

*Manual*

# SMART REMOTE + Serie IS 3000

*E1300600 tom E1300650*

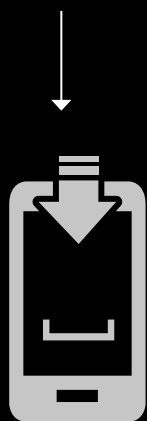


## Vad kan Smart Remote göra?

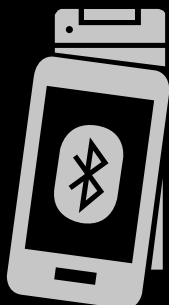
Smart Remote och tillhörande app ger dig möjlighet att driftsätta och styra alla Steinels produkter som kan styras via en fjärrkontroll. Det finns även möjlighet till 2-vägskommunikation till flera av produkterna, vilket innebär att produkten kan identifiera sig och även sända tillbaka redan inställda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

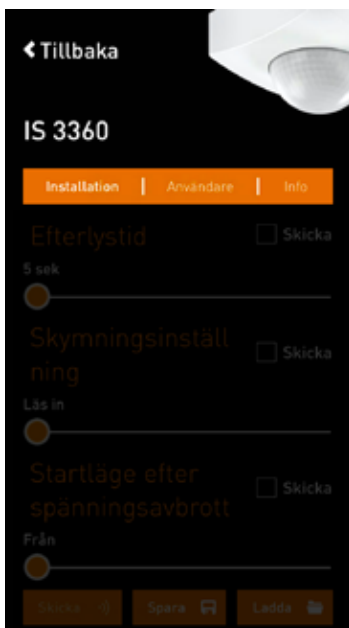
Rikta fjärrkontrollen mot produkten under programmering. Alla rörelsevakter i serie 3000 med IR-sensor har 2-vägs kommunikation och kommer att skicka tillbaka info om version och inställda värden.

## Välj produkt

En del av Steinels sensorprodukter har inte 2-vägs kommunikation, då måste du manuellt hitta fram till rätt produkt. Serie 3000 finns under "Rörelsevakter".

## 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.



← Tillbaka

IS 3360

Installation

Användare

Info

Efterlystid

Skicka

5 sek

Skymningsinställning

Skicka

Läs in

Startläge efter spänningsavbrott

Skicka

Från

Skicka

Spara

Ladda

## Installation

Här ställer du in sensorns alla möjliga funktioner.

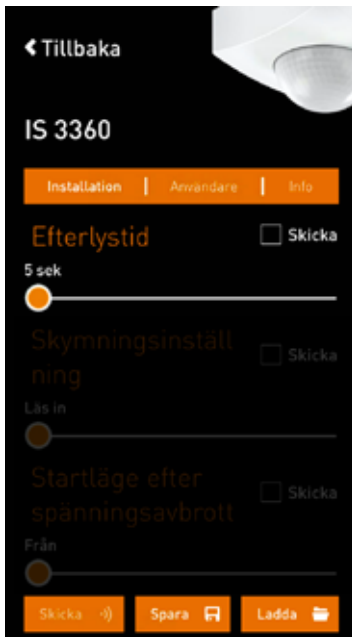
## Användare

Används ej.

## Info

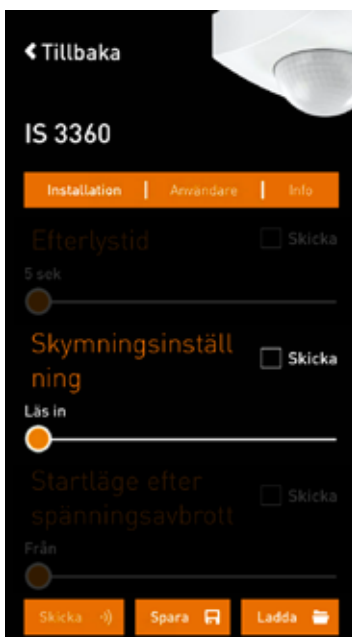
Information EAN kod.

# Ställ in sensorn funktioner



## Efterlystid

Hur länge ska armaturerna vara tända? Varje ny rörelse som sensorn detekterar startar om tiden på nytt. Välj från 5 sek upp till 60 min.

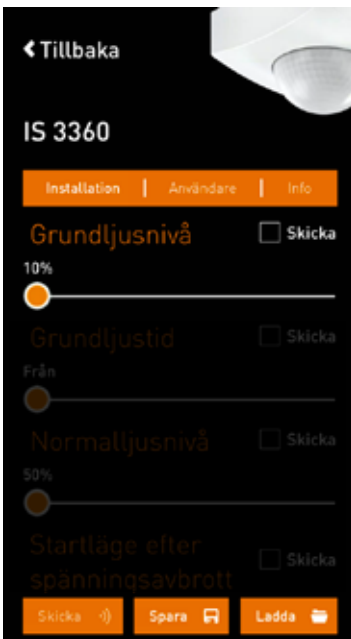


## Skymningsinställning

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 ljusst 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



## Grundljusnivå (endast version DALI)

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



## Grundljustid (endast version DALI)

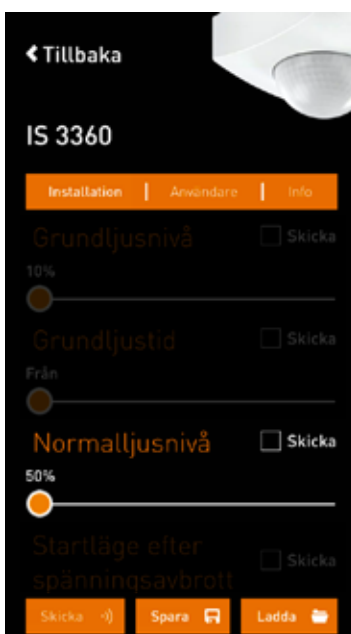
Grundljustid är den tid som grundljuset ska vara tänt efter att "Efterlystiden" har löpt ut, armaturen dimras ner till vald "Grundljusnivå." Grundljustiden kan ställas in med följande värden:

**10-30 min** (i steg om 5 minuter) = grundljuset är tänt enligt inställd tid, därefter släcks armaturerna.

**Natt** = Grundljuset är alltid på, under förutsättning att omgivande ljus inte överstiger inställt skymningsvärde.  
**Max** = Bortkopplat, grundljus alltid PÅ.

**Till** = Grundljuset är alltid PÅ oavsett omgivande ljusnivå.

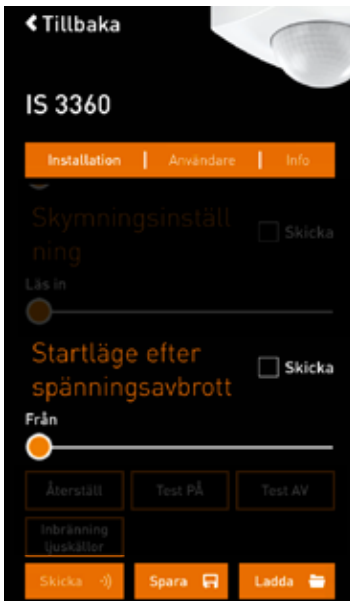
Om sensorn detekterar rörelse kommer armaturerna tändas till "Normalljusnivå".



## Normalljusnivå (endast version DALI)

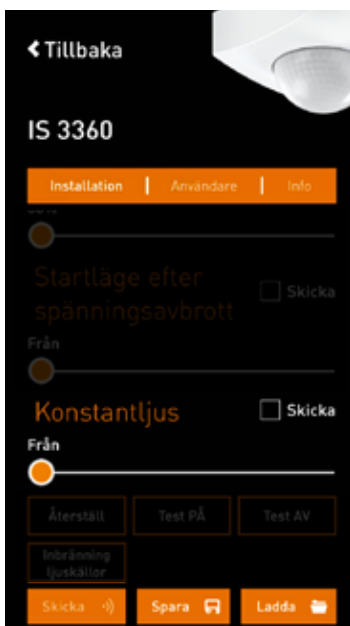
Ställ in nivån på normalljuset dvs med vilken styrka ska armaturerna lysa när sensorn detekterar rörelse. Använd denna funktion om belysningsanläggningen ger för "mycket" ljus. Normalljuset kan ställas med följande värden: 50%, 60%, 70%, 80%, 90% eller 100% av fullt ljusflöde.

# Ställ in sensorn funktioner



## Startläge efter spänningsavbrott

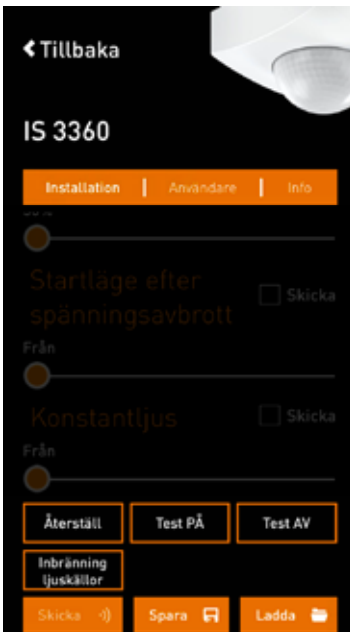
Välj om sensorn ska starta i läge PÅ (Till) eller AV (Från) efter spänningsavbrott.



## Konstantljus (endast version DALI)

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

# Ställ in sensorn funktioner



## Återställ

Alla inställda funktioner återgår till fabriksinställning.

## Test PÅ

Sensorns detekteringsområde kan testas. En röd LED indikerar när sensorn detekterar rörelse. Återgår efter 30 minuter om "Test AV" inte skickas.

## Test AV

Testfunktionen avbryts.

## Inbränning ljuskällor

Om denna funktion aktiveras kommer sensorn hålla anslutna armaturer tända i 100h oavsett rörelse eller ljusvärdet. 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](https://facebook.com/karlstrom)

Karl H Ström AB, Verktgsvägen 4, 55302 Jönköping  
tel: 036-550 33 00 | [info@khs.se](mailto:info@khs.se) | [www.khs.se](http://www.khs.se)