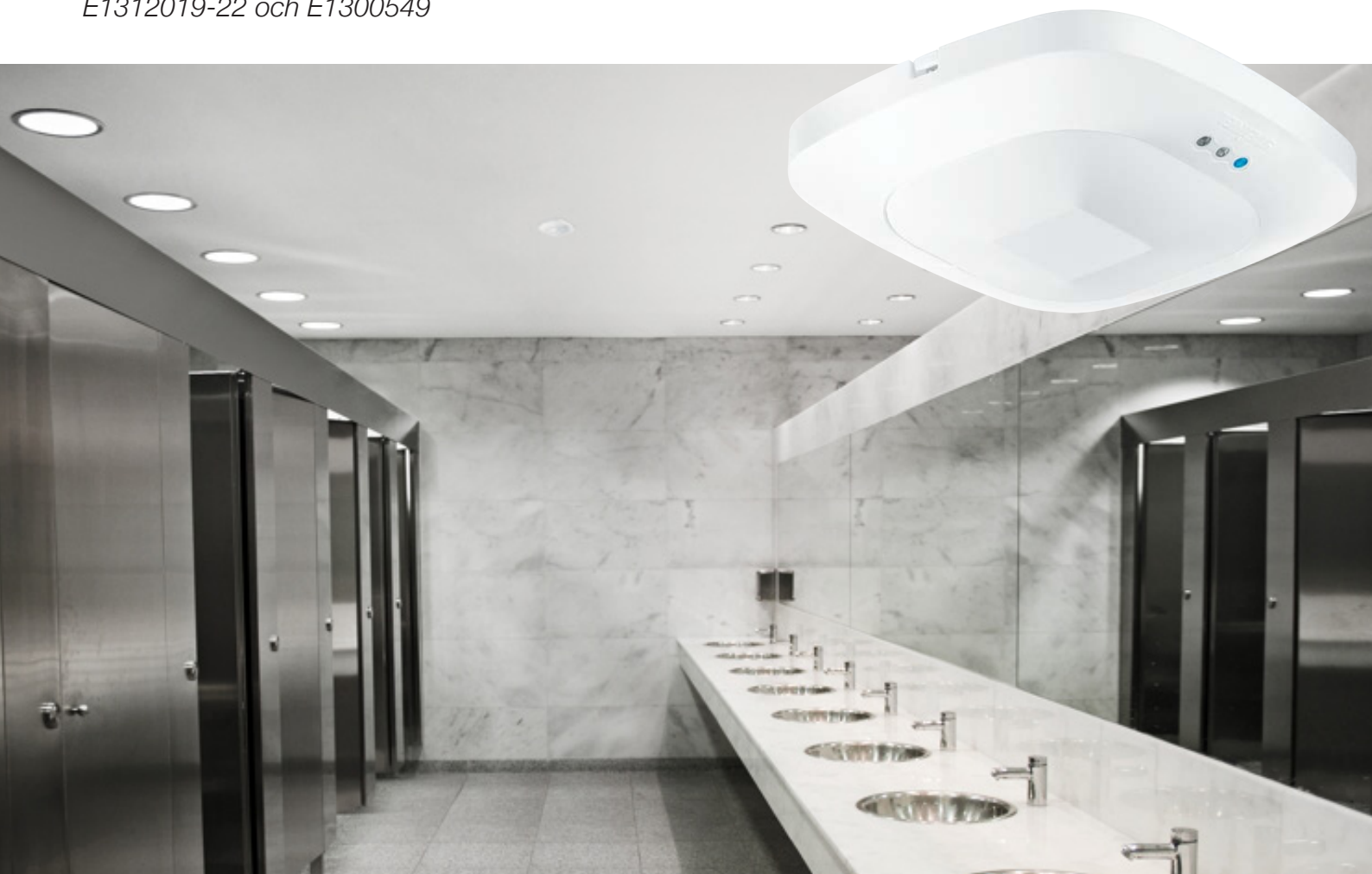


Manual

SMART REMOTE + Control Pro HF 360

E1312019-22 och E1300549



Vad kan Smart Remote göra?

Smart Remote och tillhörande app ger dig möjlighet att driftsätta och styra alla Steinels produkter som kan styras via en fjärrkontroll. Det finns även möjlighet till 2-vägskommunikation till flera av produkterna, vilket innebär att produkten kan identifiera sig och även sända tillbaka redan inställda värden till fjärrkontrollen.

Ladda ner appen enkelt och gratis till din smartphone eller läsplatta via **App Store** eller **Google Play**, anslut till Smart Remote via Bluetooth och sedan är det bara att välja produkt.

Art nr:
E1360256 - Smart Remote



Ladda ner app gratis till din smartphone/läsplatta.



Anslut till Smart Remote via Bluetooth. Fjärrkontrollen startas via knapp på sidan.



Klar att användas. Driftsätt snabbt och enkelt.



Programmering mot sensor



SmartRemote

Enkel installation av Steinels sensorprodukter med mobilen

Läs in produkt

Kräver signalåterkoppling

Välj produkt

För alla produkter

Inställningar

och information

Läs in produkt (ej Control Pro)

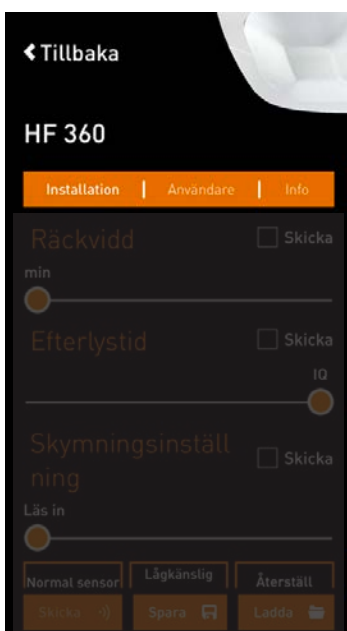
Rikta fjärrkontrollen mot produkten under programmering. Många av Steinels produkter har 2-vägs kommunikation och kommer att skicka tillbaka info om version och inställda värden.

Välj produkt

En del av Steinels sensorprodukter har inte 2-vägs kommunikation, då måste du manuellt hitta fram till rätt produkt. Control Pro HF 360 hittar man under "Närvarovakter".

Inställningar

Här kan manuellt ansluta din Smart Remote till telefonen. Du hittar också om din Smart Remote fjärrkontrolls versioner nummer och mjukvaruversion. Det är också möjligt att ställa in räckvidden (sändareffekt) för Smart Remote.



Installation

Här ställer du in sensorns alla möjliga funktioner.

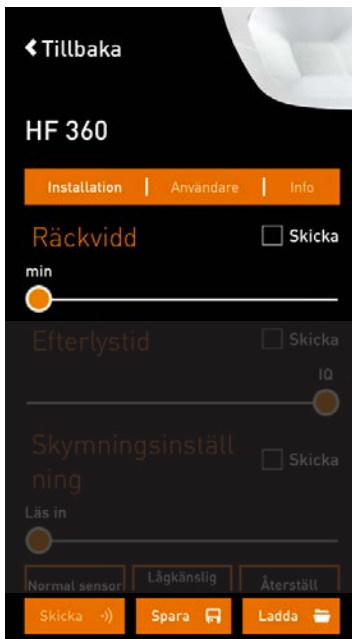
Användare

Används ej.

Info

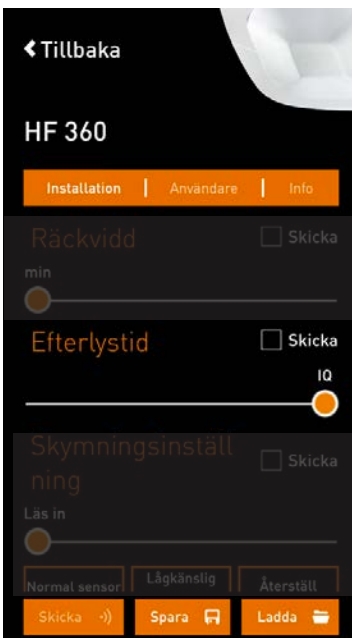
Information EAN kod.

Ställ in sensorn funktioner



Räckvidd

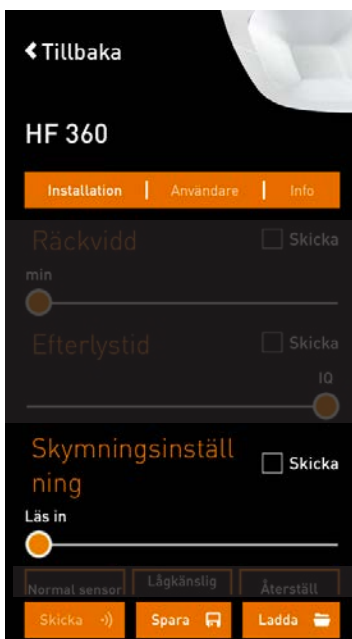
Sensorn räckvidd kan steglöst ställas antingen 33%, 66% eller max. Närvarovakt Control Pro HF 360 har normalt en räckvidd på diameter 1-12 meter. Man bör notera att rummets karaktär och form både kan öka och minska räckvidden. Exempelvis kan metall reflektera och förstärka sensor-signalen men också reducera signalen.



Efterlystid

Hur länge ska armaturerna vara tända? Varje ny rörelse som sensorn detekterar startar om tiden på nytt. Välj från 30 sek upp till 60 min.

Läge "IQ" innebär att sensorn varierar efterlystiden beroende på antalet detekterade rörelser. Välj denna inställning endast i korridorer och entréer.

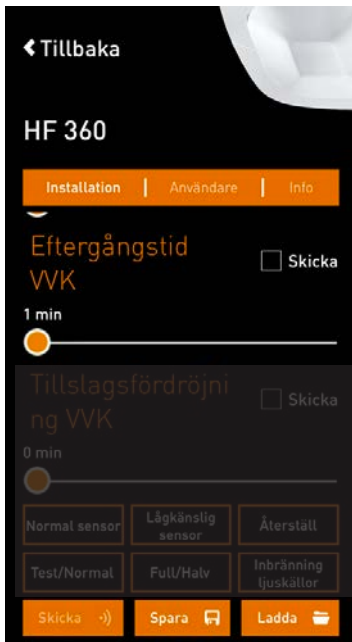


Skymningsinställning

Ställ in ljusnivån i rummet som sensorn ska aktiveras vid. Det inställda luxvärdet är också det som gäller som börvärde (den ljusnivå sensorn strävar efter att hålla då man har valt funktionen "Konstantljus"). Välj från 2 lux – fränkopplade (dvs sensorn är aktiv oavsett ljusnivå i rummet). Ställs reglaget på max är ljusmätning bortkopplad, då fungerar sensorn hur ljust det än är i rummet.

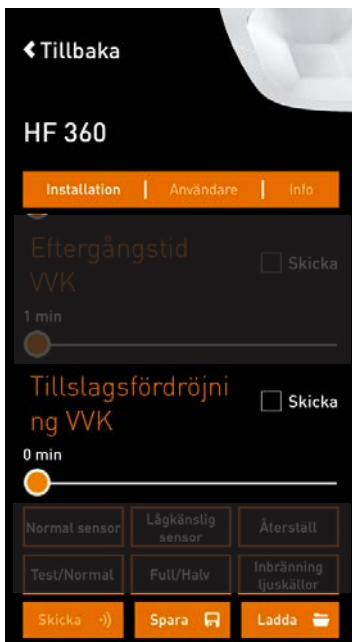
Om man väljer "Läs in" kommer sensorn att läsa in omgivande ljusvärde. Sensorn aktiveras först när omgivningens ljusvärde understiger det inlästa ljusvärdet. Inläsningen tar ca. 10 sekunder och under inläsning av ljusvärde så släcks anslutna armaturer.

Ställ in sensorn funktioner



Eftergångstid VVK (endast version 2-kanal)

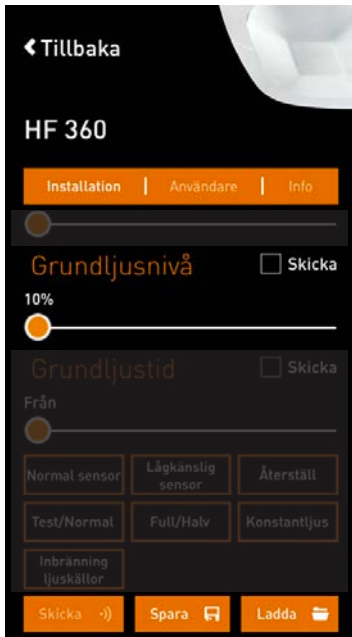
Eftergångstid VVK kan ställas i "1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min eller 2h"



Tillslagsfördröjning VVK (endast version 2-kanal)

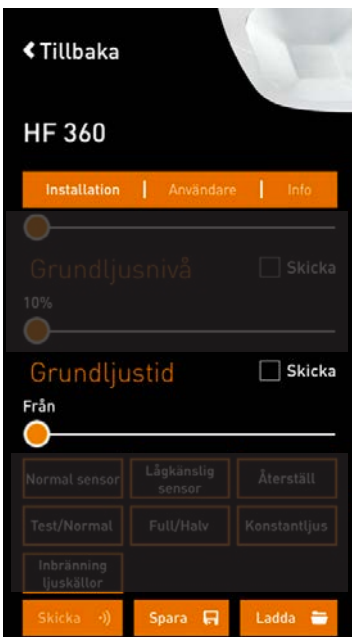
Tillslagsfördröjning VVK kan ställas i "0 min, 10 min eller övervakning". Övervakning innebär att sensorn med hjälp av ett integrerat program analyserar rumsanvändningen.

Ställ in sensorn funktioner



Grundljusnivå (endast version DALI)

Ställ in nivån på grundljuset, det kan ställas in i på 10%, 20%, 30%, 40%, 50% och 60% av fullt ljus.



Grundljustid (endast version DALI)

Grundljustid är den tid som grundljuset ska vara tänt efter att "Efterlystiden" har löpt ut, armaturen dimras ner till vald "Grundljusnivå." Grundljustiden kan ställas in med följande värden:

Från = Inget grundljus.

10-60 min = grundljuset är tänt enligt inställd tid, därefter släcks armaturena.

Natt = Grundljuset är alltid på, under förutsättning att omgivande ljus inte överstiger inställt skymningsvärde.

Ställ in sensorn funktioner

Normal sensor

Sensorn har en normal funktion.

Lågekänslig sensor

Sensorn behöver fler rörelser för att reagera.

Återställ

Alla inställda funktioner återgår till fabriksinställning.

Test / Normal

Sensorns detekteringsområde kan testas. En blå LED indikerar när sensorn detekterar rörelse.

Full / Halv

Full = Sensorn är i helautomatiskt läge, dvs ljuset tänds vid rörelse inom sensorn detekteringsområde.

Halv = Ljuset måste tändas med tryckknapp som ansluts till plint märkt S.

Konstantljus (endast version DALI)

Sensorn kommer att hålla den inställda ljusnivån som är vald under **"Skymningsinställning"** Sensorn tar hänsyn till infallande dagsljus.

Inbränning ljuskällor

Om denna funktion aktiveras kommer sensorn hålla anslutna armaturer tända i 100h oavsett rörelse eller ljusvärden. Därefter övergår sensorn till sin inställda drift.

Skicka

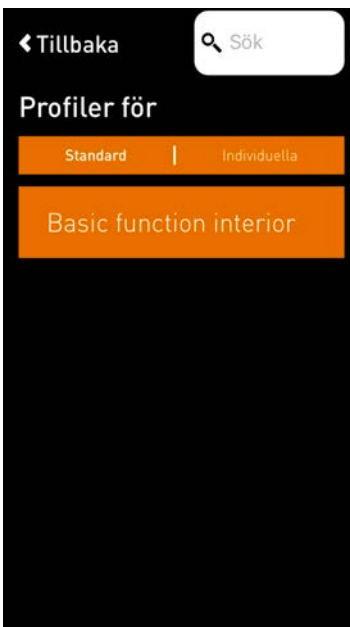
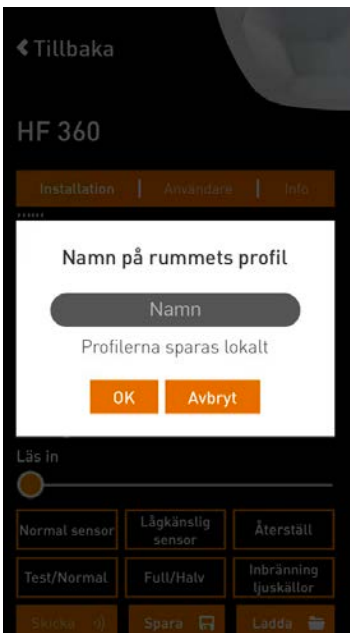
Alla inställda värden som har förändrats kommer att skickas sensorn.

Spara

Spara inställda värden.

Ladda

Ladda in inställda funktioner som tidigare har gjorts. Sparade projekt återfinns i fliken individuella. Det går även att skicka inställda värden mellan användare av Smart Remote.





Karl H Ström är generalagent för Steinel i Sverige sedan 1990. Tillsammans har vi arbetat hårt för att utveckla och förbättra tekniken med sensorstyrd belysning. Det innebär att vi tack vare vår mångåriga erfarenhet kan ge dig all nödvändig support och hjälp om sensorprodukter. Vi har också stor erfarenhet och kompetens när det gäller planeringar, belysningsberäkningar och energikalkyler.



Följ oss på Facebook
facebook.com/karlstrom

Karl H Ström AB, Verktygsvägen 4, 55302 Jönköping
tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se