

Exxact - Tryckdimmer m. Nolla LED uppkopplad

Användarguide för enheten

Information om enheternas funktioner
08/2022

Juridisk information

Varumärket Schneider Electric och alla varumärken som tillhör Schneider Electric SE som det finns hänvisningar till i den här guiden tillhör Schneider Electric SE eller dess dotterbolag. Alla andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Den här guiden och innehållet i den skyddas av tillämpliga upphovsrättslagar och tillhandahålls endast i informationssyfte. Ingen del av den här guiden får återges eller överföras i någon form eller på något sätt (varken elektroniskt, mekaniskt, eller via kopiering eller inspelning, eller på något annat sätt) för något ändamål utan skriftligt tillstånd från Schneider Electric.

Schneider Electric utfärdar ingen rätt eller licens för kommersiell användning av guiden eller innehållet i den med undantag för en icke-exklusiv och personlig licens att rådfråga den i "befintligt skick".

Produkter och utrustning från Schneider Electric får endast installeras, användas och underhållas av kvalificerad personal.

Eftersom standarder, specifikationer och konstruktioner kan ändras kan informationen i den här guiden ändras utan föregående meddelande.

I den utsträckning det är tillåtet enligt gällande lag har inte Schneider Electric eller dess dotterbolag något ansvar och ingen ansvarsskyldighet för eventuella fel eller utelämnanden i informationsinnehållet i det här materialet eller för några konsekvenser som uppstår som följd av användningen av informationen i det här materialet.

Innehållsförteckning

Säkerhetsinformation	5
Exxact - Tryckdimmer m. Nolla LED uppkopplad.....	6
För din säkerhet	6
Om enheten	7
Installera enheten	7
Parkoppla enheten	7
Parkoppla enheten manuellt	7
Parkoppla enheten med automatisk skanning	9
Kontrollera om apparaten är ansluten med eller utan neutralledare?.....	10
Konfigurera enheten	10
Ändra enhetssymbolen.....	10
Byta namn på enheten	11
Ändra plats för enheten	11
Hantera dimmerinställningar	13
Ta bort enheten	15
Återställa enheten.....	16
Använda enheten	16
Växla/dimra enheten manuellt.....	16
Växla/dimra enheten med appen.....	17
Skapa ett schema	18
Skapa ett scenario	19
Skapa en automation	21
Lysdiodindikering.....	26
Felsökning	27
Teknisk data.....	27

Säkerhetsinformation

Viktig information

Läs igenom dessa instruktioner noggrant och titta på utrustningen för att bekanta dig med enheten innan du försöker installera, använda, serva eller underhålla den. Följande särskilda meddelanden kan visas i den här handboken eller på utrustningen för att varna för potentiella risker eller för att uppmärksamma information som klargör eller förenklar ett arbetsmoment.



Om någon av symbolerna läggs till på en säkerhetsmärkning av typen "Fara" eller "Varning" innebär detta att det finns en elrisk som kommer att resultera i personskada om instruktionerna inte följs.



Detta är varningssymbolen. Den används för att varna dig för potentiella risker för personskada. Följ all säkerhetsinformation som står tillsammans med den här symbolen för att undvika potentiell personskada eller dödsfall.

FARA

FARA indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, **kommer att resultera i dödsfall eller allvarlig skada**

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

VARNING

VARNING indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, **kan resultera i dödsfall eller allvarlig skada**

OBSERVERA

OBSERVERA indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, **kan resultera i smärre eller måttliga skador.**

OBS!

OBS! ger information om arbetsmoment som inte är förknippade med fysisk personskada.

Exxact - Tryckdimmer m. Nolla LED uppkopplad



WDE00X960

För din säkerhet

⚠ FARA

RISK FÖR ELEKTRISK CHOCK, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE

Elinstallationer får endast utföras av behörig installatör. Behöriga installatör måste besitta ingående kunskaper inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk.
- Anslutning av elektriska installationsapparater.
- Dragning och förläggning av elektrisk kabel.

Säkerhetsstandarder, lokala installationsföreskrifter och andra bestämmelser.

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

⚠ FARA

RISK FÖR LIVSHOTANDE SKADOR GENOM ELEKTRISK CHOCK

Utgångarna kan ha ström även när lasten är avstängd.

Koppla bort enheten från spänningsförsörjningen via säkringen i den inkommande kretsen innan du arbetar på enheten.

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

⚠ OBSERVERA

APPARATEN KAN VARA SKADAD

Anslut endast dimbara laster.

Om anvisningarna inte följs kan det leda till personskador eller skador på utrustningen.

Om enheten

Den Tryckdimmer m. Nolla LED uppkopplad (**Dimmer**) är en tryckknapps-enhet som kan användas för att tända och dimra LED-, resistiva-, induktiva- eller kapacitiva laster manuellt eller fjärrstyrt. Den kan detektera lasten automatiskt och har termiskt skydd, överlastmotstånd och kortslutningsskydd.

Styrningsalternativ

Hemstyrning: För att styra dimmern genom Wiser-appen behöver du Wiser Gateway.

Direktdrift: Dimmern kan alltid styras direkt på plats. Du kan även ansluta valfritt antal mekaniska återfjädrande tryckknappar för att styra enheten.

Installera enheten

Se installationsanvisningarna som medföljer produkten.


Se Tryckdimmer m. Nolla LED uppkopplad.

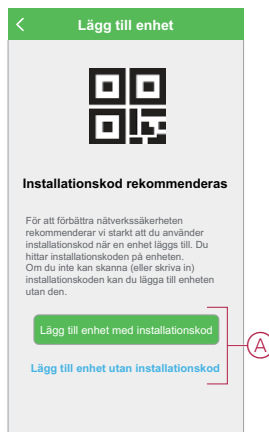
Parkoppla enheten

Använd Wiser by SE-appen och parkoppla din enhet med **Gateway** för att komma åt och styra enheten. Du kan antingen lägga till enheten manuellt eller göra en automatisk sökning för att parkoppla den.

Parkoppla enheten manuellt

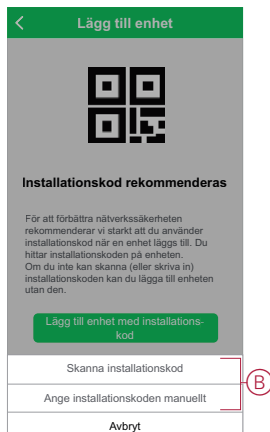
Följ nedan steg för att parkoppla enheten manuellt:

1. På **huvudsidan** trycker du på symbolen **+**.
2. Tryck på symbolen  och välj **Wiser Gateway**.
3. Välj något av alternativen för att lägga till enhet (A):
 - Lägg till enhet med installationskod
 - Lägg till enhet utan installationskod



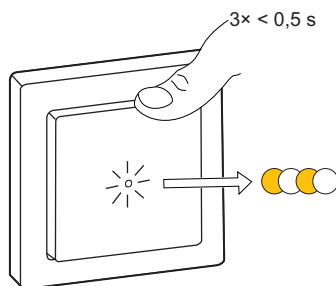
4. Om du vill lägga till enheten med installationskod trycker du på knappen **Lägg till enhet med installationskod** för att öppna snabbmenyn. Välj något av alternativen (B):
 - Skanna installationskoden – du kan skanna installationskoden för enheten
 - Ange installationskoden manuellt – du kan ange installationskoden för enheten manuellt

När du har lagt till enheten med installationskoden fortsätter du till **steg 6**.



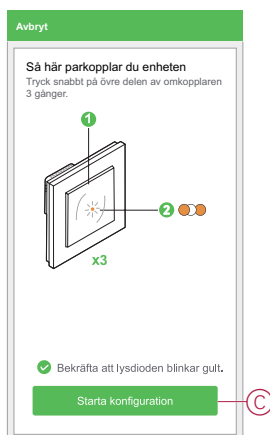
FÖRSLAG: Vi rekommenderar starkt att du lägger till enheten med installationskoden.

5. Om du vill lägga till enheten utan installationskod trycker du på **Lägg till enhet utan installationskod**.
6. Tryck snabbt på tryckknappens övre del 3 gånger (< 0,5 s)



Lysdioden blinkar gult.

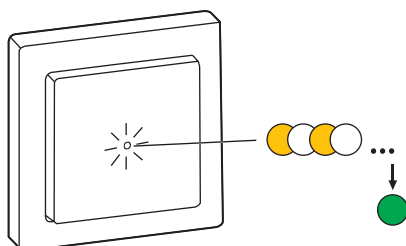
7. Markera **Bekräfta att lysdioden blinkar gult** i appen och tryck på **Starta konfiguration (C)**.



Appen visar förloppet när enheten kopplas upp.

- Vänta i några sekunder tills enheten är uppkopplad och appen visar att enheten har lagts till.

Den grönfärgade lysdioden på dimmern visar att den har kopplats upp till **Gateway**.



- När enheten har lagts till i appen trycker du på **Klar**.

Parkoppla enheten med automatisk skanning

När enheten parkopplas med automatisk skanning upptäcks enheten automatiskt när den är påslagen.

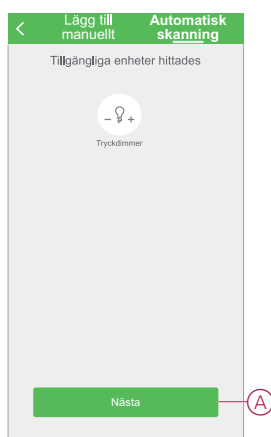
Parkoppla enheten genom att följa nedan steg:

- På **huvudsidan** trycker du på symbolen **+**.
- Tryck på fliken **Automatisk skanning** och tryck på **Bekräfta**.
- Om du har flera Gateways går du till steg 4, annars fortsätt till steg 5.
- Tryck på **Välj Gateway** och välj Wiser Gateway på snabbmenyn.
- Tryck snabbt på tryckknappens övre del 3 gånger (< 0,5 s).

OBS:

- Lysdioden blinkar gult.
- Vänta några sekunder tills enhetssökningen är klar.

- Tryck på **tryckknappsdimmer** och tryck på **Nästa (A)**.




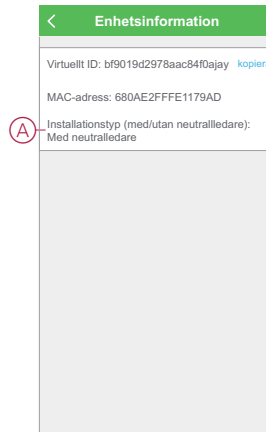
- När enheten har lagts till trycker du på **Klar**.

Kontrollera om apparaten är ansluten med eller utan neutralledare?

Med Wiser-appen kan du kontrollera om dimmern är ansluten med eller utan neutralledare.

Kontrollera anslutningsättet genom att följa nedan steg:

1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter** > **Tryckdimmer**.
2. Tryck på symbolen  och tryck på **Enhetsinformation**.
Du ser typen av **anslutning (A)** i appen.





OBS: Virtuellt ID och MAC-adress kan variera beroende på enhet.

Konfigurera enheten

Ändra enhetssymbolen

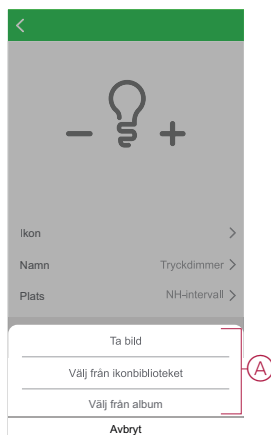
Med Wiser-appen kan du ändra enhetssymbolen.

Ändra enhetssymbolen genom att följa nedan steg:

1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter** > **Tryckdimmer**.
2. Tryck på symbolen  och tryck på **-**  **+**.
3. Tryck på **Symbol** för att visa menyn.

4. I snabbmenyn väljer du något av följande (A):

- Ta bild – gör att du kan ta ett foto från en mobilkamera
- Välj från symbolbiblioteket – med det här alternativet kan du välja en symbol i appbiblioteket
- Välj från album – med det här alternativet kan du välja foton från mobilgalleriet





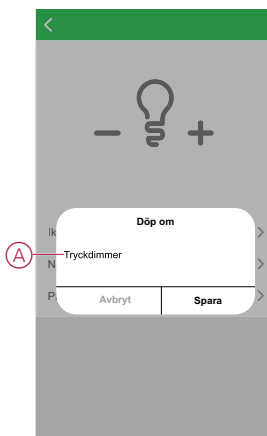
5. Tryck på önskad bild/symbol för att ändra symbolen.

Byta namn på enheten

Med Wisers-appen kan du byta namn på enheten för enklare identifiering.

Byt namn på enheten genom att följa nedan steg:



1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter > Tryckdimmer**.
2. Tryck på symbolen  och tryck på .
3. Tryck på **Namn**, ange namnet (A) och tryck på **Spara**.



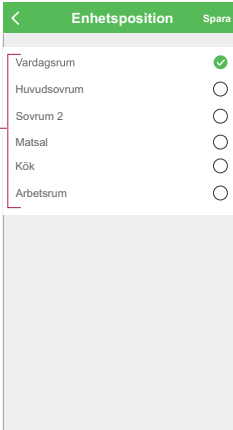
Ändra plats för enheten

Med Wisers-appen kan du ändra enhetens placering.

Ändra enhetens plats genom att följa nedan steg:

1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter > Tryckknappsdimmer**.
2. Tryck på symbolen  och tryck på .

3. Tryck på **Plats**, välj en plats i listan (A) och tryck på **Spara**.



The screenshot shows a mobile application interface with a green header bar. The header contains a back arrow on the left, the text "Enhetsposition" in the center, and "Spara" on the right. Below the header is a list of room names, each with a radio button to its right. A red circle with the letter "A" is positioned to the left of the list, highlighting the "Sovrum 2" option. The list items are: "Vardagsrum" (checked), "Huvudsovrums", "Sovrum 2", "Matsal", "Kök", and "Arbetsrum". Below the list is a large, empty grey rectangular area.

Room Name	Selected
Vardagsrum	<input checked="" type="radio"/>
Huvudsovrums	<input type="radio"/>
Sovrum 2	<input type="radio"/>
Matsal	<input type="radio"/>
Kök	<input type="radio"/>
Arbetsrum	<input type="radio"/>

Hantera dimmerinställningar

Med Wiser-appen kan du hantera dimmerlägen och inställningar.

Gör så här för att komma åt dimmerinställningarna:

1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter > Tryckknappsdimmer**.
2. På kontrollpanelssidan för enheten trycker du på **Inställningar**.

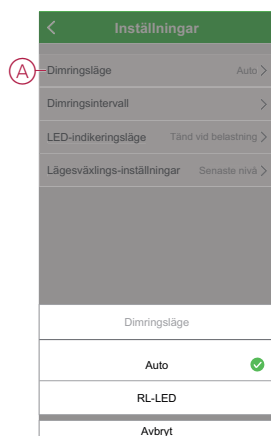
Dimringsläge

Du kan ändra dimringsläget i appen om du har problem med ljusflimmer. Detta förbättrar dimringskvaliteten.

Tryck på **dimringsläget** (A) och välj något av följande:

- Auto – När valfri belastning är ansluten till dimmern (t.ex. glödlampan).
- RL-LED – Välj endast läget när lysdioden inte fungerar som den ska i autoläge.

OBS: Mer information finns i teknisk data, sida 27.



Dimringsintervall

Du kan begränsa högsta och lägsta ljusnivå för lasten som är ansluten till enheten. Detta görs för att undvika flimmer och att lysdioden släcks.

Tryck på **dimringsintervall** (B) och gör något eller båda av följande:

- Min. ljusstyrka – Dra i skjutreglaget för att begränsa den lägsta ljusstyrkan.

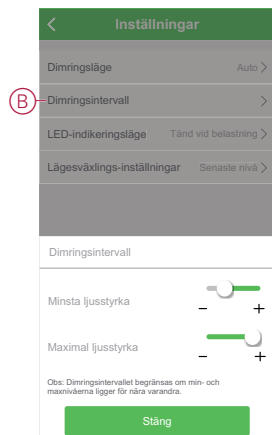
OBS: Den lägsta ljusstyrkenivån ska vara lägre än den högsta ljusstyrkenivån.

FÖRSLAG: Om du ställer in lägsta ljusstyrka längst till höger på skjutreglaget så glöder belastningen vid detta lägsta ljusvärde även när du drar skjutreglaget på kontrollpanelen till den understa positionen (mer information finns i kontrollpanelen, sida 16).

- Maximal ljusstyrka – Dra i skjutreglaget om du vill begränsa den maximala ljusstyrkan

OBS: Den högsta ljusstyrkenivån ska vara högre än den lägsta ljusstyrkenivån.

FÖRSLAG: Om du ställer in den maximala ljusstyrkan längst till vänster på skjutreglaget, så glöder belastningen vid detta högsta ljusvärde även när du drar skjutreglaget på kontrollpanelen till den översta positionen (mer information finns på kontrollpanelen, sida 16).



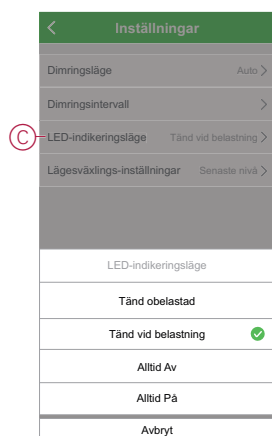
OBS: Dimringsintervall begränsas om min. och max. nivåerna är för nära varandra.

LED-indikeringsläge

Du kan välja LED-indikeringsläge för enkel identifiering av enhetens status.

Tryck på **LED-indikeringsläge** (C) och välj något av följande:

- Tänd obelastad – lysdioden på dimmern lyser när enheten är Av
- Tänd vid belastning – lysdioden på dimmern lyser när enheten är På
- Alltid av – lysdioden på dimmern är alltid släckt
- Alltid på – lysdioden på dimmern är alltid tänd



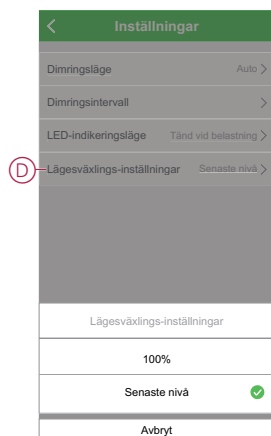
Information om ljusdiodens färg under varje läge finns i Lysdiodindikering, sida 26.

Växla lägesinställning

När du använder den här inställningen kommer enheten ihåg enhetens senaste status.


Tryck på **Växla lägesinställning** (D) och välj något av följande:

- 100 % – Belastningen lyser med maximal ljusstyrka varje gång den slås på
- Senaste nivån (minnesfunktion) – Belastningen lyser med den tidigare inställda ljusnivån varje gång den slås på



Ta bort enheten

Med Wiser-appen kan du ta bort en enhet från enhetslistan. Ta bort enheten genom att följa nedan steg:

1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter** > **Tryckdimmer**.
2. Tryck på symbolen  om du vill visa mer information.
3. Tryck på **Ta bort och fabriksåterställ enheten** (A).



FÖRSLAG: Alternativt kan du trycka länge på **Tryckdimmer** på **huvudsidan** för att ta bort enheten.

OBS: Genom att ta bort enheten återställer du enheten. Läs **Återställa enheten**, sida 16 om du fortfarande har problem med återställningen.

Återställa enheten

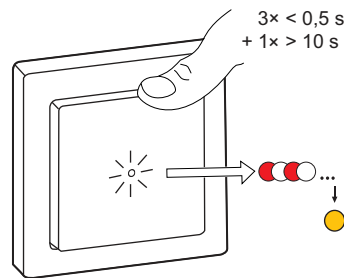
Du kan manuellt återställa enheten till fabriksinställningarna.

Tryck snabbt på tryckknappen 3 gånger ($<0,5s$) och tryck sedan på tryckknappen en gång ($>10s$).

Lysdioden blinkar rött efter 10 s, släpp därefter tryckknappen.

Vid genomförd återställning slutar lysdioden blinka. Sedan startas enheten om och blinkar grönt i några sekunder.

OBS: Efter återställningen blir lysdioden gul och visar att den är klar för parkoppling.



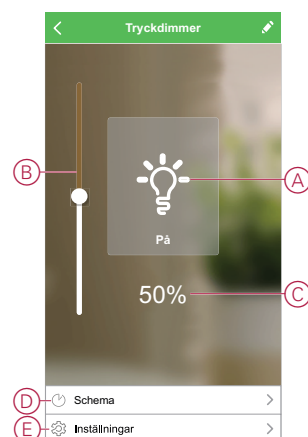
Använda enheten

Med Kontrollpanelen kan du tända/släcka dimmern, öka/minska ljusstyrkan och styra olika inställningar.

På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter > Tryckknappsdimmer** för att komma åt kontrollpanelen.

På kontrollpanelssidan visas följande:

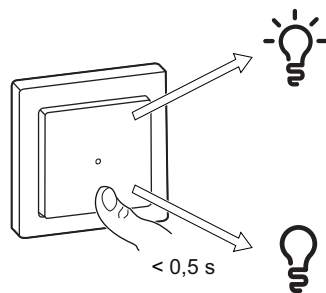
- Dimmerns (A) nuvarande status
- Skjutreglage för justering av ljusstyrkan (B)
- Procentvärde för aktuell ljusstyrka (C)
- Schema, sida 18 (D)
- Inställningar, sida 13 (E)



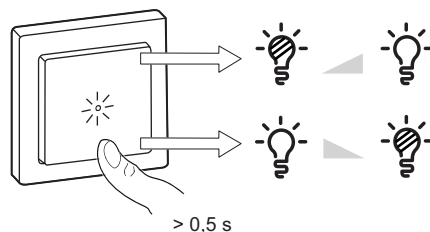
Växla/dimra enheten manuellt

Du kan slå på/stänga av och öka/minska ljusstyrkan på dimmern manuellt. Dimmern ger ström till den belastning som är ansluten.

Tryck snabbt på tryckknappen ($<0,5s$) på enheten en gång för att slå på/av dimmern.



Tryck länge på tryckknappen (>0,5s) på enheten för att öka/minska ljusstyrkan på dimmern.



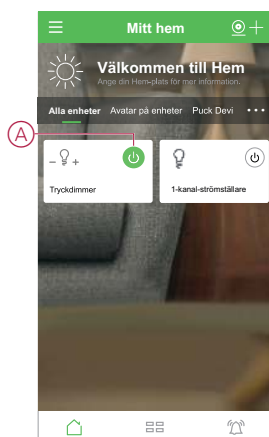
Växla/dimra enheten med appen


Med Wiser-appen kan du slå på/stänga av och öka/minska enhetens ljusstyrka.

Slå på/stäng av enheten

Följ nedan steg för att slå på/stänga av enheten:

1. På **huvudsidan** trycker du på strömknappen (A) för att slå på/stänga av dimmern.



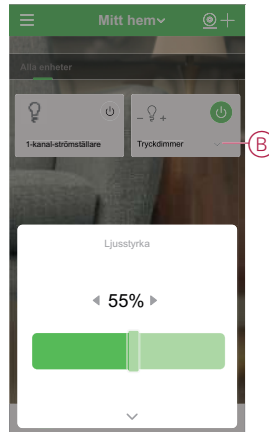
2. Alternativt kan du navigera till kontrollpanelen, sida 16 på enheten och trycka på -symbolen för att slå på/stänga av dimmern.

OBS: Kontrollpanelen visar dimmerns aktuella status.

Justera enhetens ljusstyrka

Följ nedan steg för att öka/minska enhetens ljusstyrka:

1. På **huvudsidan** trycker du på v-symbolen (B) och drar skjutreglaget för att justera dimmerns ljusstyrka.



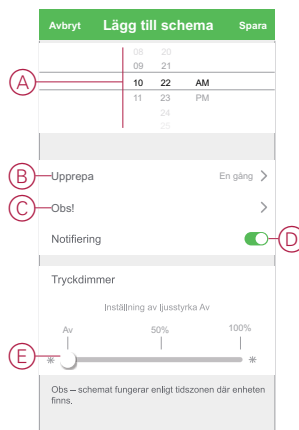
2. Alternativt. Du kan navigera till **kontrollpanelen**, sida 16 på enheten och dra skjutreglaget uppåt/nedåt för att öka/minska ljusnivån.

OBS: Kontrollpanelen visar dimmerns aktuella ljusstyrka i procent.

Skapa ett schema

Dimmern kan styras och aktiveras enligt ett schema. När schemat är skapat följer systemet det aktiva schemat. Du kan skapa eller ändra scheman när som helst. Skapa ett schema genom att följa nedan steg:

1. På **huvudsidan** trycker du på **Alla enheter > Tryckdimmer**.
2. Tryck på **Schema > Lägg till schema** för att lägga till ett schema.
3. Ställ in tiden (A).
4. Tryck på **Upprepa** (B) för att välja de dagar du vill ange i schemat.
5. Tryck på **Anteckning** (C), skriv in anteckningen och tryck på **Bekräfta**.
6. Tryck på växlingsknappen (D) för att aktivera **Notifiering** för schemat. Appen kommer att skicka ett meddelande när aktiviteten körs vid schemalagd tidpunkt.
7. I tryckdimmer drar du i **skjutreglaget** (E) för att göra något av följande:
 - 100 % – Slår på dimmern med högsta ljusnivå vid schemalagd tid
 - Av – Slår av dimmern på schemalagd tid
 - Dra skjutreglaget var som helst däremellan för att slå på dimmern med inställd ljusstyrkenivå på schemalagd tid




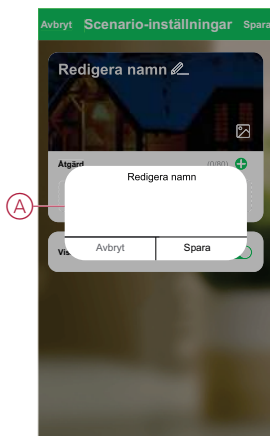
8. Tryck på **Spara**.

Skapa ett scenario

Med ett scenario kan du gruppera flera åtgärder som vanligtvis utförs tillsammans. Med Wiser-appen kan du skapa scenarier baserat på dina behov (t.ex. filmkväll). Skapa ett scenario genom att följa nedan steg:

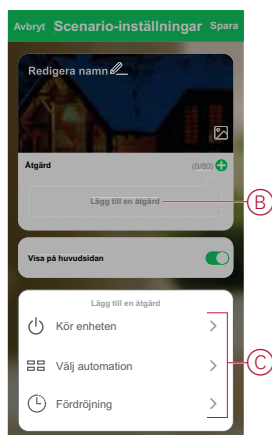
1. Tryck på symbolen ☰ på **huvudsidan**.
2. Skapa ett scenario genom att trycka på symbolen **Scenario > +**.
3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på scenariot (A) och tryck på **Spara**.

TIPS: Du kan välja den omslagsbild som representerar ditt scenario genom att klicka på  symbolen.

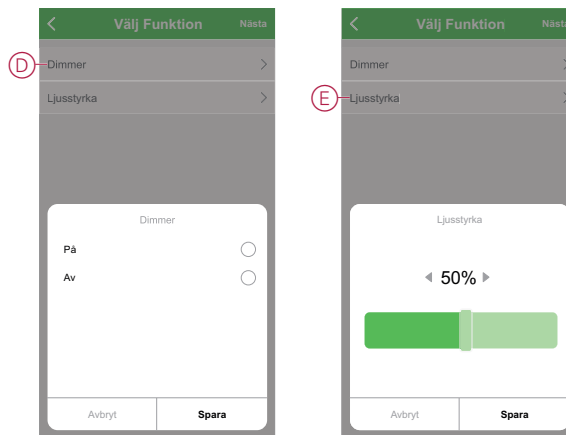


4. Öppna snabbmenyn genom att trycka på **Lägg till en åtgärd** i avsnittet **Åtgärd**.
5. På menyn **Lägg till en åtgärd** kan du utföra någon eller alla av följande åtgärder (C):
 - Kör enheten – välj de enheter som du vill i ett scenario.
 - Välj automation – Markera den automation som du vill aktivera eller inaktivera. Mer information finns i Automation, sida 21.
 - Fördröjning – ställ in fördröjningstiden.

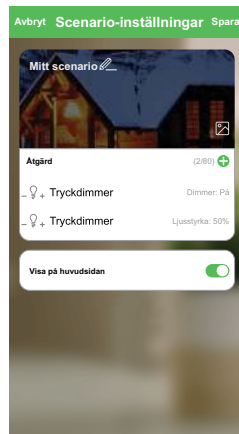
OBS! Du kan lägga till en eller flera åtgärder med symbolen .



6. Klicka på **Kör enheten > Tryckknappsdimmer** och välj antingen en eller båda av de funktioner som ska läggas till i scenariot:
- Dimmer – Slå på/stänga av dimmern (D)
 - Ljusstyrka – Justera ljusstyrkenivån (E)



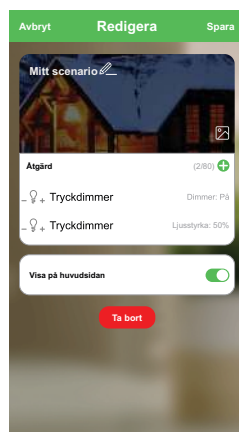
7. När alla åtgärder har konfigurerats trycker du på **Spara**.



Redigera ett scenario

Redigera ett scenario genom att följa nedan steg:

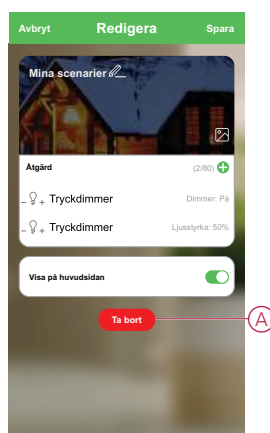
1. På fliken **Scenario** letar du rätt på det scenario du vill redigera och trycker på symbolen ●●●.
2. På sidan **Redigera** kan du trycka på varje objekt (till exempel dimmer, jalsu, fördröjning etc.) för att ändra inställningarna och trycka på **Spara**.



Ta bort ett scenario

Ta bort ett scenario genom att följa nedan steg:

1. På fliken **Scenario** letar du rätt på det scenario du vill ta bort och trycker på symbolen ●●●.
2. Tryck på **Ta bort** (A).

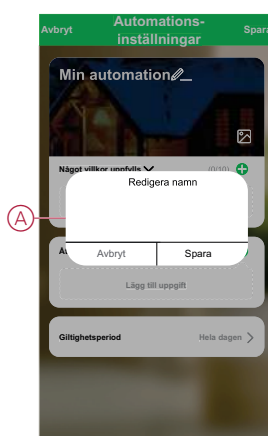


Skapa en automation

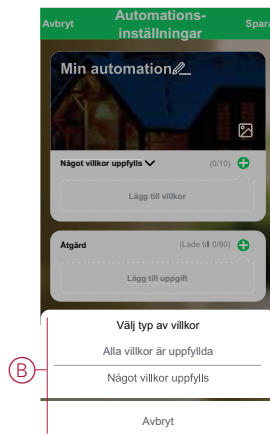
Med en automation kan du gruppera flera åtgärder som normalt utförs tillsammans så att de aktiveras automatiskt eller vid schemalagda tidpunkter. Genom att använda Wiser-appen kan du skapa automationer utifrån dina behov. Skapa en automation genom att följa nedan steg:

1. På **huvudsidan** trycker du på symbolen ☰.
2. Skapa en automation genom att trycka på symbolen **Automation > +**.
3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på automationen (A) och tryck på **Spara**.


TIPS: Du kan välja den omslagsbild som representerar din automation genom att trycka på 🖼️-symbolen.

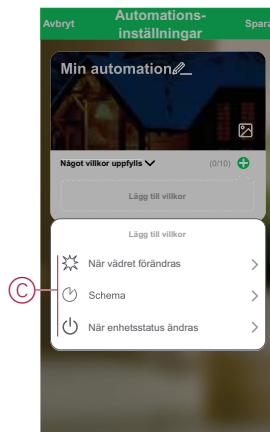


4. Tryck på **Något villkor uppfylls** för att välja en av villkorstyperna (B):
- Alla villkor är uppfyllda – automationen utförs när alla villkor är uppfyllda
 - Något villkor uppfyllt – automationen utförs när minst ett villkor är uppfyllt



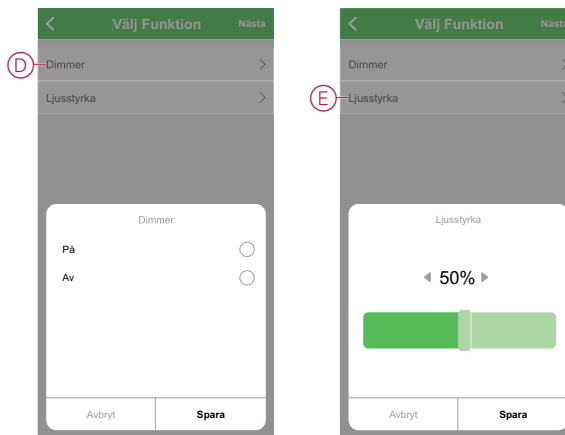
5. Tryck på **Lägg till villkor** för att öppna snabbmenyn.
6. På menyn **Lägg till villkor** kan du göra något eller alla av följande alternativ (C):
- När vädret ändras – välj olika väderinställningar
 - Schema – ställ in tid och dag
 - När enhetsstatus ändras – välj enhet och dess funktion

Obs! Du kan lägga till ett eller flera villkor med symbolen .



7. Tryck **när enhetsstatus ändras** > **Tryckdimmer** och markera antingen en eller båda funktionerna:


- Dimmer – Slå på/stänga av dimmern (D)
- Ljusstyrka – Justera ljusstyrkenivån (E)

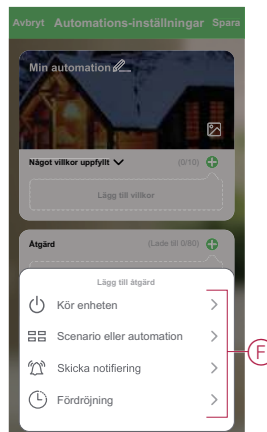


8. Tryck på **Lägg till en åtgärd** för att öppna snabbmenyn.

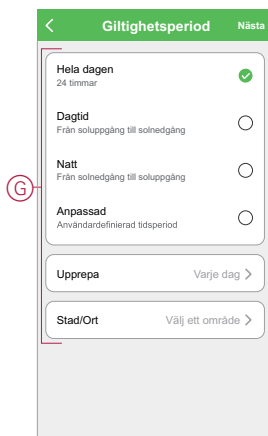
9. På menyn **Lägg till en åtgärd** kan du göra något eller alla av följande alternativ (F):

- Kör enheten – välj de enheter som du vill ska aktiveras
- Scenario eller automation – Markera det scenario som du vill aktivera eller markera den automation som du vill aktivera eller inaktivera
- Skicka notifiering – aktivera notifiering för automationen
- Fördröjning – ställ in fördröjningstiden

OBS! Du kan lägga till en eller flera åtgärder med symbolen .



10. Tryck på Giltighetsperiod för att ange tidsintervall för automationen. Du kan välja något av följande (G):
- Hela dagen – 24 timmar
 - Dagtid – från soluppgång till solnedgång
 - Natt – från solnedgång till soluppgång
 - Anpassad – användardefinierad tidsperiod




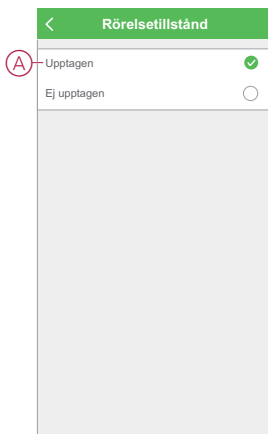
11. När alla åtgärder och villkor är definierade trycker du på **Spara**. När automationen har sparats visas den på fliken **Automation**. Du kan aktivera automationen genom att trycka på växlingsknappen.

Exempel på automation

Den här demon visar hur du skapar en automation för att tända ljuset med 50 % ljusstyrka när rörelse detekteras.

OBS: Dimmern stängs inte av automatiskt när sensorn skickar meddelandet "Ingen detektering". Om du vill stänga av dimmern när det inte längre sker någon rörelse måste du skapa en ny automation.

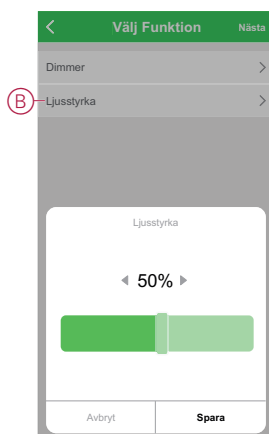
1. Skapa en automation genom att trycka på symbolen **Automation** > +.
2. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på automationen och tryck på **Spara**.
TIPS: Du kan välja den omslagsbild som representerar din automation genom att trycka på -symbolen.
3. Tryck på **Lägg till villkor** > **När enhetsstatus ändras** > **Rörelsedetektor**.
4. Klicka på **Rörelsetillstånd** > **Använd** (A).



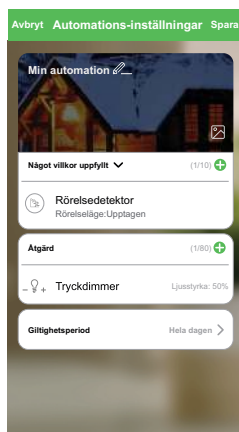
5. Klicka på **Lägg till en åtgärd** > **Kör enheten** > **Tryckdimmer**.

6. Tryck på **Ljusstyrka (B)**, justera ljusstyrkan till 50 % och tryck på **Spara**.

FÖRSLAG: Om du lägger till ljusstyrkenivån tänds ljuset när automationen aktiveras. Du behöver inte lägga till en uppgift för att slå på dimmern separat.



7. Tryck på **Nästa**.
8. Tryck på **Spara** på sidan **Automationsinställningar**.



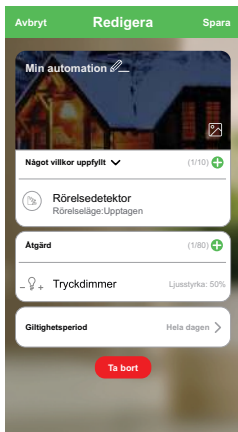
När automationen har sparats visas den på fliken **Automation**. Du kan aktivera automationen genom att trycka på växlingsknappen.

Redigera en automation

Redigera en automation genom att följa nedan steg:

1. På fliken **Automation** letar du rätt på den automation som du vill redigera och trycker på ikonen ●●●.

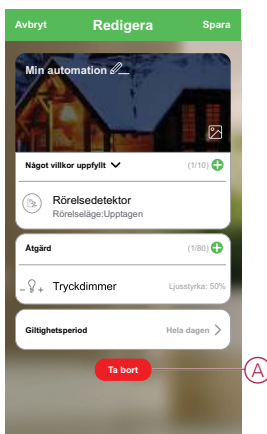
2. På **Redigera** sidan kan du trycka på varje objekt (till exempel dimmer, jalusi, fördröjning etc.) för att ändra inställningarna och trycka på **Spara**.



Ta bort en automation



Ta bort en automation genom att följa stegen nedan:

1. På fliken **Automation** letar du rätt på den automation som du vill ta bort och trycker på ikonen ●●●.
2. Tryck på **Radera (A)**.





Lysdiodindikering





Parkoppling

Användaråtgärd	Lysdiodindikering	Status
Tryck på tryckknappen 3 gånger	Ljusedioden blinkar gult en gång per sekund. 	Parkopplingsläget är aktivt i 30 sekunder. När parkopplingen är klar lyser dioden grönt en stund före avstängning. 

Aterställning

Användaråtgärd	Lysdiodindikering	Status
Tryck snabbt (<0,5s) och släpp tryckknappen 3 gånger, tryck därefter igen och håll nere i >10s.	Efter 10s blinkar lysdioden rött. 	Enheten är i återställningsläge. Den återställs till fabriksinställningarna efter 10 sekunder. Enheten startas sedan om och lysdioden blinkar grönt i några sekunder och förblir sedan gul. 

LED-indikeringsläge/bakgrundsbelysningsläge


Belastningsstatus	PÅ	AV
Tänd obelastad	Ingen LED-indikering	
Tänd vid belastning		Ingen LED-indikering
Alltid Av	Ingen LED-indikering	Ingen LED-indikering
Alltid På		

Felsökning




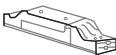
Symptom	Lösning
Det går inte att dimra upp.	<ul style="list-style-type: none"> Minska/öka lasten. Låt dimmern svalna vid överhettning. Byta last (om lasten inte är kompatibel med dimmern).
Det går inte att tända.	<ul style="list-style-type: none"> Låt dimmern svalna vid överhettning. Minska lasten. Byt last. Kontrollera kablarna mellan tryckknappen och dimmern.
Flimrar vid lägsta ljusstyrka.	<ul style="list-style-type: none"> Öka den lägsta ljusnivån (om flimret kvarstår installerar du en CCT90501-lastkorrigeringsenhet). Byt last (om den lägsta ljusstyrkan är otillräcklig). Ställ in på RL LED läge.
Flimrar	<ul style="list-style-type: none"> Byt last. Ställ in på RL LED läge.
Endast begränsad dimringsförmåga	<ul style="list-style-type: none"> Ändra dimringsintervall. Byt last (om lasten inte är kompatibel med dimmern). Ställ in på RL LED läge.
Enheten kan inte parkopplas när den har tagits bort i appen.	Återställ till fabriksinställningarna, se återställa enheten, sida 16.

Teknisk data

Märkeffekt

Lasttyp	Lastnamn	Lastvärde	
		2 ledare (utan neutralledare, N)	3 ledare (med neutralledare, N)
 LED	Lysdiod	7-130 W (max. 0,8 A) ◀ RC	0-130 W (max. 0,8 A) ◀ RC

Märkeffekt (Fortsatt)

		7-80 W (max. 0,5 A) ▲ RL	0-80 W (max. 0,5 A) ▲ RL
	Glödlampa	14-200 W ▲ R	0-200 W ▲ R
	Halogenlampa	14-150 W ▲ R	0-150 W ▲ R
	Transformator med järnkärna:	14-150 VA ▲ RL	0-150 VA ▲ RL
	Elektronisk step-down-omvandlare	14-150 VA ▲ RC	0-150 VA ▲ RC

Nominell spänning	AC 230 V ~, 50 Hz
Standby	Max 0,4 W
Anslutningsklämmor	Skruvklämmor för max. 2 x 2,5 mm ² , 0,5 Nm
Neutralledare	Rekommenderad
Omgivningstemperatur	+5 till 25 °C (tillfälligt upp till 35 °C)
Lagringstemperatur	-25 °C till 70 °C
Transporttemperatur	-25 °C till 70 °C
Biapparat	Enkeltryckknapp, obegränsat antal, max. 50 m
Säkringsskydd	16A dvärgbrytare
Självskydd för enhet	Termiskt skydd Överlastsäker Kortslutningsskydd:
Frekvensområde	2405–2480 MHz
Max. överförd radiofrekvenseffekt	<10 mW
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0-certifierad

Efterlevnad

Miljöinformation för Green Premium-produkter

Hitta och ladda ned heltäckande information för Green Premium-produkter, inklusive RoHS- och REACH-deklarationer, PEP-dokument (Product Environmental Profile) och EOLI-instruktioner (End-of-Life Instructions).

Allmän information om Green Premium-produkter

Klicka på länken nedan om du vill läsa om Schneider Electrics Green Premium-produktstrategi.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

Hitta miljöinformation för en Green Premium-produkt

Klicka på länken nedan om du vill söka fram miljöinformation för valfri produkt (RoHS, REACH, PEP och EOLI).

OBS: Du behöver produktreferensnumret eller produktserien för att kunna utföra sökningen.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xblflyfj>

Varumärken

I den här handboken hänvisas det till system- och märkesnamn som är varumärken som tillhör respektive ägare.

- Zigbee® är ett registrerat varumärke som tillhör Connectivity Standards Alliance.
- Apple® och App Store® är registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- Google Play™ Store och Android™ är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.
- Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ är ett varumärke som tillhör Schneider Electric, dess dotterbolag och närstående företag.

Andra registrerade varumärken tillhör respektive ägare.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Reuil Malmaison
Frankrike

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Standarder, specifikationer och utformning kan variera över tid. Du ombeds därför att kontrollera giltigheten för informationen i denna publikation.

© 2022 – Schneider Electric. Alla rättigheter förbehålles.

DUG_Exxact MW tryckknapp Dimmer_WSE-00