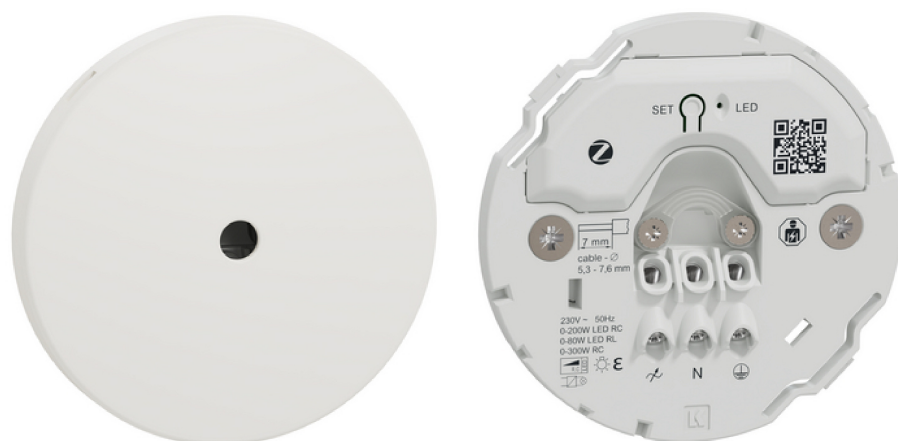


# LK® trådløst lampeudtag, Zigbee Relæ & Dimmer, 230V, til LED, Ø83

## Brugervejledning til Wiser Home-enheden

Information om enhedens funktioner og funktionalitet.

02/2026



# Juridiske oplysninger

Oplysningerne i dette dokument indeholder generelle beskrivelser, tekniske egenskaber og/eller anbefalinger vedrørende produkter/løsninger.

Dette dokument er ikke beregnet som erstatning for en detaljeret undersøgelse eller en drifts- og stedspecifik udvikling eller skematisk plan. Det skal ikke anvendes til at afgøre, om produkterne/løsningerne er egnede eller pålidelige til specifikke brugerapplikationer. Det påhviler enhver sådan bruger at foretage eller lade en professionel ekspert efter eget valg (integrator, specificator eller lignende) foretage en passende og omfattende risikoanalyse, evaluering og afprøvning af produkterne/løsningerne i forbindelse med den relevante specifikke anvendelse eller brug heraf.

Schneider Electric's brand og alle varemærker tilhørende Schneider Electric SE og dets datterselskaber, der henvises til i denne vejledning, tilhører Schneider Electric SE eller dets datterselskaber. Alle andre brands kan være varemærker tilhørende deres respektive ejer.

Dette dokument og indholdet af den er beskyttet i henhold til gældende love om ophavsret og stilles kun til rådighed til oplysning. Ingen del af dette dokument må gengives eller transmitteres i nogen form eller på nogen måde (elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde) til noget formål uden forudgående skriftlig tilladelse fra Schneider Electric.

Schneider Electric tildeler ingen rettigheder eller licens til kommerciel brug af dokumentet eller dets indhold, bortset fra en ikke-eksklusiv og personlig licens til at referere til den på en "som den er og forefindes"-basis.

Schneider Electric forbeholder sig ret til at foretage ændringer eller opdateringer med hensyn til eller i indholdet af dette dokument eller dets format til enhver tid uden varsel.

**I det omfang, gældende lov tillader dette, påtager Schneider Electric og dets datterselskaber sig ikke ansvar for eventuelle fejl eller udeladelser i informationsindholdet i dette materiale eller for konsekvenser, der måtte opstå som følge eller resultat af brugen af oplysningerne heri.**

---

# Indholdsfortegnelse

Oplysninger om sikkerhed .....	4
Om dokumentet.....	5
LK® trådløst lampeudtag, Zigbee Relæ & Dimmer, 230V, til LED, Ø83 .....	8
Om enheden .....	8
Installation af enheden .....	8
Quick Home Connect.....	9
Parring af trådløs kontakt med tilsluttet lampeudtag (lysdæmper) .....	10
Betjening af en lysdæmper .....	10
Nulstilling af enheden i Quick Home Connect .....	12
LED-indikatorer i Quick Home Connect.....	12
Fejlfinding i Quick Home Connect .....	12
Parring med Wiser Hub .....	13
Konfiguration af enheden .....	17
Kontakt .....	17
Lysdæmper .....	19
Brug af enheden.....	23
Kontakt .....	23
Lysdæmper .....	25
Væk-tilstand .....	26
Stemmestyring .....	28
Tidsplan .....	29
Scenarier .....	32
Automatisering .....	35
Nulstilling af enheden.....	41
Lysdiode-indikator .....	42
Fejlfinding .....	42
Tekniske data .....	43

# Oplysninger om sikkerhed

## Vigtig information

Læs disse instruktioner grundigt, og kig på udstyret, så du bliver fortrolig med enheden, før du forsøger at installere, betjene, efterse eller vedligeholde den. De følgende særlige meddelelser kan optræde i denne manual eller på udstyret for at advare om mulige farer. De kan også henlede opmærksomheden på oplysninger, der tydeliggør eller forenkler en procedure.



Hvis et symbol føjes til et sikkerhedsmærke med overskriften "Fare" eller "Advarsel", betyder det, at der er risiko for farlig spænding, som kan medføre personskade, såfremt instruktionerne ikke følges.



Dette er symbolet for sikkerhedsadvarsler. Det bruges til at advare dig om mulige farer for personskade. Overhold alle sikkerhedsmeddelelser, der følger med dette symbol, for at undgå risiko for kvæstelse eller død.

### **⚠️ ⚠️ FARE**

**FARE** angiver en farlig situation, som - hvis den ikke undgås - **vil medføre** dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

**Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.**

### **⚠️ ADVARSEL**

**ADVARSEL** angiver en farlig situation, som - hvis den ikke undgås - **kan medføre** dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

### **⚠️ FORSIGTIG**

**FORSIGTIG** angiver en farlig situation, som - hvis den ikke undgås - **kan medføre** mindre eller moderate kvæstelser.

### **BEMÆRK**

BEMÆRK bruges om aktiviteter, som ikke relaterer til personskader.

# Om dokumentet

## Dokumentets omfang

Dette dokument indeholder detaljerede oplysninger om LK® trådløst lampeudtag, Zigbee Relæ & Dimmer, 230V, til LED, Ø83, herunder dens funktioner, konfiguration, betjening, nulstillingsprocedure, LED-indikationer, tekniske specifikationer og fejlfinding. Det beskriver, hvordan du parrer enheden med Wiser Hub og Quick Home Connect-systemet, konfigurerer dæmpningstilstand, indstiller lysstyrkegrænser, opstartsadfærd og styring via Wiser Home-appen. Dækker også styringsmetoder via app, trådløs kontakt, stemmeassistenter som Alexa og Google Home samt funktioner som tidsplaner, scenarier og automatiseringer.

## Gyldighedsmeddelelse

De egenskaber, der er beskrevet i dette dokument, skal svare til de egenskaber, der er tilgængelige på [www.se.com](http://www.se.com). Som led i vores virksomhedsstrategi om konstant forbedring kan vi med tiden revidere indholdet for at øge overskuelighed og nøjagtighed. Hvis du ser en forskel mellem specifikationerne i dette dokument og specifikationerne på [www.se.com](http://www.se.com), kan du gå ud fra, at [www.se.com](http://www.se.com) indeholdende de seneste oplysninger.

## Af hensyn til din sikkerhed

### **FARE**

#### **FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Sikker elektrisk installation må kun udføres af kvalificerede fagfolk. Kvalificerede fagfolk skal kunne dokumentere omfattende viden inden for følgende områder:

- Tilslutning til installationsnetværk.
- Tilslutning af forskellige elektriske enheder.
- Trækning af elektriske kabler.

Sikkerhedsstandarder, lokale regler og forskrifter om ledningsføring.

Hvis du ikke er en fagmand, er det vigtigt at følge Arbejdstilsynets vejledning for at finde ud af, hvilke installationer du selv må udføre: <https://www.sik.dk/privat/goer-detsikkert/el/goer-det-selv>

**Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.**

### **FARE**

#### **FARE FOR LIVSFARLIG KVÆSTELSE PÅ GRUND AF ELEKTRISK STØD**

Udgangen kan være strømførende, selvom belastningen er slået fra.

Afbryd enheden fra forsyningen ved at slukke for indgangsafbryderen i tavlen, før du arbejder på enheden.

**Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.**

**▲ FORSIGTIG****ENHEDEN KAN BLIVE BESKADIGET**

Sørg for, at enheden er afbrudt fra kredsen under isoleringsmodstandstesten.

**Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.**

## Generel information om cybersikkerhed

I de seneste år har det stigende antal netværksforbundne maskiner og produktionsanlæg medført en tilsvarende stigning i risikoen for cybertrusler, som f. eks. uautoriseret adgang, databrud og driftsforstyrrelser. Du skal derfor overveje alle mulige cybersikkerhedsforanstaltninger for at beskytte aktiver og systemer mod sådanne trusler.

For at sikre, at dine Schneider Electric-produkter forbliver sikre og beskyttede, er det i din egen interesse at implementere den bedste praksis for cybersikkerhed som beskrevet i dokumentet *Cybersecurity Best Practices*.

Schneider Electric leverer yderligere information og assistance:

- Abonnér på Schneider Electrics nyhedsbrev om sikkerhed.
- Besøg websiden *Cybersecurity Support Portal* for at:
  - finde sikkerhedsnotifikationer.
  - rapportere svagheder og hændelser.
- Besøg websiden *Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture* for at:
  - få adgang til cybersikkerhedsstatus.
  - lære mere om cybersikkerhed i cybersikkerhedsakademiet.
  - udforske cybersikkerhedstjenesterne fra Schneider Electric.

## Miljødata

Find og download omfattende miljødata om dine produkter, herunder RoHS-overholdelse og REACH-erklæringer samt PEP-instruktioner (Product Environmental Profile) og EOLI (End-of-Life Instructions) og meget mere.

<https://www.se.com/myschneider>



### Generel information om Schneiders miljødataprogram

Klik på linket nedenfor for at læse om Schneider Electrics miljødataprogram.

<https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/>



## Overensstemmelseserklæring

Schneider Electric Industries SAS erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i DIREKTIV 2014/53/EU OM RADIOUDSTYR.

Overensstemmelseserklæringen kan downloades fra:

- <https://www.go2se.com/ref=505D6105>
- <https://www.go2se.com/ref=505D0105>

## Tilgængelige sprog for dokumentet

Dokumentet findes på følgende sprog:

- Engelsk
- Dansk

## Information om ikke-inkluderende eller ufølsom terminologi

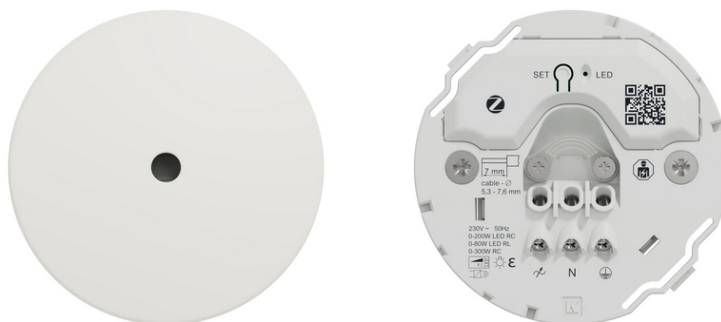
Som en ansvarlig og inkluderende virksomhed opdaterer Schneider Electric løbende sin kommunikation og sine produkter, der indeholder ikke-inkluderende eller ufølsom terminologi. På trods af disse bestræbelser kan vores indhold dog stadig indeholde udtryk, som nogle kunder finder upassende.

## Varemærker

- Wiser™ er et varemærke og tilhører Schneider Electric, dets datterselskaber og associerede selskaber.
- Zigbee® er et registreret varemærke tilhørende Connectivity Standards Alliance.
- Apple® og App Store® er mærkenavne eller registrerede varemærker tilhørende Apple Inc.
- Google Play™ Store og Android™ er varenavne eller registrerede varemærker tilhørende Google Inc.
- Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.
- Amazon Alexa™ er et varemærke tilhørende AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ er et varemærke tilhørende Google INC.
- QR-kode er et registreret varemærke tilhørende DENSO WAVE INCORPORATED i Japan og andre lande

Andre varenavne og registrerede varemærker tilhører deres respektive ejere.

# LK® trådløst lampeudtag, Zigbee Relæ & Dimmer, 230V, til LED, Ø83



505D6105, 505D0105

## Om enheden

Med LK® trådløst lampeudtag, Zigbee Relæ & Dimmer, 230V, til LED, Ø83 (herefter benævnt **lysdæmper**) kan du tænde/slukke og dæmpe ohmske, induktive eller kapacitive belastninger via fjernstyring.

Som standard er enheden konfigureret som en lysdæmper, men du kan ændre **styringstypen** til **kontakt** eller **lysdæmper**, når du parrer den med Wiser Hub.

## Styringsmuligheder

**Rumstyring / Quick Home Connect:** Lyسدæmperen fungerer uden Wiser Hub eller en smartphone-app.

**Styring af hjemmet:** Forbind lysdæmperen til Wiser Hub for at styre den via Wiser Home-appen.

## Funktioner

- Automatisk registrering af belastning.
- Termisk beskyttelse, overbelastningsbeskyttelse, kortslutningsbeskyttelse, softstart, softstop.

## Installation af enheden

Se installationsvejledningen, der følger med dette produkt.

Se LK® Trådløst lampeudtag, Zigbee relæ og lysdæmper, 230 V, til LED, Ø83.

## Quick Home Connect

Quick Home Connect er en trådløs tilslutningsløsning til Zigbee-enheder uden behov for en hub- eller smartphone-applikation. Quick Home Connect er dit udgangspunkt for trådløs boligautomation. Den udfører funktioner som afbrydelse, dæmpning og jalousistyring ved hjælp af LK FUGA® Wiser batteritryk 4 slutte (herefter benævnt trådløs kontakt) via et Zigbee-netværk.

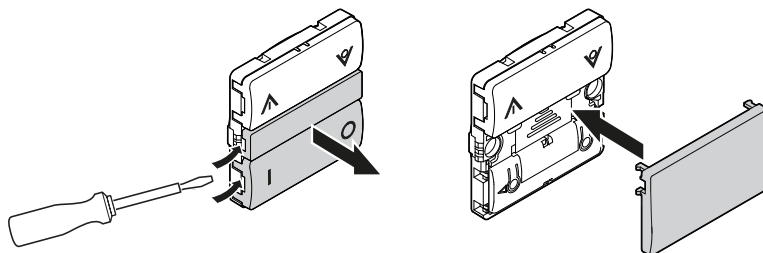
Den **trådløse kontakt** er en batteridrevet trådløs trykknappkontakt, der bruges til at styre Zigbee-enheder (såsom lysdæmper, jalousi, relæ og stikkontakt) inden for det samme Zigbee-netværk.

## Begrænsninger

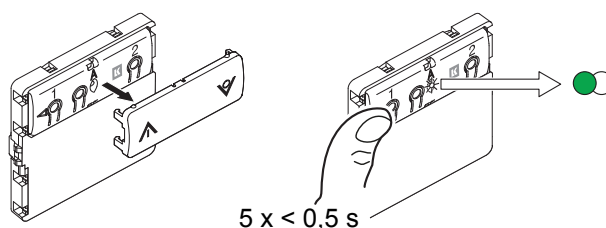
- Quick Home Connect anvendes kun som en rumstyringsløsning.
- Quick Home Connect understøtter ikke fjernstyring, brug af smartphone-app eller planlægningsfunktioner.

## Parring af trådløs kontakt med tilsluttet lampeudtag (lysdæmper)

**Forudsætning:** Hvis du ikke bruger den nederste vippekontakt, skal du udskifte den med en blindplade (hvid 530D6037).



1. Fjern den øverste tangent og tryk hurtigt 5 gange på den venstre trykknop på den trådløse kontakt.  
Statuslysdioden blinker grønt.



2.

### ⚠ ADVARSEL

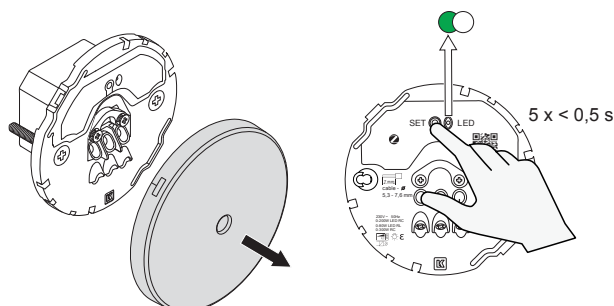
#### FARE FOR ELEKTRISK STØD

- Overhold forskrifterne for arbejde på strømførende dele.
- Udløs kun knapperne på enheden med isoleret hjælpeudstyr, der opfylder kravene i EN 60900.

**Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.**

Fjern afdækningen, og tryk kortvarigt på **SET**-knappen 5 gange hurtigt efter hinanden.

Statuslysdioden blinker grønt.







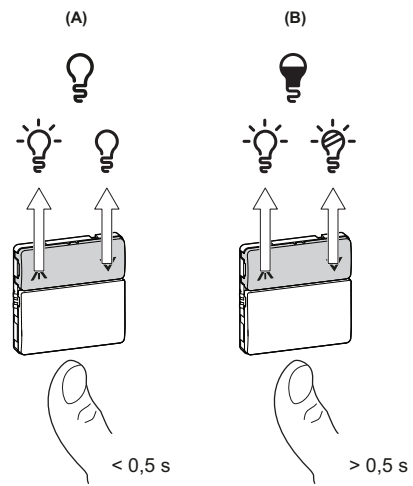
Lyset, der er tilsluttet til lysdæmperen, blinker i et par sekunder. Statuslysdioden holder op med at blinke grønt på den trådløse kontakt og lysdæmperen.

Lysdæmperen kan nu styres af den trådløse kontakt.

## Betjening af en lysdæmper

Du kan tænde/slukke for lysdæmperen eller justere dens lysstyrke med den trådløse kontakt.

- Tryk kortvarigt på den venstre  eller højre  vippekontakt (< 0,5 sek.) for at tænde/slukke for den tilsluttede belastning (A).
- Tryk længe på den venstre  eller højre  vippekontakt (> 0,5 sek.) for at justere lysstyrken på den tilsluttede belastning (B).



## Nulstilling af enheden i Quick Home Connect

Det er nødvendigt at nulstille enheden i følgende scenarier:

- Kan ikke parre enheden.
- Enheden fungerer ikke efter parring.
- Parring af enheden med Wiser Hub.

For at ophæve parringen af enheden i Quick Home Connect og nulstille den til fabriksindstillingerne skal du se:



- Nulstilling af den trådløse kontakt
- Nulstilling af den tilsluttede lampeudgang (lysdæmper)

Når nulstilling er udført. Den trådløse kontakt og enheden skifter tilbage til fabriksindstillingerne.

**TIP:** Hvis du ønsker at integrere enheden i Wiser-systemet, skal du nulstille alle enhederne i Quick Home Connect og parre den med Wiser Hub.

## LED-indikatorer i Quick Home Connect

### Parring af enheden i Quick Home Connect

Brugerhandling	LED-indikator	Status
Tryk på SET-knappen 5 gange hurtigt efter hinanden.	LED'en blinker grønt én gang i sekundet. 	Parringstilstanden forbliver aktiv i 60 sekunder. Når parringen er afsluttet, holder LED'en op med at blinke. 



## Fejlfinding i Quick Home Connect


Symptom	Mulig årsag	Løsning
Lysdioden lyser orange på enhederne.	Parring ikke afsluttet og fabriksstandard gendannet.	Par den trådløse kontakt og enheden igen. Se • Trådløst lampeudtag (lysdæmper), side 10
Batteritrykket kan ikke styre enheden pålideligt.	Batteritrykket og enheden er for langt væk fra hinanden.	Anbring batteritrykket i en position tættere på enheden.
	Batteritrykket mistede parringen.	Par enheden igen. Se • Trådløst lampeudtag (lysdæmper), side 10
	Batteriet i batteritrykket er afladet.	Udskift batteriet i batteritrykket

Scenarie	Procedure
Styring af flere enheder med et enkelt batteritryk.	Du kan styre flere enheder med et enkelt batteritryk ved at starte med at parre den med en enkelt enhed. Brug derefter den batteritryk til at parre med yderligere enheder. <b>BEMÆRK:</b> Du kan parre op til 7 enheder med et enkelt batteritryk.
4-slutte batteritryk med enheder (enkeltrelæ, lysdæmper, jalousistyring eller stikkontakt).	Par enten den øverste eller nederste tangent med en af enhederne (relækontakt, lysdæmper, jalousistyring eller stikkontakt). Du kan også parre en anden tangent på batteritrykket med en anden enhed.

## Parring med Wiser Hub

**Forudsætning:** Før du parrer enheden, skal du fjerne den forreste afdækning på lysdæmperen.

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder** > **+** > **Lys** >  **Loftslampeudgang**.

**TIP:** Tryk som alternativ på **Styring** > **+** > **Lys** >  **Loftslampeudgang**.

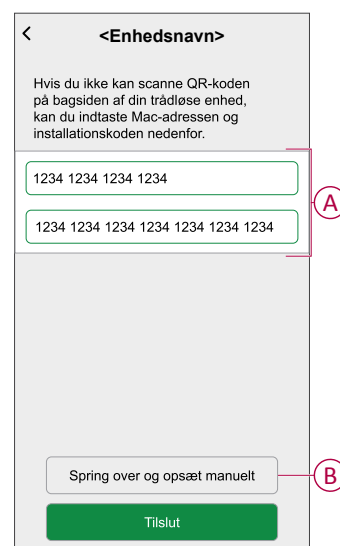
3. Tryk på **Scan QR-kode**, og lad Wiser Home-appen få adgang til dit kamera. Scan derefter QR-koden, der findes på enheden.

**BEMÆRK:** Hvis du ikke kan finde den korrekte QR-kode, skal du trykke på **Jeg kan ikke finde den korrekte QR-kode** for at parre enheden manuelt og fortsætte til trin 4.

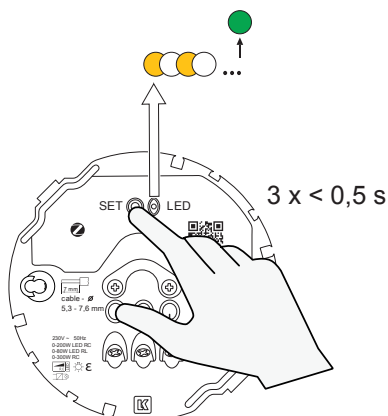


Hvis QR-koden er forkert, vises en meddelelse **Forkert QR-kode scannet**. Tryk på **Jeg kan ikke scanne QR-koden.**, og vælg en af følgende muligheder:

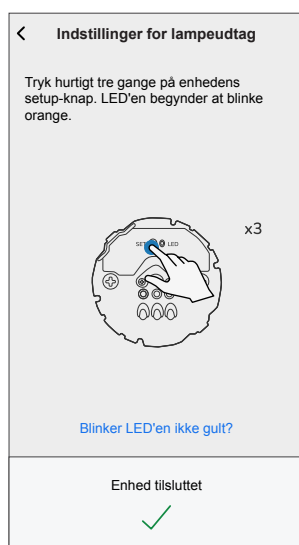
- **(A):** Indtast **Mac-adresse/EUI-64** og **Installationskode**, og tryk derefter på **Tilslut**. Appen kontrollerer, om Mac-adressen/EUI-64 og installationskoden er gyldig.
- **(B):** Tryk på denne mulighed, hvis du ikke kan finde Mac-adressen/EUI-64 og installationskoden.




- Tryk på **Næste**, og tryk kortvarigt på **SET**-knappen 3 gange (< 0,5 sek.). Sørg for, at lysdioden blinker orange.



Vent et par sekunder, indtil lysdioden bliver grøn, og appen bekræfter, at enheden er blevet forbundet.



**BEMÆRK:** Hvis lysdioden ikke blinker orange, kan du se instruktionerne ved at trykke på **LED blinker ikke orange?** eller se Fejlfinding, side 42.

- Vælg **Styringstype** for det tilsluttede lys. Tryk på , og vælg en af følgende typer:

- **Kontakt:** Tænder eller slukker det tilsluttede lys.
- **Lysdæmper:** Tænder eller slukker det tilsluttede lys og justerer lysstyrken.

Tryk på **Næste**, når du har valgt en type.

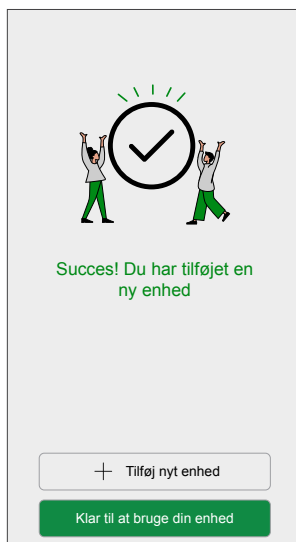
- Tryk på  for at indtaste enhedens navn.

7. Tryk på **Næste**, tildel enheden til et nyt eller eksisterende rum, og tryk derefter på **Bekræft**.

**VIGTIG:** Hvis du vælger **Lysdæmper** som **Styringstype**, viser den næste skærm **Enhedsindstillinger**, hvor du har mulighed for at konfigurere indstillingerne under parringsprocessen eller på et senere tidspunkt. Tryk på **Send**, hvis du vil konfigurere dem senere. Se afsnittet Konfiguration af lysdæmperen, side 19 for mere information.

Når du har parret enheden, vises en skærm med følgende indstillinger:

- **+ Tilføj ny enhed:** Tryk for at fortsætte med at parre flere enheder.
- **Begynd at bruge din enhed:** Tryk for at begynde at bruge den parrede enhed.




**BEMÆRK:** Appen viser, at du har tilføjet en ny enhed. Denne skærm vises kun, hvis du er logget ind som hjem-ejer og ikke som en professionel installatør.

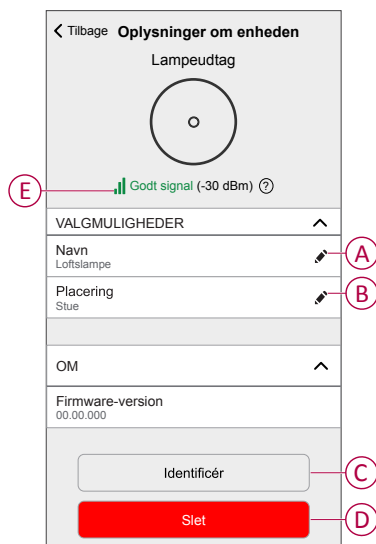
Lysdæmperen er nu tilføjet på fanen **Styring** under fanen **Alle** og den specifikke fane **Rum**.





## Konfiguration af enheden

### Kontakt

På skærmbilledet **Oplysninger om enheden** kan du konfigurere enhedsindstillingerne efter dine præferencer.


1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder > Lys > Loftslampe** for at finde skærmen **Oplysninger om enheden**.




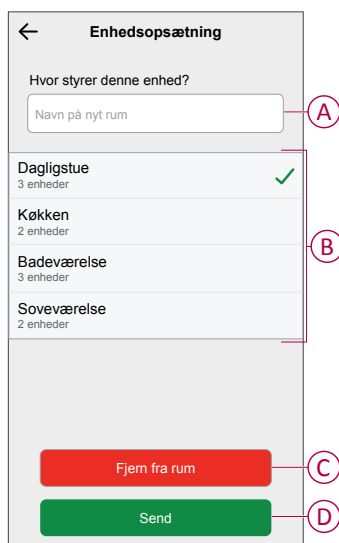
<b>A</b>	<b>Navn:</b> Tryk for at ændre navnet på enheden.
<b>B</b>	<b>Placering:</b> Tryk for at tilknytte enheden til det ønskede rum (dagligstue, soveværelse, køkken osv.). For mere information, se <a href="#">Indstilling af enhedens placering, side 17</a> .
<b>C</b>	<b>Identificér:</b> Tryk for at finde enheden. Statuslysdioden blinker rødt, og den tilsluttede belysningsenhed tænder og slukker, når identifikationen er lykkedes. Tryk på <b>OK</b> , når du er færdig med at identificere enheden.
<b>D</b>	<b>Slet:</b> Tryk for at fjerne enheden fra systemet. <b>BEMÆRK:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enheden nulstilles også, når enheden fjernes. Efter nulstilling bliver lysdioden orange, hvilket angiver, at enheden er klar til parring.</li><li>• Hvis der er et problem under parring eller nulstilling af enheden, skal du se <a href="#">Nulstilling af enheden, side 41</a>.</li></ul>
<b>E</b>	<b>Indikator for Zigbees signalstyrke:</b> Indikatoren for Zigbees signalstyrke viser enhedens trådløse rækkevidde. <ul style="list-style-type: none"><li>•  Godt signal (mellem 0 og -54 dBm)</li><li>•  Normalt signal (mellem -54 og -79 dBm)</li><li>•  Dårligt signal (&lt;-79 dBm)</li><li>•  Intet signal (enheden er offline)</li></ul>

### Indstilling af enhedens placering

Du kan tilføje din enhed til ethvert rum (f.eks. soveværelse, dagligstue, spisestue osv.).

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder**, vælg den enhed på listen, som du ønsker at ændre placeringen for.

- Tryk på **Placering**  for at åbne indstillingsskærmen.
- På skærmen **Opsætning af enhed** kan du indtaste **Nyt rumnavn** (A) eller vælge et eksisterende rum fra listen (B).




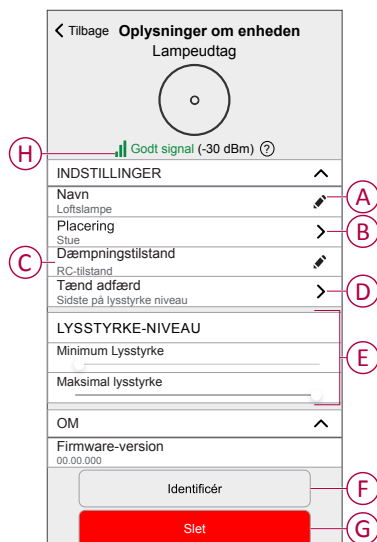
**TIP:** Hvis enheden allerede er tildelt, kan du fjerne den fra det eksisterende rum. Tryk på **Fjern fra rummet** (C).





- Når ændringerne er udført, skal du trykke på **Bekræft** (D).

## Lysdæmper

På skærmen **Oplysninger om enheden** kan du konfigurere enhedsindstillingerne efter dine præferencer.



1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder > Lys > Loftslampe** for at finde skærmen **Oplysninger om enheden**.

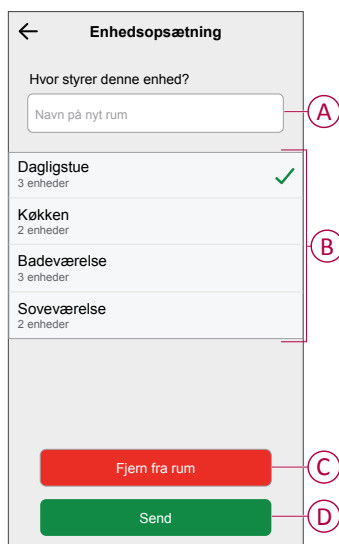


<b>A</b>	<b>Navn:</b> Tryk for at ændre navnet på enheden.
<b>B</b>	<b>Placering:</b> Tryk for at tilknytte enheden til det ønskede rum (dagligstue, soveværelse, køkken osv.). For mere information, se <i>Indstilling af enhedens placering</i> , side 20.
<b>C</b>	<b>Dæmpningstilstand:</b> Denne indstilling gør det muligt for dig at forbedre dæmpningskvaliteten i appen, hvis du har problemer med flimren. For mere information, se <i>Opsætning af dæmpningstilstand</i> , side 20.
<b>D</b>	<b>Tænd adfærd:</b> Tryk for at indstille standardlysstyrkeniveauet for lysdæmperen, når den er tændt. Se <i>Indstilling af Tænd adfærd</i> , side 21 for detaljeret information om hver af disse indstillinger.
<b>E</b>	<p><b>Minimum lysstyrke og Maksimal lysstyrke:</b> Denne indstilling giver dig mulighed for at indstille grænser for maksimal og minimum lysstyrke for den tilsluttede belysningsenhed. Dette gøres for at undgå flimren og slukning af lysdioden.</p> <p>Træk skydereguleringen for at forøge eller reducere <b>Minimum lysstyrke</b> og <b>Maksimal lysstyrke</b>.</p> <p><b>VIGTIG:</b> Hvis lyset ikke begynder at blive lysere fra 0 %, skal du justere det minimale niveau til det punkt, hvor lyset faktisk begynder at blive lysere. På samme måde skal du for at opnå maksimal lysstyrke indstille det maksimale niveau ud fra den tilsluttede lyskilde adfærd. Hvis lysstyrken f.eks. ikke øges mellem 80 % og 100 %, skal du indstille det maksimale niveau til 80 %.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Den minimale lysstyrke skal være lavere end den maksimale lysstyrke.</p>
<b>F</b>	<b>Identificer:</b> Tryk for at finde enheden. Statuslysdioden blinker ikke, og kun den tilsluttede belysningsenhed tænder og slukker, når identifikationen er lykkedes. Tryk på <b>OK</b> , når du er færdig med at identificere enheden.
<b>G</b>	<p><b>Slet:</b> Tryk for at fjerne enheden fra systemet.</p> <p><b>BEMÆRK:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheden nulstilles også, når enheden fjernes. Efter nulstilling bliver lysdioden orange, hvilket angiver, at enheden er klar til parring.</li> <li>• Hvis der er et problem under parring eller nulstilling af enheden, skal du se <i>Nulstilling af enheden</i>, side 41.</li> </ul>
<b>H</b>	<p><b>Indikator for Zigbees signalstyrke:</b> Indikatoren for Zigbees signalstyrke viser enhedens trådløse rækkevidde.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  Godt signal (mellem 0 og -54 dBm)</li> <li>•  Normalt signal (mellem -54 og -79 dBm)</li> <li>•  Dårligt signal (&lt;-79 dBm)</li> <li>•  Intet signal (enheden er offline)</li> </ul>

## Indstilling af enhedens placering

Du kan tilføje din enhed til ethvert rum (f.eks. soveværelse, dagligstue, spisestue osv.).

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder**, vælg den enhed på listen, som du ønsker at ændre placeringen for.
3. Tryk på **Placering**  for at åbne indstillingskærmen.
4. På skærmen **Opsætning af enhed** kan du indtaste **Nyt rumnavn** (A) eller vælge et eksisterende rum fra listen (B).




**TIP:** Hvis enheden allerede er tildelt, kan du fjerne den fra det eksisterende rum. Tryk på **Fjern fra rummet** (C).

5. Når ændringerne er udført, skal du trykke på **Bekræft** (D).

## Opsætning af dæmpningstilstand

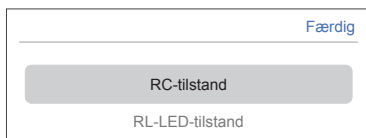
Dæmpningstilstanden giver dig mulighed for at konfigurere, hvordan lysdæmperen fungerer på grundlag af typen af tilsluttet belysningsenhed. Denne funktion hjælper med at optimere ydeevnen og forhindre problemer som f.eks. flimren eller overophedning.

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder > Lys**.
3. Vælg lysdæmperen, og tryk derefter på **LED-indikatorens virkemåde**.

**BEMÆRK:** Hvis du ikke kan finde denne indstilling i din app, skal du nulstille enheden til fabriksindstillingerne og udføre parringsprocessen.

4. Vælg en af følgende indstillinger, som du foretrækker, og tryk derefter på **Færdig**.


- **RC-tilstand:** Brug, når forskellige belastningstyper er tilsluttet lysdæmperen.
- **RL-LED-tilstand:** Brug til at forbedre dæmpningskvaliteten, hvis du har problemer med flimrende lys. Anbefales, når lysdiodelys flimrer eller reagerer inkonsistent i RC-tilstand.



**BEMÆRK:** RC-tilstanden er valgt som standard.

## Indstilling af Tænd adfærd

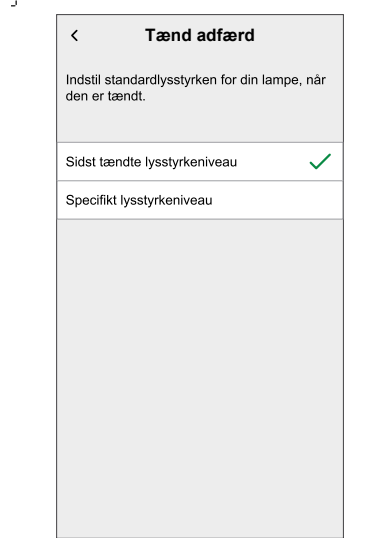
Du kan indstille lysstyrkeniveauet for din enhed, når den er tændt.

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Tryk på **Enheder > Lys**.
3. Vælg enheden, du vil opdatere, og tryk på **Tænd adfærd**.

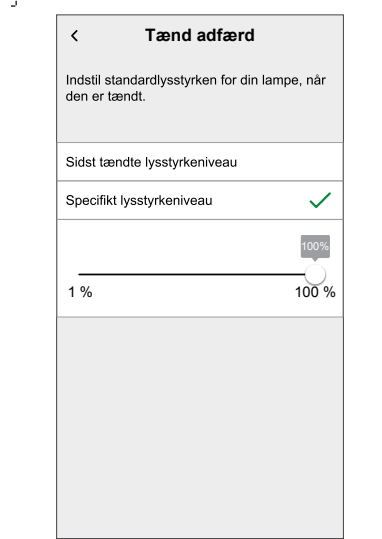
**BEMÆRK:** Hvis du ikke kan finde denne indstilling i din app, skal du nulstille enheden til fabriksstandarden og udføre parringsprocessen.

4. Vælg en af følgende optioner, som du foretrækker:

**Sidst tændte lysstyrkeniveau:** Lyset tændes med samme lysstyrke, som da det sidst blev slukket.



**Specifikt lysstyrkeniveau:** Denne funktion giver dig mulighed for at opnå det ønskede lysstyrkeniveau, hver gang du tænder lyset. Træk i skydereguleringen for at indstille lysstyrken.

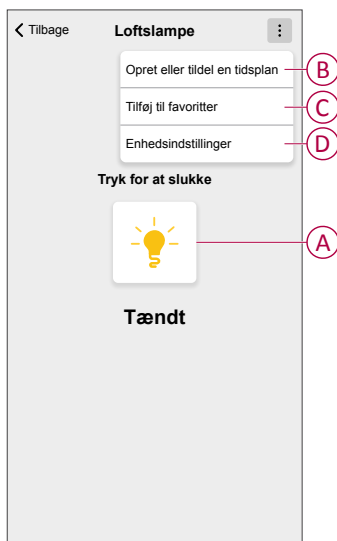


## Brug af enheden

### Kontakt

Enhedskontrolskærmen giver dig hurtig adgang til alle vigtige funktioner på din enhed. Du kan aktivere eller redigere en tidsplan, tilføje enheden til favoritter, tænde eller slukke enheden osv.


På **fanen** skal du vælge Loftlampe og derefter trykke på  .



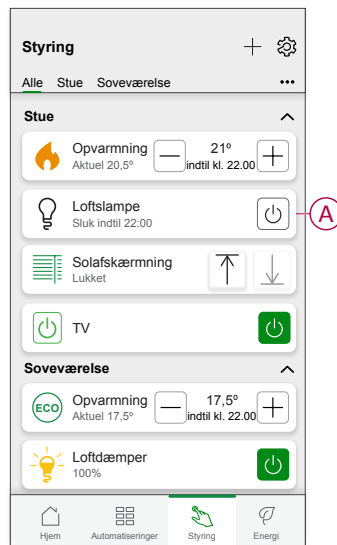
A	Tryk for at tænde/slukke enheden.
B	Tryk for at åbne <b>Skærm</b> , hvor du kan oprette en tidsplan. For mere information, se Opsætning af en tidsplan, side 29.
C	Tryk for at tilføje enheden til <b>Favoritenheder</b> i afsnittet <b>Hjem</b> . For at vide mere om <b>Favorit</b> , se Administration af favoritter i systembrugervejledningen.
D	Tryk for at åbne <b>Enhedsindstillinger</b> og konfigurere indstillingerne. For mere information, se Konfiguration af enheden, side 17.

### Tænd/sluk for enheden

1. På fanen **Styring** skal du trykke på **Alle** enheder eller rumfanen, hvor enheden er placeret.

2. Tryk på  (A) for at tænde/slukke loftslampen.

**TIP:** Du kan også tænde/slukke enheden på **Hjem**-skærmen, når du tilføjer den til din **Favorit**.

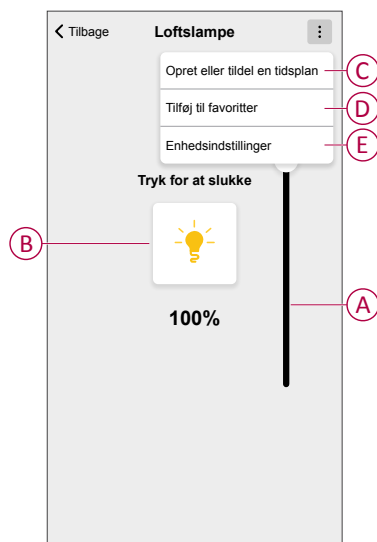


**BEMÆRK:** Hvis der kun er én enhed i systemet, vises fanen **Styring** ikke. Alle funktioner vil være tilgængelige direkte fra **Hjem**-skærmen.

## Lysdæmper

Enhedsstyrings-skærmen giver dig hurtig adgang til alle vigtige funktioner på din enhed. Du kan aktivere eller redigere en tidsplan, tilføje enheden til favoritter, forøge eller reducere lysstyrken osv.

På fanen **Styring** skal du vælge loftslampen og derefter trykke på .




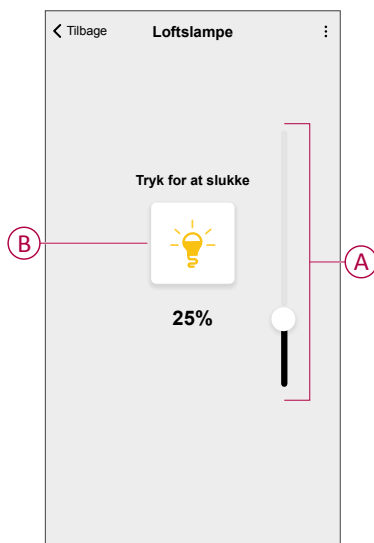
<b>A</b>	Træk skyderen op/ned for at forøge/reducere lysstyrken på din lysdæmper. Se <i>Justering af lysstyrken</i> , side 25 for mere information.
<b>B</b>	Tryk for at tænde/slukke enheden.
<b>C</b>	Tryk for at åbne skærmen <b>Tidsplan</b> , hvor du kan oprette en tidsplan. Se <i>Indstilling af en tidsplan</i> , side 29 for mere information.
<b>D</b>	Tryk for at tilføje enheden til afsnittet <b>Favoritenheder</b> på <b>Hjem</b> -skærmen. Se <i>Administration af favoritter</i> i systemets brugervejledning for at få mere at vide om <b>favoritter</b> .
<b>E</b>	Tryk for at åbne skærbilledet <b>Enhedsindstillinger</b> og konfigurere indstillingerne. Se <i>Konfiguration af enheden</i> , side 19 for at få mere at vide information.

## Justering af lysstyrkeniveauet

1. På fanen **Styring** skal du trykke på **Alle** enheder eller fanen for det rum, hvor loftslampen er placeret.


- Træk skydereguleringen op/ned på skærmen Enhedsstyring for at forøge/reducere lysstyrken (A).

**TIP:** Tryk på  (B) på skærmen Enhedsstyring for at tænde/slukke for lysdæmperen.

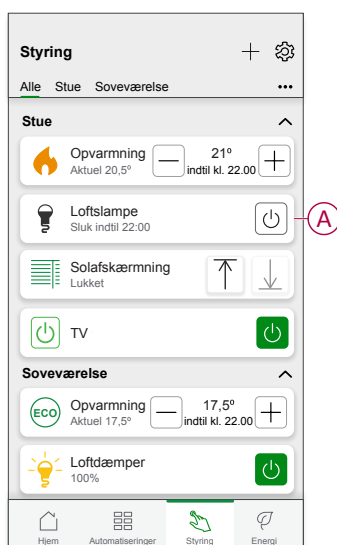


**BEMÆRK:** Lysstyrkeskyderen fungerer kun, når tænd/sluk-knappen (B) er tændt. For at justere lysstyrken skal du først tænde for tænd/sluk-knappen og derefter flytte skyderen for at indstille det foretrukne lysstyrkeniveau.

## Tænd/sluk for enheden

- På fanen **Styring** skal du trykke på **Alle** enheder eller fanen for det rum, hvor loftslampe er placeret.
- Tryk på  (A) for at tænde/slukke loftslampen.


**TIP:** Du kan også tænde/slukke enheden og justere lysstyrken fra **Hjem**-skærmen, når du tilføjer den til din **Favorit**.

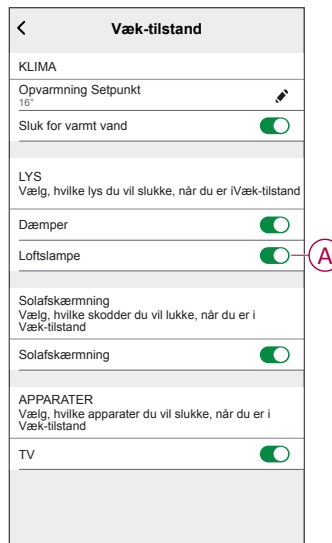


## Væk-tilstand

Væk-tilstand giver dig mulighed for automatisk at slukke lysdæmperenrelækontakten, når du er væk hjemmefra i en længere periode.

Enheden forbliver slukket, indtil du slår væk-tilstanden fra, hvilket hjælper med at spare energi og forhindre unødvendig belysning.

1. På **Indstillinger** skærm, tryk på  > **Væk-tilstand**.
2. Under **Lys** skal du trykke på **Lampeudtag (A)** for at tilføje den i Fraværstilstand.



3. På **Hjem** skærm, skal du aktivere **Væk-tilstand** .

**TIP:** For mere information om Væk-tilstand, se Væk-tilstand i systemets brugervejledning.

## Stemmestyring

Ved hjælp af Amazon Alexa™ eller Google Home kan du styre enheden med din stemme.

**TIP:** Brug det enhedsnavn, du tildelte under parring. For eksempel tilføjes enhedens navn som kontakt eller lysdæmper.

## Google Home

Du kan bruge Google Assistant til at forespørge om information eller udføre en handling ved hjælp af en række forskellige kommandoer.

**Almindelige Wiser-kommandoer til Google Home:**

### Kontakt

- Forespørgsel: "OK, Google, er kontakten tændt?"
- Tænd/sluk enheden: "OK, Google, tænd/sluk kontakten".

### Lysdæmper

- Forespørgsel: "OK, Google, er lysdæmperen tændt?"
- Tænd/sluk enheden: "OK, Google, tænd/sluk lysdæmperen".
- Lysstyrkeniveau %: "OK, Google, forøg eller sænk lysstyrken med XX procent".
- Minimum lysstyrke: "OK, Google, indstil lysdæmperen på minimum lysstyrke".
- Maksimal lysstyrke: "OK, Google, indstil lysdæmperen på maksimal lysstyrke".

## Amazon Alexa™

Amazon Alexa™ (Alexa) er en intelligent personlig assistent udviklet af Amazon™ og er i stand til at interagere via tale.

**Almindelige Wiser-kommandoer til Alexa:**

### Kontakt

- Forespørgsel: "Alexa, er kontakten tændt?"
- Tænd/sluk for enheden: "Alexa, tænd/sluk kontakten".

### Lysdæmper



- Forespørgsel: "Alexa, er lysdæmperen tændt?"
- Tænd/sluk for enheden: "Alexa, tænd/sluk lysdæmperen".
- Lysstyrkeniveau %: "Alexa, forøg eller sænk lysstyrken med XX procent".
- Minimum lysstyrke: "Alexa, indstil lysdæmperen på minimum lysstyrke".
- Maksimal lysstyrke: "Alexa, indstil lysdæmperen på maksimal lysstyrke".

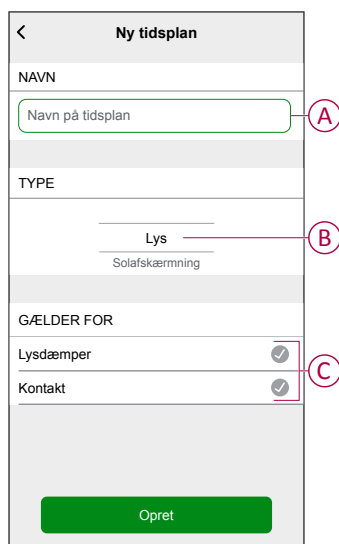
## Tidsplan


Du kan indstille tidsplaner til at angive de tidspunkter, hvor enhedens tilstand ændres.

### Oprettelse af en tidsplan/begivenhed

Med Tidsplan/begivenhed kan du styre, hvordan din lysdæmper reagerer i løbet af dagen. Når tidsplanen er indstillet, aktiveres enheden på et givet tidspunkt.



1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Gå til **Tidsplaner** >  for at oprette en tidsplan.
3. Indtast navnet på tidsplanen (A).
4. I menuen **TYPE** skal du vælge **Lys** (B).
5. I menuen **GÆLDER FOR** skal du vælge **Lysdæmper** eller **Kontakt** (C) i listen over enheder.
6. Tryk på **Opret** for at opsætte begivenheder.




7. Under **BEGIVENHEDER** skal du vælge en dag og derefter trykke på  for at tilføje en begivenhed. Vælg følgende indstillinger:
  - **TILSTAND**
    - For kontakt: Lys tændt/slukket.
    - For lysdæmper: Lys slukket eller dæmpningsniveau i %.
  - **HVORNÅR**
    - Solopgang, solnedgang eller et bestemt tidsinterval.

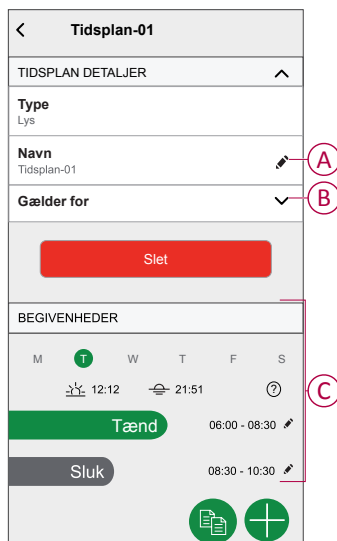
8. Tryk på **Indstil** for at gemme tidsplanen.

**TIP:**


- Du kan tilføje flere tidsplaner efter behov. Vælg dage, tryk på , indstil tændt/slukket-tilstand og tid.
- Du kan kopiere den eksisterende tidsplan til en anden tidsplan eller til de dage, du ønsker. Tryk på .
  - Tryk på **Tidsplan**, og vælg en eksisterende tidsplan, og tryk på **Kopier**.
  - Tryk på **Dag**, og vælg de dage, som du vil tildele, og tryk på **Kopier**.
- Når tidsplanen starter, kan du se **indtil tid** på følgende skærme:
  - Skærmen Enhedsstyring.
  - Fanen Styring under enhedens navn.
  - Afsnittet Foretrukne enheder på Hjem-skærmen.

## Redigering af en tidsplan

1. Tryk på **Automatiseringer**  > **Tidsplaner** på skærmen **Hjem**.
2. Tryk på den tidsplan, du vil redigere.
3. Tryk på **OPLYSNINGER I TIDSPLAN**, hvor du kan udføre følgende handlinger:
  - Omdøbe tidsplanen (A).
  - I menuen **Gælder for** (B) har du mulighed for at vælge blandt de enheder, der vises på listen, eller fravælge dem, der allerede er valgt.



**BEMÆRK:** Når ovenstående ændringer er redigeret, gemmes planen automatisk.

4. Under menuen **BEGIVENHEDER** (C) kan du udføre følgende handlinger:
  - Tryk på  for at opdatere en begivenhed, f.eks. **TILSTAND** (lysene slukket eller dæmpningsniveauet i %) **NÅR** (solopgang/solnedgang eller et bestemt tidsområde), og du kan også slette en begivenhed.
  - Tryk på **Indstil** for at gemme tidsplanen.




## Sletning af en tidsplan

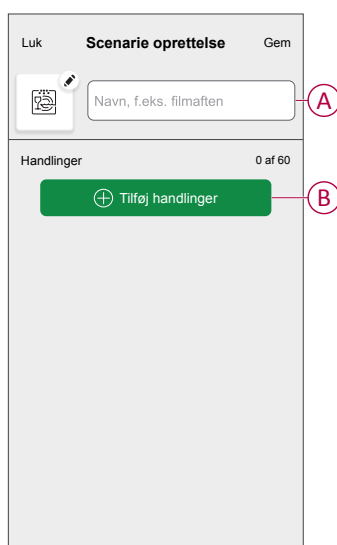
1. Tryk på **Automatiseringer**  > **Tidsplaner** på skærmen **Hjem**.
2. Tryk på den tidsplan, du vil slette.
3. Tryk på **OPLYSNINGER I TIDSPLAN**, tryk på **Slet**, og vælg derefter **OK**.

## Scenarier

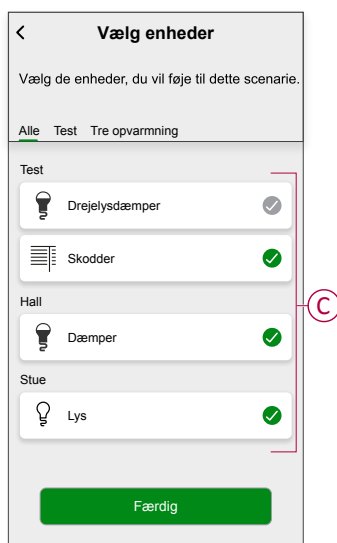
Med Scenarier kan du ændre tilstanden på flere enheder med et enkelt tryk. Scenarier fungerer som scener og giver dig mulighed for at styre flere enheder på samme tid.

### Oprettelse af et scenarie

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Gå til **Scenarier**, og tryk derefter på  for at oprette et scenarie.
3. Indtast navnet på scenariet (A).  
**TIP:** Du kan vælge det forsidebillede, der repræsenterer dit scenarie, ved at trykke på .
4. Tryk på **Tilføj handlinger** (B) for at vælge listen over enheder.



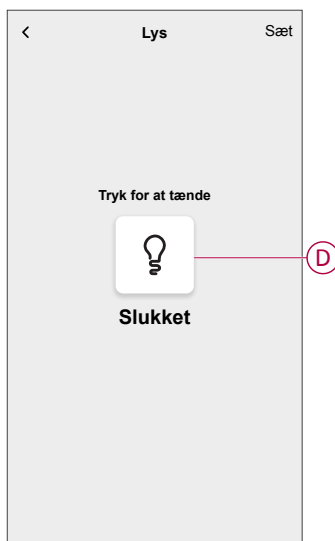
5. I menuen **Vælg enheder** kan du vælge enhederne (C).



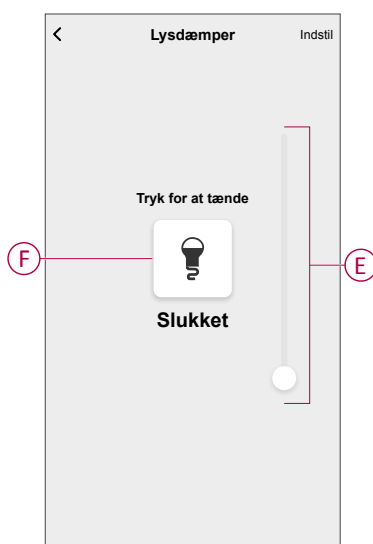
6. Tryk på **Færdig**, når enhederne er valgt.

7. Tryk på enheden på skærmen **Scenarie oprettelse** for at indstille tilstanden. Derefter:

- Tryk på for at tænde (D) kontakten, og tryk på **Sæt** på skærmen øverste til højre.




- Tryk på (E) for at tænde lysdæmperen, og træk derefter skyderen op/ned for at justere lysstyrken (F), og tryk på **Sæt** på skærmen øverste til højre.





8. Tryk på **Gem**, når du har indstillet alle forhold.

Når scenariet er gemt, vises det på fanen **Scenarier**. Tryk på scenariet for at aktivere det.




**TIP:**

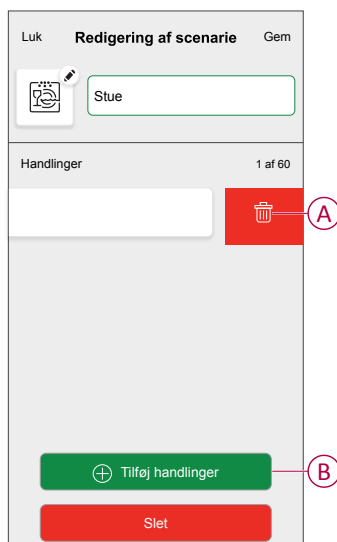
- Hvis du vil se de oprettede scenarier på **Hjem**-skærmen, skal du gå til **Hjem** >  > **Hjem-skærm** > **Scenarier** og aktivere drejekontakten **Scenarier**.
- Du kan også omarrangere scenarierne ved at trykke på **Redigér** på fanen **Scenarier** på Hjem-skærmen eller ved at trykke på **Automatisering** > **Scenarier** > **Omarrangér**.

## Redigering af et scenarie

1. Tryk på **Automatiseringer**  på **Hjem**-skærmen.
2. Gå til **Scenarier**, find det scenarie, du vil redigere, og tryk på .



3. På skærmen **Redigering af scenarier** kan du foretage følgende:

- Skift billedet for scenariet .
- Omdøb scenariet.
- Tryk på hver handling for at ændre indstillingerne.
  - Du fjerner en handling ved at skubbe handlingen til venstre og derefter trykke på  (A) for at slette den.
  - Tryk på  **Tilføj handlinger** (B) for at tilføje en ny handling.



4. Tryk på **Gem** for at gemme ændringerne.

## Sletning af et scenarie



1. Tryk på **Automatiseringer**  på skærmen **Hjem**.
2. Gå til **Scenarier**, find det scenarie, du vil slette, og tryk på .
3. Tryk på **Slet** (A) på skærmen **Redigering af scenarier**, og tryk derefter på **OK** (B).




## Automatisering

En automatisering giver dig mulighed for at udløse en handling automatisk eller på planlagte tidspunkter, når bestemte betingelser er opfyldt. Med Wiser Home-appen kan du oprette automatiseringer ud fra dine behov. Dette eksempel viser, hvordan en enhed fungerer, når betingelsen er opfyldt.

### Oprettelse af en automatisering

1. Tryk på  på **Hjem**-skærmen.
2. Gå til Automatisering, og tryk derefter på  for at oprette en automatisering.
3. Indtast navnet på automatiseringen (A) og vælg en af følgende betingelser for at udløse en automatisering.

- Alle betingelser: Alle betingelser skal være opfyldt for at udløse en automatisering.
- Enhver betingelse: Alle betingelserne skal være opfyldt for at udløse en automatisering.

TIP: Du kan vælge det forsidebillede, der repræsenterer din automatisering, ved at trykke på .



Luk **Ny automatisering** Gem

 Aftenfilm (A)

Hvis Når Derefter

Betingelserne er opfyldt 0 af 10

Alle betingelser  Enhver betingelse



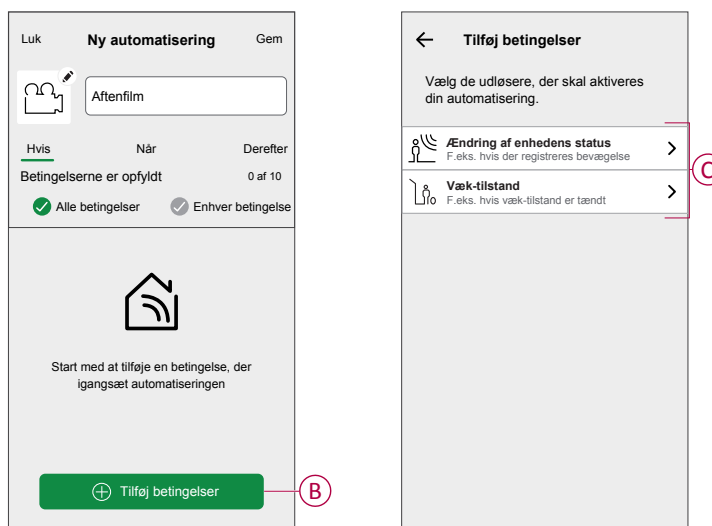
Start med at tilføje en betingelse, der igangsæt automatiseringen

 Tilføj betingelser

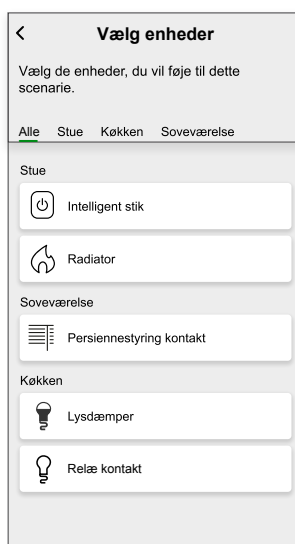
4. Tryk **Tilføj betingelser** (B) og vælg et af følgende (C).

- Ændring af enhedens status (vælg enheden): En automatisering vil blive udløst baseret på en enheds status, f.eks. åbning af en jalousi eller registrering af bevægelse ved hjælp af en bevægelsessensor.
- Væk-tilstand (aktivér eller deaktivér): Væk-tilstanden kan også udløse en automatisering til at tænde lysene, lukke skodden osv. Se afsnittet **Fraværstilstand** i systembrugervejledningen.

**BEMÆRK:** Der kan tilføjes maksimalt 10 betingelser.



- a. I dette eksempel vil vi vælge Ændring af enhedens status og vælge en enhed for at indstille betingelsen. Derefter vælger vi den tilstand på enheden, der skal udløse automatiseringen, f.eks. lukket tilstand på en persiennekontrolkontakt.



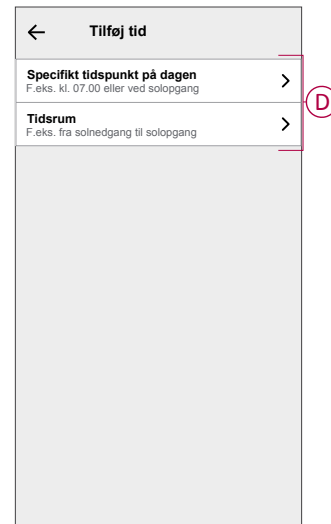
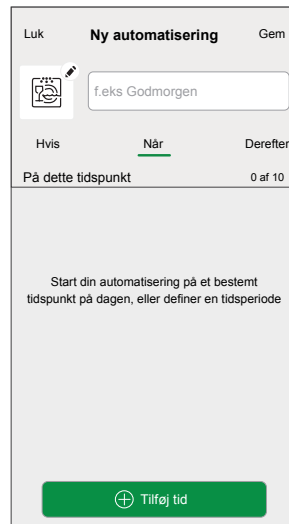
- b. Tryk på Indstil på den øverste højre skærm, når enheden er blevet valgt.

**TIP:** Hvis du vil ændre betingelsen, skal du stryge den til venstre og trykke på ikonet for affaldsspand. Tilføj derefter en ny betingelse med de ønskede parametre.

5. For at starte automatiseringen på et bestemt tidspunkt skal du trykke på Hvornår > Tilføj tid og vælge en af følgende (D):

**BEMÆRK:** Der kan højst tilføjes 10 tider.

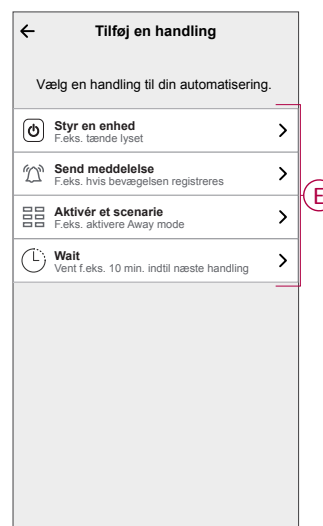
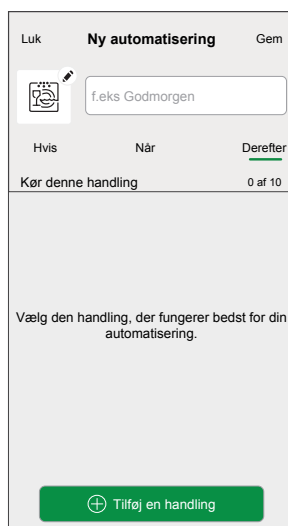
- Bestemt tidspunkt på dagen - Automatiseringen udløses på et bestemt tidspunkt på dagen, f.eks. ved solopgang, solnedgang eller kl. 8:00.
- Tidsperiode - Automatiseringen udløses i tidsperioder som fra solopgang til solnedgang, fra solnedgang til solopgang eller fra 8:00 til 17:00.



6. Hvis du vil tilføje en handling, skal der trykkes på Derefter > Tilføj en handling; vælg en af følgende (E):

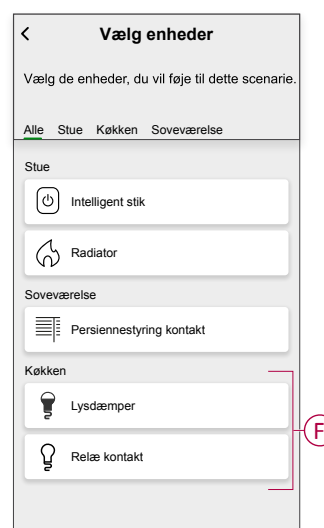
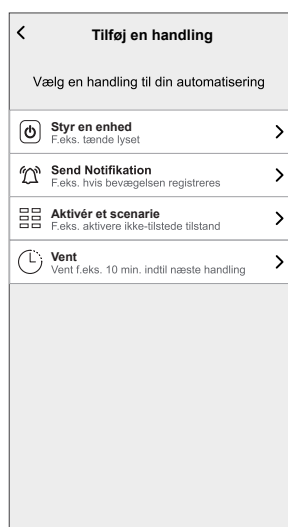
**BEMÆRK:** Der kan tilføjes maksimalt 10 handlinger.

- Styr en enhed - Vælg enheden, og indstil enhedens ønskede tilstand.
- **Send besked** - Du får besked, hvis betingelsen er opfyldt.
- Aktivér et scenarie - Vælg et scenarie, der skal aktiveres under automatiseringen.
- Vent - Denne indstilling giver dig mulighed for at tilføje en forsinkelse i en automatiseringssekvens. Du kan indstille ventetiden i intervaller på 1 time og 1 minut op til maksimalt 24 timer. Denne funktion er nyttig, hvis du ønsker at forsinke handlinger inden for en automatisering.



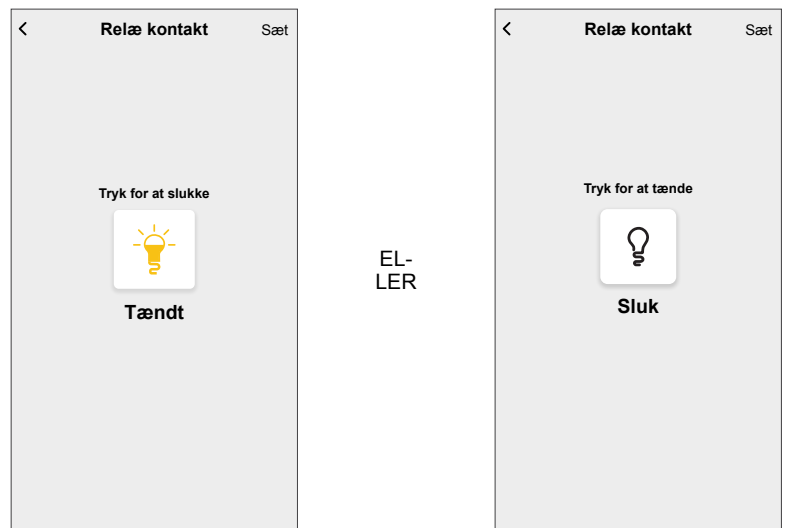
- a. I dette eksempel vælger vi **Styr en enhed**, vælger **Relækontakt** eller **Dimmer** (F) som den enhed, der skal udløse en handling, og tilføj derefter en forsinkelse ved hjælp af **Vent**.

**VIGTIG:** Du kan ikke vælge det samme udstyr, som du har valgt til **Tilføj betingelser** i trin 4. Enheden skal være anderledes.

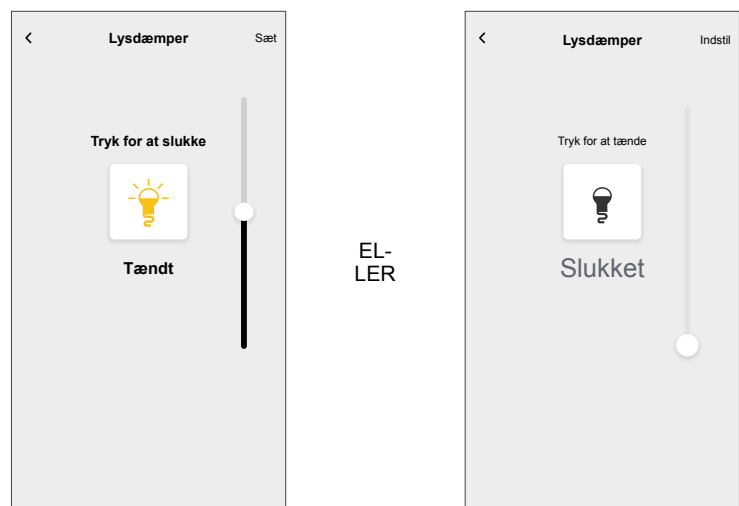


- b. Vælg følgende enhedsudløsningshandling:

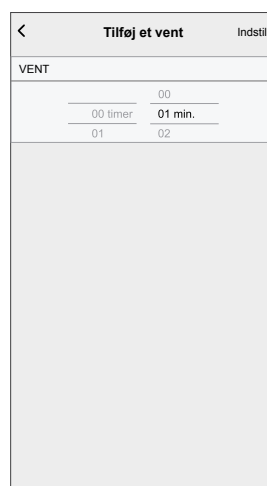
- **Til kontakt:** Indstil tilstanden, f.eks. ved at tænde/slukke relækontakten. Tryk derefter på Indstil på den øverste højre skærm.



- **Til lysdæmper:** Indstil tilstanden, f.eks. ved at øge eller mindske dæmperens lysstyrke eller ved at tænde/slukke dæmperen. Tryk derefter på Indstil på den øverste højre skærm.

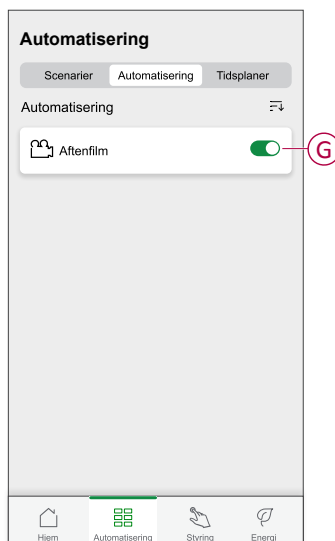


- Tryk igen på Tilføj en handling, og vælg indstillingen Vent.
- Scroll igennem minutterne, og indstil ventetiden på 1 minut. Tryk derefter på Indstil på den øverste højre skærm.






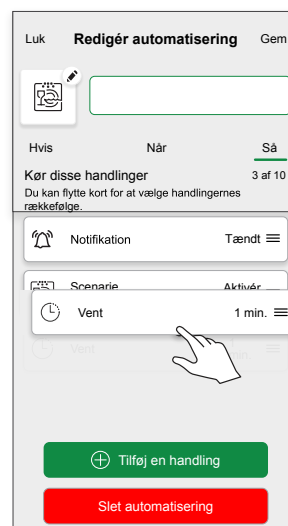
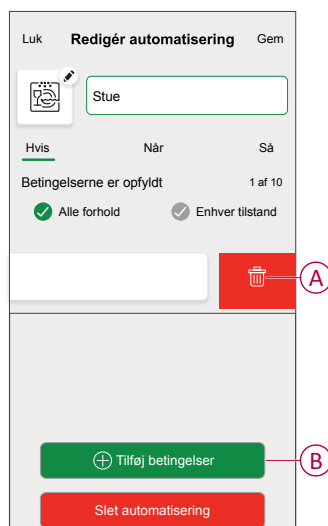
## 7. Tryk på Gem.

Den gemte automatisering vises på fanen Automatisering. Tryk på vippekontakten (G) på fanen Automatisering for at aktivere/deaktivere automatiseringen.




## Redigering af en automatisering

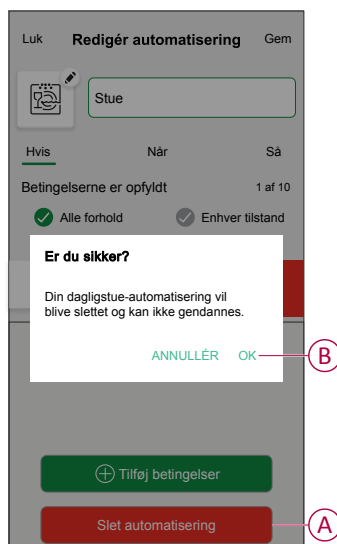
1. Tryk på **Automatiseringer**  på **Hjem**-skærmen.
2. Gå til **Automatisering**, tryk på automatiseringen, du vil redigere.
3. På skærmen **Redigér automatisering** kan du foretage følgende:
  - Ændre billedet af automatiseringen .
  - Omdøbe automatiseringen.
  - Tryk på hver betingelse for at ændre indstillingerne.
    - Du fjerner en betingelse ved at skubbe betingelsen til venstre og derefter trykke på  (A) for at slette den.
    - Tryk **Tilføj betingelser** (B) for at tilføje en ny betingelse.
  - For at ændre handlingers rækkefølge skal du trykke på optionen **Derefter** og holde en handling, derefter trække den til den ønskede position og slippen den.



- Tryk på **Gem** for at gemme ændringerne.

## Sletning af en automatisering

- Tryk på **Automatiseringer**  på skærmen **Hjem**.
- Gå til **Automatisering**, tryk på automatiseringen, du vil slette.
- Tryk på **Slet automatisering (A)** på skærmen **Redigér automatisering**, og læs bekræftelsesmeddelelsen, og tryk derefter på **OK (B)**.



## Nulstilling af enheden

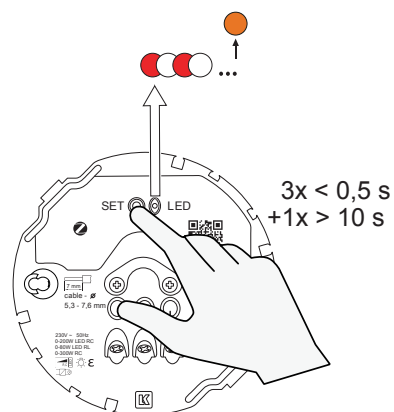
Du kan nulstille enheden til fabriksindstillingerne manuelt.

Fjern afdækningen, og tryk kortvarigt på SET-knappen tre gange (< 0,5 sek.), og tryk derefter længe på den én gang (>10 sek.).

Efter 10 sek. begynder lysdioden at blinke rødt, og slip derefter SET-knappen.



Efter nulstillingen holder lysdioden op med at blinke. Derefter genstarter enheden og blinker grønt i nogle få sekunder.

**BEMÆRK:** Efter nulstilling bliver lysdioden orange, hvilket angiver, at den er klar til parring.





## Lysdiode-indikator

### Parring med Wiser Hub

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk på SET-knappen 3 gange	Lysdioden blinker orange 1 gang i sekundet. 	Parringstilstanden er aktiv i 30 sekunder. Når parringen er afsluttet, lyser lysdioden grønt i nogen tid, inden den slukkes. 

### Nulstilling

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk på SET-knappen 3 gange, og hold den trykket ned én gang i > 10 sek.	Efter 10 sek. blinker lysdioden rødt. 	Enheden er nu i nulstillingstilstand. Den nulstilles til fabriksindstillingerne efter 10 sekunder. Enheden genstarter derefter, og lysdioden blinker grønt i nogle få sekunder og lyser derefter konstant orange. 

### Identifikation af enheden

Lysdiode-indikator	Status
LED-lampen blinker ikke.	Når enheden er identificeret, blinker den tilsluttede belysningsenhed.

## Fejlfinding

Symptom	Løsning
Det er ikke muligt at skrue op for dæmpningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducér/øg belastningen.</li> <li>• Lad lysdæmperen afkøle, hvis den er overophedet.</li> <li>• Skift belastningen (hvis belastningen ikke er kompatibel med lysdæmperen).</li> </ul>
Det er ikke muligt at tænde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lad lysdæmperen afkøle, hvis den er overophedet.</li> <li>• Reducér belastningen.</li> <li>• Skift belastningen.</li> <li>• Kontrollér ledningsføringen mellem enheden og belastningen.</li> </ul>
Flimren ved minimal lysstyrke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forøg den minimale lysstyrke (hvis flimren stadig fortsætter, skal du installere en 31LCDA-enhed til belastningskorrektion).</li> <li>• Skift belastningen (hvis minimumlysstyrken er utilstrækkelig).</li> <li>• Indstil på RL-LED-tilstand, side 20.</li> </ul>
Flimren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skift belastningen.</li> <li>• Indstil på RL-LED-tilstand, side 20.</li> </ul>
Kun minimal dæmpningsevne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skift dæmpningsområde.</li> <li>• Skift belastningen (hvis belastningen ikke er kompatibel med lysdæmperen).</li> <li>• Indstil på RL-LED-tilstand, side 20.</li> </ul>
Enheden er ikke klar til at blive parret, når den er fjernet fra appen.	Nulstil til fabriksindstillingerne, se Nulstilling af enheden, side 41.

## Tekniske data

	Belastningstype	Belastningsnavn	Belastningsværdi
Nominel effekt		Lysdiode	0-200 W  0-80 W 
		Glødelampe	0-300 W 
		Halogenlampe	20-300 W 
		Elektronisk step-down-konverter	0-300 W 

Tilslutningsterminaler	
Tilspændingsmoment:	0,5 Nm
<b>Bageste terminaler</b>	<b>Trådstørrelsesområde (min...maks)</b>
Massiv ledning pr. terminal	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Fleksibel ledning med ledningsafslutning pr. terminal	
2x massive ledninger pr. terminal	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2x fleksible ledninger med ledningsafslutning pr. terminal	
<b>Forreste terminaler</b>	<b>Kabeltype</b>
Fleksibel ledning med ledningsafslutning	H03VV-F, H05VV-F: 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> - 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Mærkespænding:	AC 230 V ~, 50 Hz
Dæmpningskanal:	1
Standby:	< 0,25 W
Driftstemperatur:	-5 °C ... 45 °C
Nullleder:	Obligatorisk
Forsikring:	Maks. 16 A gruppeafbryder
Driftsfrekvens:	2405 ... 2480 MHz
Maks. transmitteret radiofrekvenseffekt:	< 10 mW
Kapslingsklasse:	IP20
Produktmål:	Ø 83,0 x 38,0 mm
Kommunikationsprotokol:	ZigBee 3.0-certificeret

Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
Frankrig

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

Da standarder, specifikationer og design ændres fra tid til anden, bør du bede om bekræftelse af oplysningerne i denne publikation.

© 2026 – 2026 Schneider Electric. Alle rettigheder forbeholdes.

DUG\_LK Trådløst lampeudtag Zigbee\_WH-00