

Manual

SMART REMOTE + HF 3360



Hva kan Smart Remote gjøre?

Smart Remote og tilhørende app gir deg mulighet til å driftsette og styre alle Steinels produkter som kan styres via en fjernkontroll. Det er også mulighet for 2-veis kommunikasjon med flere av produktene. Dette innebærer at et produkt kan identifisere seg, og så sende tilbake forhåndsinnstilte verdier til fjernkontrollen.

Last ned appen enkelt og gratis for smarttelefon eller nettbrett via **App Store** eller **Google Play**. Koble til Smart Remote via Bluetooth, og velg produkt.

Art nr:
EL 1478614- Smart Remote



Last ned app gratis til din smarttelefon/nettbrett



Koble til Smart Remote Via Bluetooth. Fjernkontrollen startes via knapp på siden.



Klar til bruk. Igangsettes raskt og enkelt.



Programmering mot sensor



SmartRemote

Enkel installasjon av Steinels sensorprodukter med mobilen

Läs in produkt

Kräver signalåterkoppling

Välj produkt

För alla produkter

Inställningar

och information

Lese inn produkt

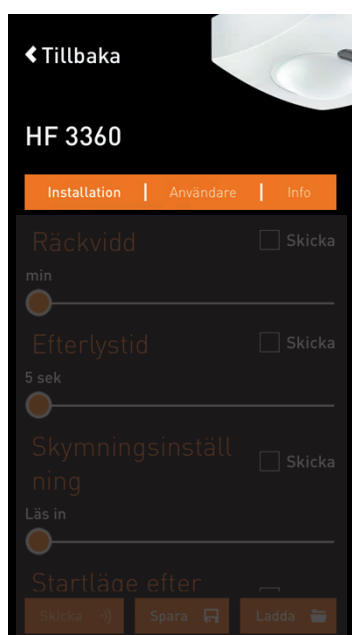
Rett fjernkontrollen mot produktet under programmering. Alle bevegelsesdetektorer i 3000-serien har 2-veis kommunikasjon, og vil sende tilbake informasjon om versjon og innstilte verdier.

Velg produkt

Endel av Steinels sensorprodukter har ikke 2-veis kommunikasjon, og rett produkt må finnes manuelt. 3000-serien ligger under "Bevegelsesdetektorer".

Innstillinger

Her kan du manuelt koble din Smart Remote til telefonen. Du vil finne informasjon om versjon, nummer og software-versjon for din Smart Remote. Det er også mulig å stille inn rekkevidde (sendereffekt) for Smart Remote.



Installasjon

Her stiller du inn alle sensorens funksjoner.

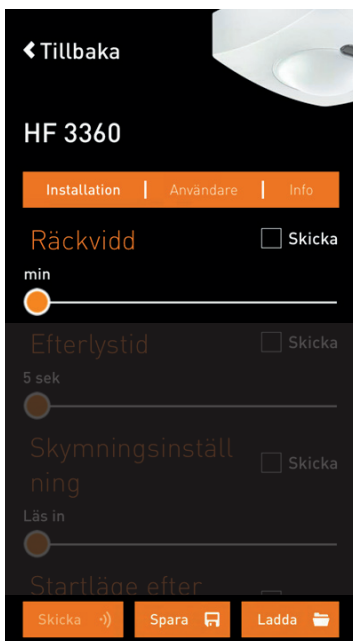
Bruker

Brukes ikke.

Info

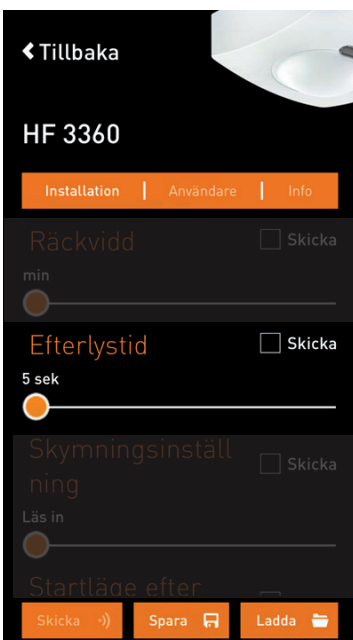
Informasjon om EAN-kode.

Stille inn sensorens funksjoner



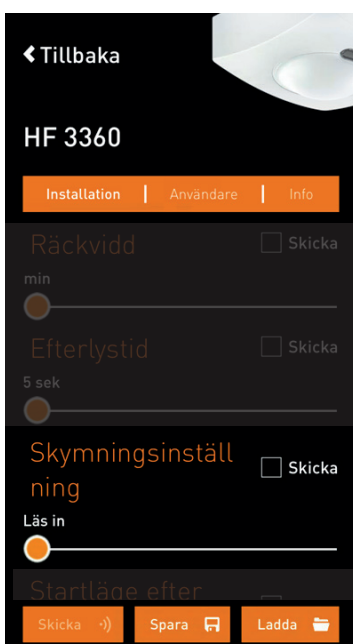
Rekkevidde

Sensorens rekkevidde kan trinnløst stilles inn mellom 1-100% av maksimal rekkevidde. Bevegelsesdetektor HF 3360 har normalt en rekkevidde på diameter 8 meter, altså en radius på 4 meter. Man bør notere at rommets karater og form både kan øke og minske rekkevidden. Eksempelvis kan metall reflektere og forsterke sensorsignalene, men også redusere signalene.



Etterlystid

Hvor lenge skal armaturene være tent? For hver ny bevegelse sensoren detekterer, vil tiden starte på nytt. Velg fra 5 sek, opp til 60 min.

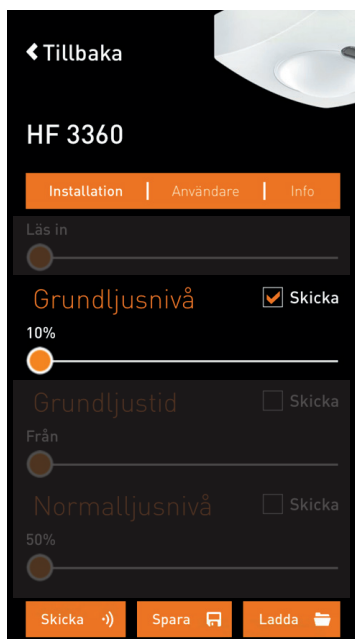


Skumringsinnstilling

Still inn lysnivået i rommet som sensoren skal aktiveres ved. Den innstilte lux-verdien er også den som gjelder som ønsket verdi (det lysnivå sensoren strever etter å holde ved valg av funksjonen "Konstantlys") Velg fra 2 lux – frakoblet (dvs. sensoren er aktiv uansett lysnivå i rommet). Stilles kontrollen på maks er lysmålingen frakoblet, da fungerer sensoren uansett hvor lyst det er i rommet.

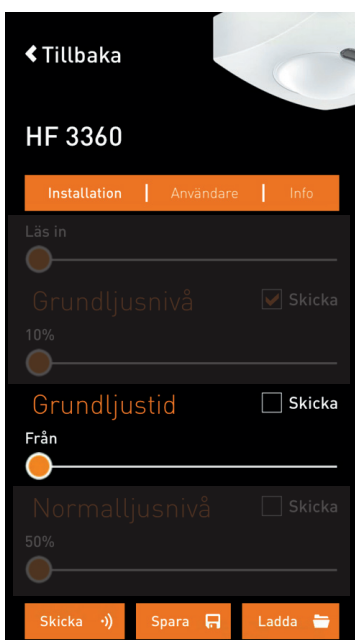
Velger man "Les inn", vil sensoren lese inn omgivende lysverdi. Sensoren aktiveres først når omgivende lysverdi understiger den innleste lysverdi. Innlesningen tar ca. 10 sekunder. Under innlesning av lysverdi vil tilkoblede armaturer slukkes.

Stille inn sensorens funksjoner



Grunnljusstyring (gjelder kun versjon DALI)

Still inn nivået på grunnlyset. Det kan stilles inn på 10%, 20%, 30%, 40% eller 50% av fullt lys.



Grunnljusstid (gjelder kun versjon DALI)

Grunnljusstid er den tiden som grunnlyset skal være tent etter at «*Etterlystiden*» har løpt ut. Armaturen dimmes ned til valgt «*Grunnljusstyring*». Grunnljusstiden kan stilles inn med følgende verdier:

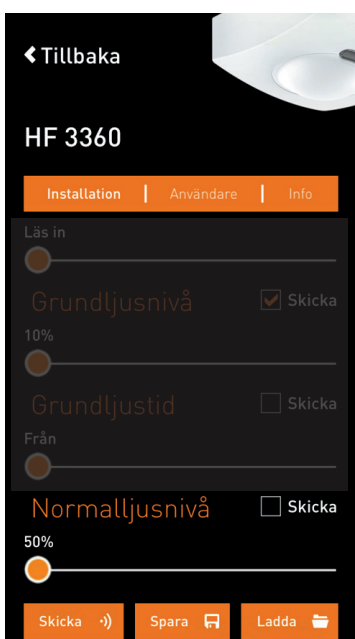
10-30 min (i trinn på 5 min) = grunnlyset er tent i henhold til innstilt tid. Deretter slukker armaturene i belyningsgruppen.

Natt = Grunnlyset er alltid på, forutsatt at omgivende lys ikke overstiger innstilt skumringsverdi.

Maks = Frakoblet, grunnlys alltid PÅ.

Til = Grunnlys er alltid PÅ, uavhengig av omgivende lysnivå.

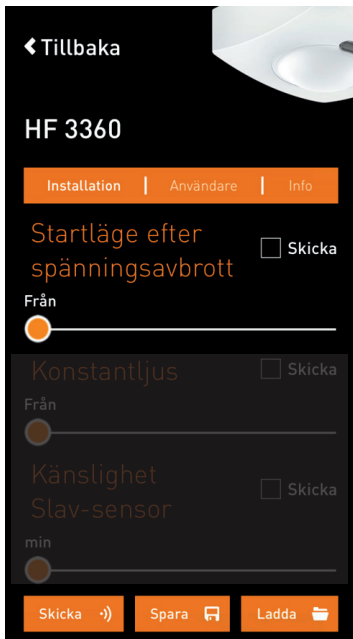
Hvis sensoren detekterer bevegelse, vil armaturene tennes til "*Normallysnivå*".



Normallysnivå (gjelder kun versjon DALI)

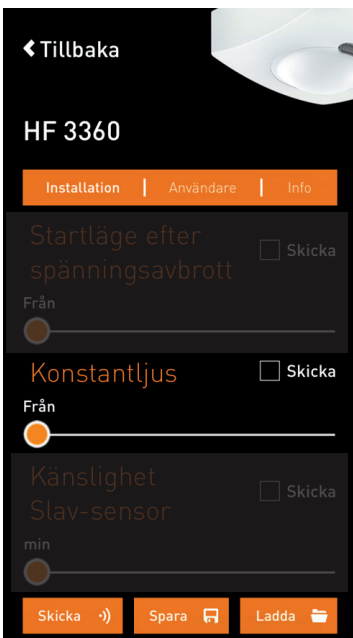
Still inn nivået på normallyset, dvs. den styrken armaturene skal lyse når sensoren detekterer bevegelse. Bruk denne funksjonen hvis belyningsanlegget gir for «*mye*» lys. Normallyset kan stillen inn med følgende verdi: 50%, 60%, 70%, 80%, 90% eller 100% av full lysstrøm.

Stille inn sensorens funksjoner



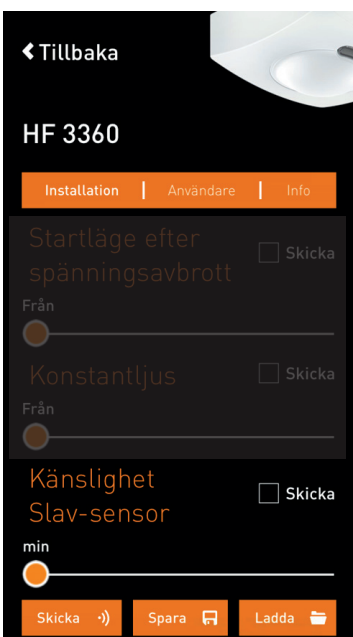
Startposisjon etter spenningsavbrudd

Velg om sensoren skal starte i posisjon PÅ (Til) eller AV (Fra) etter spenningsavbrudd.



Konstantlys (gjelder kun versjon DALI)

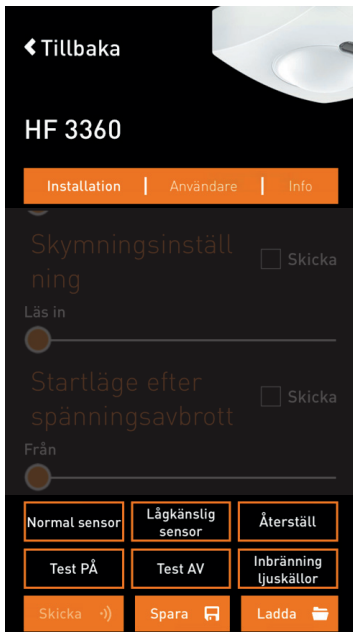
Sensoren vil holde det innstilte lysnivået som er valgt under *"Skumringsinnstilling"*. Sensoren tar hensyn til innfallende dagslys.



Følsomhet slavesensor (gjelder kun versjon DALI)

Still inn følsomhet for bevegelser innenfor slavesensorens overvåkingsområde. Normalt skal innstillingen være satt til *"Maks"*. Slavesensoren skal være modell HF 3360 LiveLink.

Stille inn sensorens funksjoner



Normal sensor

Sensoren har en normal funksjon.

Lavfølsom sensor

Sensoren behøver flere bevegelser for å reagere.

Tilbakestill

Alle innstilte funksjoner tilbakestilles til fabrikkinnstilling.

Test PÅ

Sensorens detekteringsområde kan testes. Et blått LED-lys indikerer når sensoren detekterer bevegelse. Stilles tilbake etter 30 minutter hvis "Test AV" ikke sendes.

Test AV

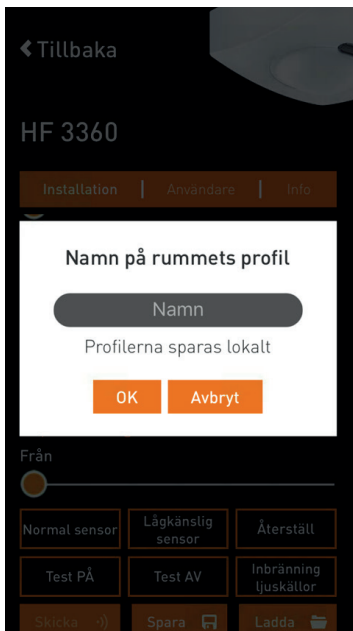
Testfunksjonen avbrytes.

Innbrenning for lyskilder

Hvis denne funksjonen aktiveres, vil sensoren holde tilkoblede armaturer tent i 100t uavhengig av bevegelse eller lysverdi. Deretter gjenopptar sensoren sin innstilte drift.

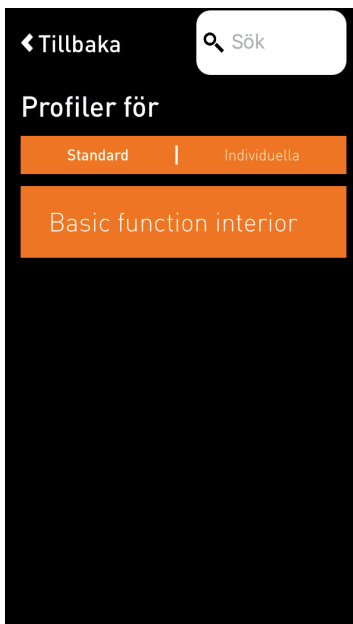
Send

Alle innstilte verdier som er endret vil sendes til sensoren.



Lagre

Lagrer innstilte verdier.



Last inn

Laster inn innstilte funksjoner som er gjort tidligere. Lagrede prosjekter ligger under fanen individuelle. Man kan også sende innstilte verdier mellom brukere av Smart Remote.



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. Vi er i dag 7 ansatte og omsetter for ca. 16 millioner NOK. Hovedkontoret ligger på Skullerud i Oslo.



Følg oss på Facebook
facebook.com/vilan.norge

Vilan AS, Olaf Helsets vei 8, 0694 Oslo
tel: 22 72 50 00 | post@vilan.no | www.vilan.no