilbakestilt.

Produkter som ikke har vært spenningsløse vil også vises i listen, men tilbakestillingen av disse vil imidlertid mislykkes.

Vilan



Vi har fornøyde kunder over hele Norge og Sverige med Steinels produkter.

Kontakt oss hvis du ønsker å besøke et av våre referanseprosjekter

I en bransje med stadig flere tekniske og komplekse løsninger vet vi at det kan være utfordrende å finne fram til det riktige produktet for ditt prosjekt. Vi har arbeidet med bevegelsessensorer og sensorbelysning i over 20 år, og ønsker å dele vår erfaringer med deg.

Vilan AS ble etablert i 2004 og representerer blant annet Steinel og Proxxon i Norge. Vi leverer sensorstyrt belysning, LED-belysning, samt noe varmeverktøy til elektrogrossister og forhandlere over hele landet. Sortimentet består av kvalitetsprodukter fra europeiske produsenter.

Ta gjerne kontakt med oss, så hjelper vi deg!

