



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 belysningsgrupper
- Kapittel 5. Still inn funksjoner for belysningsgruppen
- Kapittel 6. Opprett nabosone
- Kapittel 7. Tilbakestille produkter (Reset)









Kapittel 1 – Registrer konto (første gang)







Kapittel 2 – Opprett prosjekt

2

Gi prosjektet et navn.

3 %

(



Mitt p	n oje ndradi	kt 10:23							>
Nätver Välj det i	Skapa projekt Namnge ditt projekt								
	No								
	Avbryt Ok								
	- nop	o ont	101 51	5 11014	UT NOT	, proj	juntat		
q w	e	r	t	у	u	i	0	р	å
q w a s	e d	r f	t	y h	u j	i k	0	p ö	å
q w a s 쇼	e d z	r f x	t g c	y h v	u j b	i k n	0 	p ö	åä

10:26

Projekt

< App Store ♥

11:19 🕇 .dl 🗢 🔳 3 K Mitt projekt Redigera projekt Û Namn Karl H Ström Gata och husnummer Verktygsvägen 4 Postnummer 55302 stad Jönköping Kontaktnamn Johan Andersson kontakters telefonnummer 0365503300 Anteckningar Spara projektet till STEINEL molntjänsten 0 🗸 Hem ••• Produkte Mer

Fyll inn alle opplysninger som gjelder prosjektet.

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

Lagre deretter endringene.

il hallon 🗢	10:58		5%	2	
Projekt	khs	0	Û	3 Prosjektet e	r lag
Plats Verktygvägen 4 - 55:	302 Jönköping		ð	Under «Bruk	kere»
Kontakt			S	tilgang til p	rosje
Johan Johansson - J Dokumentation skapar ett PDF-doku projektet, grupper, et	ment med all inforr nheter och inställnir	mation om ngar.	÷	Administra t Prosjekt, bru produkter	t or = uker,
Anteckningar ej tillgänglig				Installatør = Nettverk, gr	= Beg
Användare			>	Bruker = Be	aren
1 användare 🕒			.0	Produkter.	strator = , bruker, er er er er e Begrer er. er er er
			••Il haltor	n 🗢 10:32	@ 71%
			Avbry	yt Lägg till användare	
Projekt Grupper	Hem Prod) lukter	Bjud	in en ny användare till projekto Administratör Fut Hilging III alla inställningar. Projekt Användare, Nätverk, Grupper, Probato	et som.
			0	Installatör Begrinsed Albemst Nätverh, Grupper, Produkter	3
			0	Användare Begränad Jokamat Produkter	2

ektet er lagret.

er «Brukere» er det mulig å til flere personer som skal ha ng til prosjektet.

inistrator = Full tilgang. ekt, bruker, nettverk, grupper, ukter

llatør = Begrenset tilgang. /erk, grupper, produkter.

>

>

>

er = Begrenset tilgang. ukter.

Kapittel 3. Opprett nettverk





Gi nettverket et navn slik at det kan identifiseres, f.eks. Brl. Applet 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 «Prosjekter» vises alle prosjektene dine. Der ser du også om prosjektet er lagret i skyen eller

Bytt mellom de ulike prosjektene ved hjelp av pilene.

Kapittel 4 – Opprett belysningsgrupper





Kapittel 5 – Still inn funksjoner for belysningsgruppen





«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 Ø 1-10 m. Vær oppmerksom på at rommets karakter og form både kan øke og minske rekkevidden. Metall kan f.eks. reflektere og forsterke sensorsignalene, 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 belysningsgruppen.



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

Kapittel 5 – Still inn funksjoner for belysningsgruppen

12-67

0.002536

til hallon 🕿



En armatur i belysningsgruppen fungerer som master for lysmålingen.

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

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

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

älj din profil	
🕀 Rörelsesensor	-Ò́, Ljusvärde
elautomatisk	
100	Dagsljusdrift
O Armaturgrupper	
•	
Normalljus	Grundljus
100 %	10 %
3:00 min	5:00 min
V Övervakning	So Grupp

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



	13:59		@ Q0 24 %	
vbryt			KI	ar
Mjukstart	•		1.0 s	
Fade time - av			3.0 s	
undljus	•			
Aktivera grundljus	set 🕕			
Tidsbaserad			÷	1
Dimnivå 🕕	5:00 min			
15	+	-		
3	88 %	ò		

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

«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, forusatt at omgivende lys ikke oversiger innstilt lux-verdi.

«Etterlystid». Hvor lenge det tidsbestemte grunnlyset skal lyse.

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

Kapittel 6 – Opprett nabosone

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





Entré Ansluten Hantera granngrupper Inställning av dimnivå vid rörelsedetektering i granngrupper 8 0 Granngrupper 5 Dimnivå +30 %

Klar

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



4

15:31 7

Avbryt

5 Trykk så på «Nabogrupper».



Marker den belysningsgruppen 6 som gruppen skal samarbeide med.

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

Kapittel 7 – Tilbakestille produkter (Reset)





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

5



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





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

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



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 eurpeiske produsenter.

Ta gjerne kontakt med oss, så hjelper vi deg!

f⊘in