

Wiser-adapter

Brugervejledning til enhed

Oplysninger om enhedernes funktioner og funktionalitet.

11/2022

Lauritz Knudsen 

Juridiske oplysninger

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 de respektive ejere. Denne vejledning og indholdet af den er beskyttet i henhold til gældende love om ophavsret og stilles kun til rådighed til oplysning. Ingen del af denne vejledning 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 denne vejledning eller dens indhold, bortset fra en ikke-eksklusiv og personlig licens til at referere til den på en "som den er og forefindes"-basis.

Schneider Electric's produkter og udstyr skal installeres, betjenes, serviceres og vedligeholdes af kvalificeret personale.

Da standarder, specifikationer og design ændres fra tid til anden, kan oplysningerne i denne vejledning ændres uden forudgående 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
Wiser-adapter	5
Af hensyn til din sikkerhed	5
Om enheden	5
Installation af enheden	6
Download af app'en	6
Parring af enheden	7
Konfiguration af enheden	9
Ændring af enhedsikonet	9
Omdøbning af enheden	9
Ændring af enhedens placering	10
Fjernelse af enheden	10
Nulstilling af enheden	11
Brug af enheden	11
Tænd/sluk for enheden manuelt	12
Tænd/sluk for enheden ved hjælp af appen	12
Indstilling af engangstimer	13
Oprettelse af en tidsplan	14
Kontrol af energiforbruget	14
Administration af stikindstillinger	15
Oprettelse af et scenarie	16
Oprettelse af en automatisering	19
Vedligeholdelse	23
Lysdiode-indikatorer	23
Tekniske data	24
Overensstemmelse	25
Overensstemmelsesoplysninger for Green Premium-produkter	25
Varemærker	25

Oplysninger om sikkerhed

Vigtige oplysninger

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. Adlyd 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.

Wiser-adapter



550B6000

Af hensyn til din sikkerhed

⚡⚠ ADVARSEL

FARE FOR UTILSIKTET BRUG

Enheden er beregnet til at blive brugt til ikke-kritisk automatisering. Den er ikke beregnet til livsvigtig, sikkerhedsmæssig eller medicinsk udstyr.

Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i dødsfald, alvorlig personskade eller beskadigelse af udstyr.

⚠ FORSIGTIG

RISIKO FOR BESKADIGELSE AF ENHEDEN

- Adapteren må kun bruges indendørs.
- Tilslut ikke nogen enheder, der er afhængige af en permanent strømforsyning.
- Bland ikke forskellige belastningstyper i adapteren.
- Tilslut ikke stikdåser med flere stikkontakter til adapteren.
- Må ikke bruges til EV-opladning.
- For at fraslutte strømmen til adapteren skal du trække den ud af stikkontakten eller slukke for sikringen i det indgående kredsløb.
- Tilslut ikke flere adapterer efter hinanden.

Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i dødsfald, alvorlig personskade eller beskadigelse af udstyr.

Om enheden

Wiser-adapteren (i det følgende benævnt **stik**) er en Wi-Fi®-betjent enhed, der bruges som stikadapter til at styre forskellige elektriske enheder som f.eks. gulvlamper, radioer, ventilatorer eller kaffemaskiner manuelt eller ved hjælp af Wiser-appen. Stikket kan også overvåge strømforbruget for tilsluttede enheder. Vægstikkontakten skal være tændt, for at det kan fungere.

VIGTIG:

- Tilslut ikke enheder, der er afhængige af en permanent strømforsyning.
- Sæt ikke stikket i stikkontakter, der er bagved store objekter eller møbler som f.eks. køleskabe eller skabe, der reducerer radiomodtagelsen.

Styringsmuligheder

Styring af hjemmet: Betjen stikket i dit hjem via Wiser-appen.

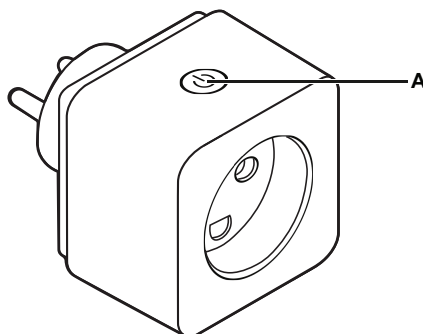
Direkte betjening: Stikket kan altid betjenes direkte på stedet. For at gøre dette kan du tænde/slukke for enheden manuelt, side 12.

Funktioner

- Tænd og sluk for tilsluttede enheder manuelt og fjernstyret via appen.
- Indstilling af en timer eller en tidsplan (via app)
- Visning af belastningsstatus (via app)
- Overvågning og visualisering af energiforbrug (via app)

Betjeningslementer

A: Betjeningsknap med statuslysdioder



Installation af enheden

Se installationsvejledningen, der følger med dette produkt.

Se Wiser-adapter.

Download af app'en

Installér app'en på en mobiltelefon for at idriftsætte og arbejde med Wiser-systemet og -enhederne.

1. Gå frem på en af følgende måder:

- **Apple-mobiltelefoner:** Besøg <https://itunes.apple.com/us/app/wiser-by-se/id1026806919?ls=1&mt=8>.

Scan QR-koden for at downloade app'en til Apple-enheder



- **Android-mobiltelefoner:** Besøg <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.schneiderelectric.WiserBySE>.


Scan QR-koden for at downloade app'en til Android-enheder



Parring af enheden

Brug Wiser-appen til at parre din enhed med det lokale Wi-Fi-netværk for at fjernstyre enheden

Download Wiser-appen, side 6 til din mobilenhed, før du parrer enheden. Sådan parres enheden:

1. På **Hjem**-siden trykkes på **+** og tryk på .
2. Vælg **Wi-Fi-netværket**, indtast **password** (A), og tryk på **Næste**.

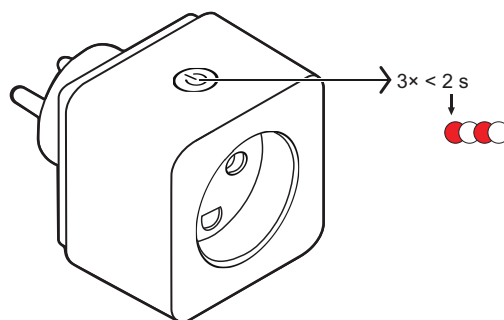
BEMÆRK: Sørg for først at tilslutte din mobiltelefon til hjemmets Wi-Fi, og vælg 2,4 GHz-netværket.



3. Sæt stikket i en strømforsyning for at slukke for enheden.

4. Tryk kortvarigt på funktionsknappen på enheden 3 gange inden for 2 sekunder, uanset om den er tændt eller slukket.

Sørg for, at lysdioden blinker rødt.



5. Vælg **Bekræft**, at LED'en blinker rødt i Wiser-appen, og tryk på **Start konfiguration (B)**.



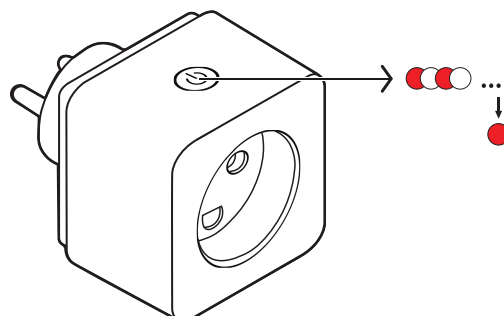
Appen viser status for tilslutning af enheden.

6. Vent et par sekunder, indtil enheden er tilsluttet, og appen viser, at enheden er tilføjet.

Den røde lysdiode på stikket viser, at den er korrekt tilsluttet Wi-Fi-netværket og klar til brug.

BEMÆRK:

- Hvis funktionsknappen er tændt, inden parringen starter, lyser lysdioden rødt, når parringen er afsluttet.
- Hvis funktionsknappen er slukket, inden parringen starter, slukker lysdioden, når parringen er afsluttet.





7. Når enheden er tilsluttet, skal du trykke på **Udført**.

Konfiguration af enheden

Ændring af enhedsikonet



Du kan ændre enhedsikonet ved hjælp af Wiser-appen.

1. På **Hjem**-siden skal du vælge den enhed, du ønsker at ændre ikonet for.
2. Tryk på i øverste højre hjørne af skærmen .
3. Tryk på Rediger  ved siden af enhedens navn.
4. Tryk på **ikonet** for at se menuen.
5. Vælg en af følgende (A) i slidemenueen for at ændre enhedsikonet:
 - **Tag billede** - giver dig mulighed for at klikke på et billede fra mobilkameraet.
 - **Vælg fra ikonbiblioteket** - giver dig mulighed for at vælge et ikon fra app-biblioteket.
 - **Vælg fra Album** - lader dig vælge et foto fra mobilgalleriet.

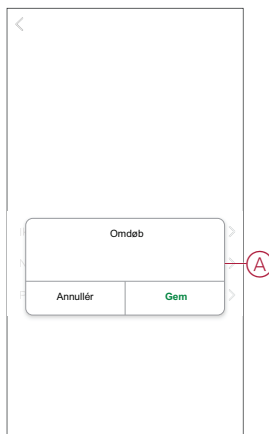


Omdøbning af enheden

Du kan omdøbe enheden ved hjælp af Wiser-appen.



1. På **Hjem**-siden skal du vælge den enhed, du ønsker at omdøbe.
2. Tryk på .
3. Tryk på Rediger  ved siden af enhedens navn.

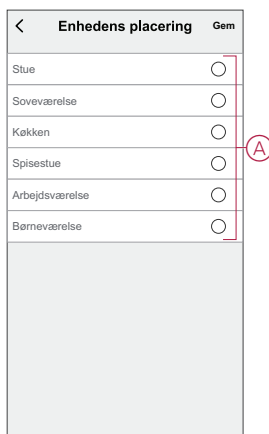
- Tryk på **Navn** , indtast det nye navn (A), og tryk derefter på **Gem** .



Ændring af enhedens placering


Du kan ændre enhedens placering ved hjælp af Wiser-appen.

- På **Hjem**-siden skal du vælge den enhed, som du ønsker at ændre placeringen for.
- Tryk på i øverste højre hjørne af skærmen  .
- Tryk på Rediger  ved siden af enhedens navn.
- Tap på **Placering**.
- Vælg den ønskede placering på listen (A), og tryk derefter på **Gem**.



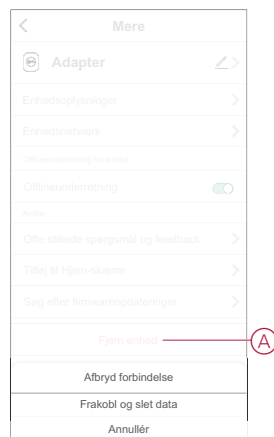
Fjernelse af enheden

Ved hjælp af Wiser-appen kan du fjerne en enhed fra enhedslisten. Sådan fjernes enheden:

- Tryk på siden **Hjem** på **Alle enheder** > **Adapter**.
- Tryk for  at få vist flere oplysninger.

3. Tryk på **Fjern enhed (A)**, og vælg en af følgende:

- Frakobl - enheden er afbrudt fra Wi-Fi
- **Frakobl og slet data** - Enheden er frakoblet Wi-Fi og sletter app-data



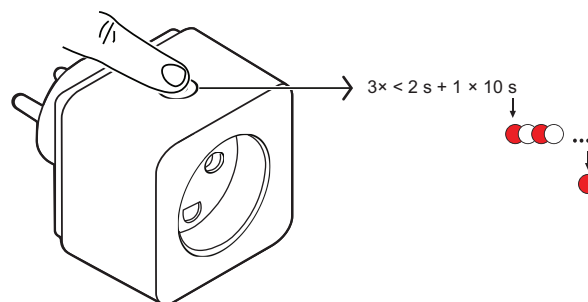
TIP: På **Hjem**-siden trykkes på og hold **Adapter** inde for at fjerne enheden.

BEMÆRK: Når du fjerner enheden, nulstiller du enheden. Hvis du stadig har et problem med nulstillingen, skal du se Manuel nulstilling af enheden, side 11.

Nulstilling af enheden

Du kan nulstille enheden til fabriksindstillingerne manuelt. Sådan nulstilles enheden:

1. Tryk kortvarigt på funktionsknappen 3 gange inden for 2 sekunder, og tryk derefter længe på funktionsknappen én gang (>10 sek.).
2. Efter 10 sek. begynder lysdioden at blinke rødt, og slip derefter funktionsknappen.
Lysdioden stopper med at blinke, når enheden er nulstillet.
3. Stikket genstarter og begynder at blinke rødt, hvilket angiver parringstilstanden.



Brug af enheden

Tryk på siden **Hjem** på **Alle enheder** > **Adapter** for at få adgang til kontrolpanelet.

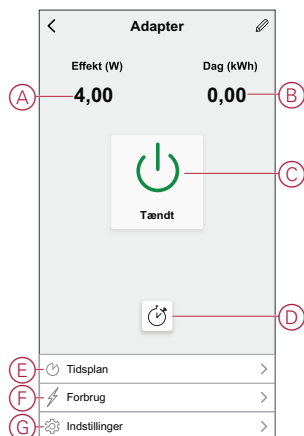
På siden med enhedens kontrolpanel kan du se følgende:

- Effekt (W) - belastningsværdien for enheden, der er tilsluttet til stikket (A)

- Dag (kWh) - det samlede energiforbrug for enheden, der er tilsluttet til stikket pr. dag (B)

BEMÆRK: Det samlede energiforbrug pr. dag nulstilles automatisk kl. 00.00 hver dag.

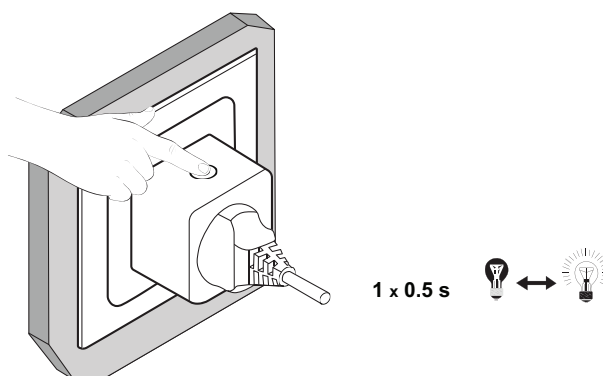
- Den aktuelle tilstand for stikket (C)
- Engangstimer, side 13 (D)
- Tidsplan, side 14 (E)
- Forbrug, side 14 (F)
- Indstillinger, side 15 (G)



Tænd/sluk for enheden manuelt

Du kan tænde/slukke for stikket manuelt. Stikket forsyner den elektriske enhed, der er tilsluttet det, med strøm. Tryk kortvarigt på funktionsknappen på enheden én gang for at tænde/slukke for stikket.

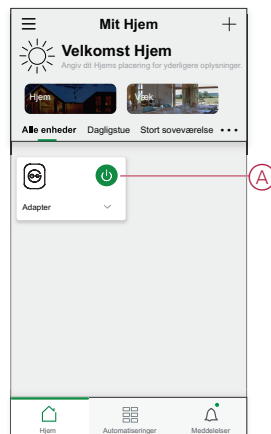
Den røde lysdiode angiver stikkets tændte status.




Tænd/sluk for enheden ved hjælp af appen

Med Wiser-appen kan du tænde/slukke for stikket. Sådan tændes/slukkes for stikket:

1. Tryk på tænd/sluk-knappen (A) på siden **Hjem** for at tænde/slukke for enheden.




2. Alternativt kan du navigere til enhedens kontrolpanel, side 11 og trykke på for  at tænde/slukke for stikket.

BEMÆRK: Kontrolpanelet viser stikkets aktuelle status.

Indstilling af engangstimer

Engangstimeren ændrer den eksisterende status for stikket, når den valgte timervarighed er overskredet. Med Wiser-appen kan du indstille den midlertidige timer til at tænde/slukke for stikket.

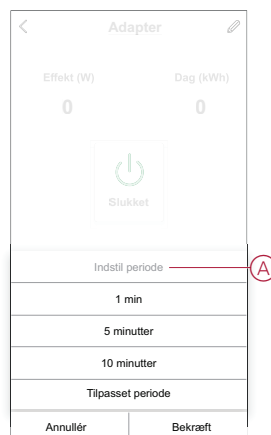
Sådan indstilles timeren:

1. Tryk på siden **Hjem** på **Alle enheder** > **Adapter**.
2. Tryk for  at vise den indstillede periode.
3. Vælg **Indstil periode** (A) i rullemenuen, og tryk på **Bekræft**.

BEMÆRK:

- Optionen **Tilpasset periode** gør det muligt at indstille timervarigheden i op til 5 timer.
- Timerens nedtælling opdateres for hver 30 sekunder.
- Hvis Permanent timer, side 15 er slået til, er engangstimeren deaktiveret.

4. Tryk på  for at slukke for timeren, før timervarigheden er forbi.

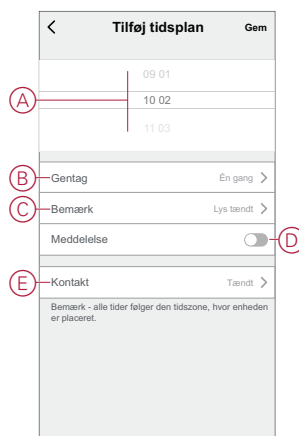


Oprettelse af en tidsplan

Stikket kan styres og aktiveres efter en tidsplan. Når tidsplanen er planlagt, følger dit system den aktive tidsplan. Du kan når som helst oprette eller redigere tidsplanerne.

Sådan oprettes en plan:

1. Tryk på siden **Hjem** på **Alle enheder** > **Adapter**.
2. Tryk på **Tidsplan** > **Tilføj tidsplan** for at tilføje en tidsplan.
3. Indstil tiden (A).
4. Tryk på **Gentag** (B) for at vælge de dage, hvor du vil indstille tidsplanen.
5. Tryk på **Bemærk** (C), indtast bemærkningen, og tryk på **Bekræft**.
6. Tryk på omskifterkontakten (D) for at tænde **underretningen** om tidsplanen. Appen sender en meddelelse om, at den planlagte opgave udføres på tidspunktet for tidsplanen.
7. Tryk på **Kontakt** (E), og vælg en af følgende muligheder:
 - **Tændt** - Tænder for stikket på det planlagte tidspunkt
 - **Slukket** - Slår stikket fra på det planlagte tidspunkt



8. Tryk på **Gem**.

Kontrol af energiforbruget

Ved hjælp af Wiser-appen kan du overvåge energiforbruget for belastningen, der er tilsluttet til enheden, ved at få adgang til forbrugsfunktionen.

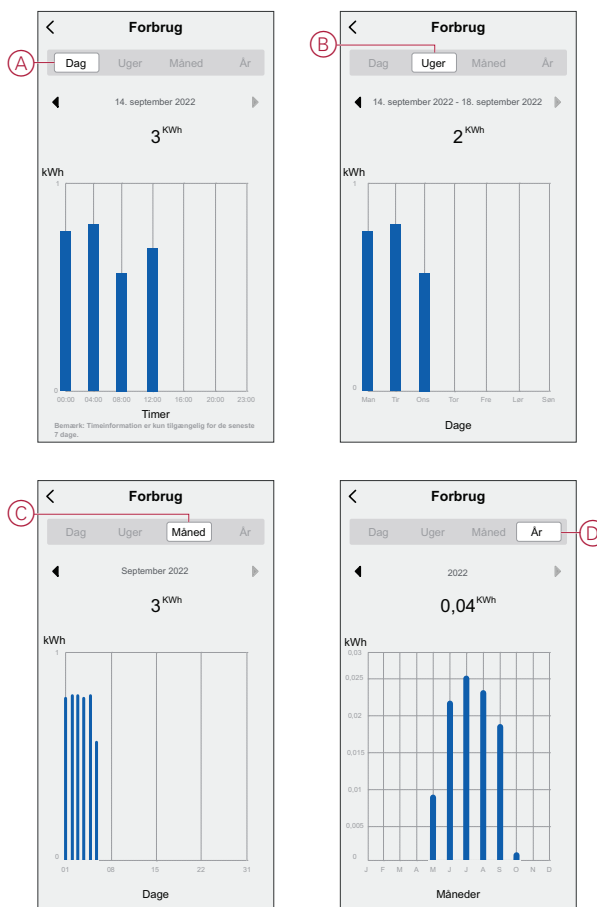
TIP: Du kan se den daglige energiforbrugsværdi i realtid for belastningen, der er tilsluttet til enheden, på enhedens kontrolpanel, side 11.

Sådan vises enhedens energiforbrugshistorik:

1. Tryk på siden **Hjem** på **Alle enheder** > **Adapter**.
2. Tryk på **Forbrug** på siden med enhedens kontrolpanel.

3. På siden **Forbrug** kan du se det samlede energiforbrug og på visningen Dag (A), Uge (B), Måned (C) og År (D) se dets ændringer i grafen.

Du kan trykke på hver bjælke på grafen for at se det samlede energiforbrug på en bestemt tid/dag/måned.



Administration af stikindstillinger

Med Wiser-appen kan du styre forskellige indstillinger for stikket.

Sådan får du adgang til plug-indstillingerne:

1. Tryk på siden **Hjem** på **Alle enheder** > **Adapter**.
2. Tryk på **Indstillinger** på siden med enhedens kontrolpanel.

Permanent timer

Når stikket er tændt, slukker den permanente timer den, når den valgte timervarighed er afsluttet, indtil indstillingen deaktiveres. Når den permanente timer er tændt, er engangstimeren, side 13 på siden med enhedens kontrolpanel deaktiveret.

Sådan tændes den permanente timer:

1. Tryk på omskifteren (A) for at tænde for den **Permanente timer**.
Det åbner optionen Permanent timervarighed.
2. Tryk på **Permanent timervarighed** (B), vælg timervarigheden, og tryk på **Bekræft**.

BEMÆRK: Optionen **Tilpasset periode** gør det muligt at indstille timervarigheden i op til 5 timer.

EKSEMPEL: Hvis du vælger timervarigheden som et minut, slukkes stikket automatisk efter et minut.

Status for strømsvigt

Når strømmen genoprettes efter et strømsvigt, bestemmer strømsvigtets statusindstilling stikkets status uanset den tidligere status.

Tryk på **Status for strømsvigt** (C), og vælg en af følgende:

- **Sluk** - Hvis stikket er tændt før strømafbrydelsen, vil stikket være slukket, når strømmen vender tilbage

- **Tændt** - Hvis stikket er slukket, før der opstår strømsvigt, vil stikket være i tændt tilstand, når strømmen vender tilbage

- **Husk seneste status** - Enhedens tidligere status fortsætter

BEMÆRK: Status 5 sekunder før strømsvigt huskes.

EKSEMPEL: Hvis stikket er i tændt status i 2 sekunder før strømsvigt og i slukket tilstand 5 sekunder før strømsvigt, er stikket i slukket tilstand, når strømmen genoprettes.

Børnelås

Børnelåsen hjælper til at forhindre, at børn betjener stikket. Når børnelåsen er tændt, kan stikket kun betjenes ved hjælp af appen, betjeningsknappen på stikket er deaktiveret.

TIP: Når du tænder for børnelåsen, slukkes stikket ikke, men forbliver i den aktuelle tilstand.

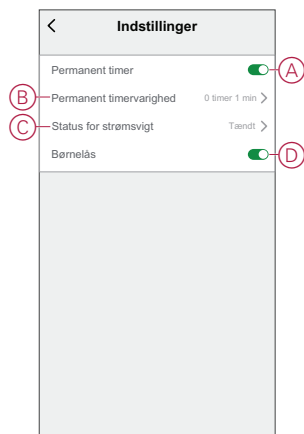
Aktivering/deaktivering ved hjælp af appen

Tryk på omskifteren (D) for at tænde/slukke for **Børnelåsen**.

Manuel deaktivering

Tryk kortvarigt på betjeningsknappen fire gange (< 5 sek.).


BEMÆRK: Hvis børnelåsfunktionen deaktiveres manuelt, viser omskifteren (D) i appen slukket status.




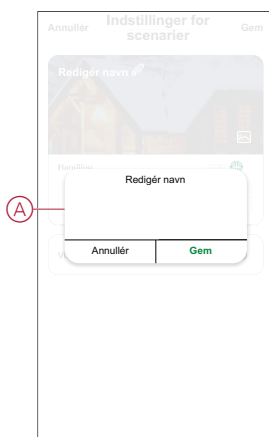
Oprettelse af et scenarie

Med et scenarie kan du gruppere flere handlinger, der normalt udføres sammen. Med Wiser-appen kan du oprette scenarier på grundlag af dine behov (f.eks. filmnat).


Sådan oprettes et øjeblik:

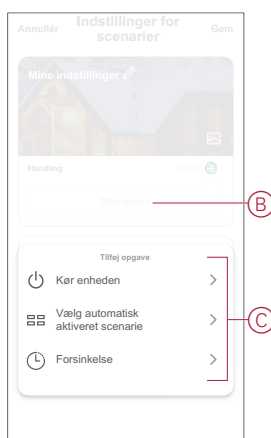
1. På **Hjem**-siden trykkes på .
2. Gå til **Øjeblik** > **+** for at oprette et øjeblik.

3. Tryk på **Redigér navn**, indtast navnet på scenariet (A), og tryk på **Gem**.
TIP: Du kan vælge det forsidebillede, der repræsenterer dit øjeblik, ved at trykke på .

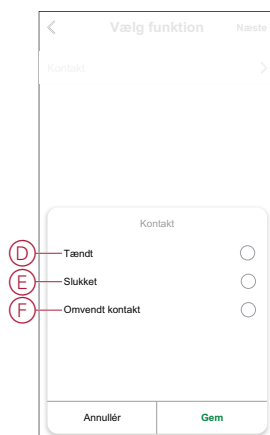


4. I afsnittet **Handling** trykkes på **Tilføj opgave** (B) for at få vist menuen til slide op.
5. I menuen **Tilføj opgave** kan du udføre en af eller alle følgende handlinger (C):
- Kør enheden - vælg de enheder, som du ønsker i scenariet.
 - Vælg automatisering - vælg den automatisering, som du vil aktivere eller deaktivere. Se *Automatisering for yderligere oplysninger*.
 - Forsinkelse - indstil forsinkelsestiden.

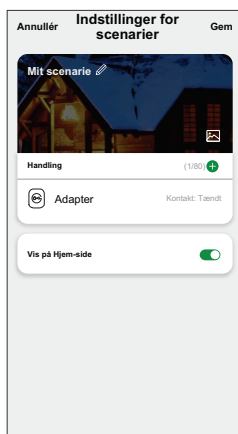
BEMÆRK: Du kan tilføje en eller flere handlinger ved hjælp af .



6. Tryk på **Kør enheden** > **Adapter** > **Kontakt** for at vælge en af eller alle de funktioner, der skal tilføjes i scenariet:
- **Tænd** - tænd for stikket (D)
 - **Slukket** - Sluk for stikket (E)
 - **Omvendt kontakt** - skift den sidste status for stikket (F)



7. Tryk **Gem**, når alle handlingerne er indstillet.




Redigering af et scenarie

Sådan redigeres et øjeblik:

1. Find det øjeblik, du vil redigere, på fanen **Øjeblik**, og tryk på **...**.
2. På siden **Rediger** kan du trykke på hvert element (f.eks. lysdæmper, skodder, forsinkelse, temperatur osv.) for at ændre indstillingerne.

TIP:

- Du kan tilføje en eller flere handlinger ved hjælp af .
- Hvis du vil slette en eksisterende handling, skal du skubbe hvert element mod venstre og trykke på **Slet**.

Sletning af et scenarie


Sådan slettes et øjeblik:


1. Find det øjeblik, du vil slette, på fanen **Øjeblik**, og tryk derefter på **...**.
2. Tryk på **Slet**, og tryk på **OK**.

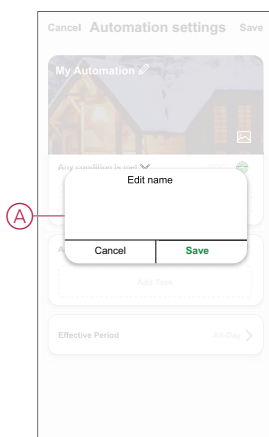
BEMÆRK: Efter sletning af et øjeblik kan enhedshandlingen ikke længere igangsættes.

Oprettelse af en automatisering

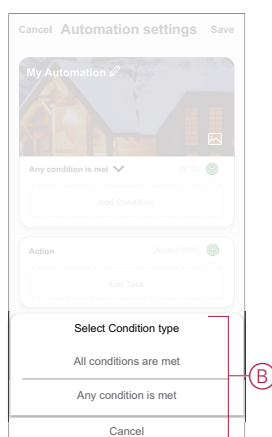
Med en automatisering kan du gruppere flere handlinger, der normalt udføres sammen, udløses automatisk eller på planlagte tidspunkter. Ved hjælp af Wiser-appen kan du oprette automatiseringer på grundlag af dine behov. Sådan oprettes en automatisering:

1. På Hjem-siden trykkes på .
2. Gå til **Automatisering** > **+** for at oprette en automatisering.
3. Tryk på **Redigér navn**, indtast navnet på automatiseringen (A), og tryk på **Gem**.

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




4. Tryk på **En af betingelserne er opfyldt** for at vælge en af betingelsestypen (B):
 - **Alle betingelser er opfyldt** - Automatiseringen igangsættes, når alle betingelserne er opfyldt.
 - **Betingelser er opfyldt** - Automatiseringen igangsættes, når mindst én betingelse er opfyldt.

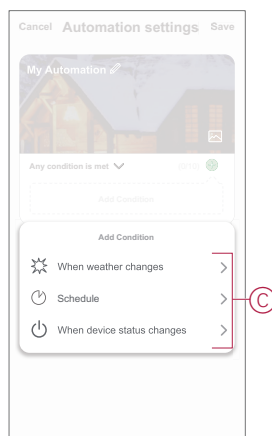


5. Tryk på **Tilføj betingelse** for at få vist menuen til slide op.

6. I menuen **Tilføj betingelse** kan du udføre en af eller alle følgende indstillinger (C):

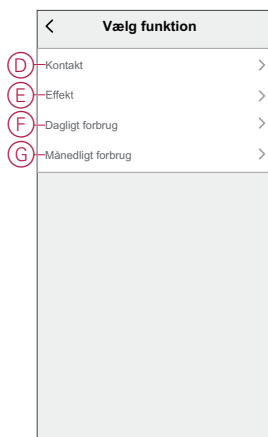
- **Når vejret skifter** - Vælg de forskellige vejrrindstillinger.
- **Plan** - Indstil tid og dag.
- **Når enhedens status ændres** - Vælg enheden, og dens funktion.

BEMÆRK: Du kan tilføje en eller flere betingelser ved hjælp af  .



7. Tryk på **Når enhedens status ændres > Adapter**, og vælg en af eller alle funktionerne:


- **Kontakt** - tænd/sluk for stikket (D).
- **Strøm** - Belastningsværdi i realtid for den tilsluttede enhed (E).
- **Dagligt forbrug** - Det samlede energiforbrug pr. dag (F).
- **Månedligt forbrug** - Det samlede energiforbrug pr. måned (G).

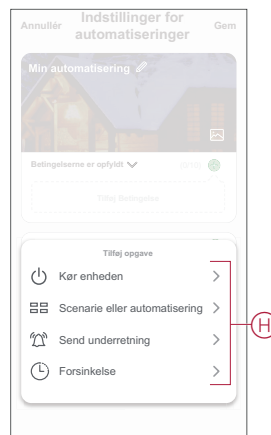


8. Tryk på **Tilføj opgave** for at åbne rullemenuen.

9. I menuen **Tilføj opgave** kan du foretage en af eller alle følgende indstillinger (H):

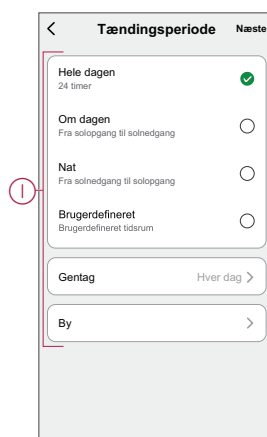
- **Kør enheden** - Vælg de enheder, du ønsker at udløse.
- **Scenarie eller Automatisering** - Vælg det øjeblik eller den automatisering, du vil aktivere eller deaktivere.
- **Send besked** - Slå meddelelse til for automatiseringen.
- **Forsinkelse** - indstil forsinkelsestiden.

BEMÆRK: Du kan tilføje en eller flere handlinger ved hjælp af .



10. Tryk på **Effektiv periode** for at indstille tidsintervallet for automatiseringen. Du kan vælge en af følgende (I):

- Hele dagen - 24 timer
- Dag - fra solopgang til solnedgang
- Nat - Fra solnedgang til solopgang
- Brugerdefineret - brugerdefineret tidsperiode




11. Tryk **Gem**, når alle handlingerne og betingelser er indstillet.

Når automatiseringen er gemt, vises det på fanen **Automatiseringer**. Du kan trykke på omskifteren på automatiseringen for at gøre det aktivt/inaktivt.

Eksempel på en automatisering

Denne demonstration viser dig, hvordan du opretter en automatisering for at få meddelelser på din app, når det daglige energiforbrug for enheden, der er tilsluttet til stikket, er 50 kWh.

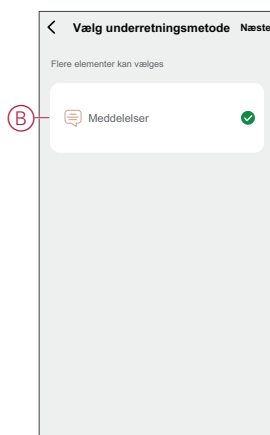
1. Gå til **Automatisering** > **+** for at oprette en automatisering.

- Tryk på **Redigér navn**, indtast navnet på automatisering (A), og tryk på **Gem**.
TIP: Du kan vælge det forsidebillede, der repræsenterer din automatisering, ved at trykke på .
- Tryk på **Tilføj betingelse** > **Når enhedens status ændres** > **Adapter**.
- Tryk på **Dagligt forbrug**, vælg værdien for det daglige forbrug (A), og tryk derefter på **Næste**.

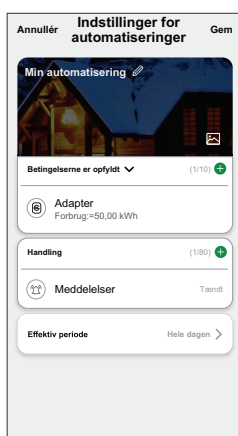
TIP: Du kan indstille energiforbrugsværdien til 50 kWh.



- Tryk på **Tilføj opgave** > **Send meddelelse**, og vælg **Notifikationer** (C), og tryk på **Næste**.



- Tryk på siden **Indstillinger for automatiseringer** på **Gem**.




Når automatiseringen er gemt, vises det på fanen **Automatiseringer**. Du kan trykke på omskifteren på automatiseringen for at gøre det aktivt/inaktivt.

Editing an automation

To edit an automation:

1. On the **Automation** tab, locate the automation you want to edit and tap ●●●.
2. On the **Edit** page, you can tap each item (such as dimmer, shutter, delay, temperature, etc.) to change the settings.

TIP:

- You can add one or more actions using .
- To delete an existing condition or action, slide each item towards left and tap **Delete**.

Deleting an automation

To delete an automation:

1. On the **Automation** tab, locate the automation that you want to delete and then tap ●●●.
2. Tap **Delete** and tap **Ok**.

BEMÆRK: After deleting an automation, the device action can no longer be triggered.

Vedligeholdelse

Det anbefales at rengøre enheden med en blød, ren og tør klud.

BEMÆRK



BESKADIGELSE AF ENHEDEN

Brug ikke rengøringsmidler til at rengøre enheden, da det kan beskadige enheden.



Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Lysdiode-indikatorer






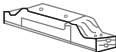
Parring

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk på funktionsknappen 3 gange inden for 2 sekunder, se Parring, side 7.	Lysdioden blinker rødt én gang i sekundet. 	Parringstilstand er aktiv i 180 sekunder. Når parringen er afsluttet, lyser lysdioden rødt, hvis funktionsknappen er tændt, før parringen starter, i modsat fald slukker lysdioden. 

Nulstilling

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk på funktionsknappen 3 gange inden for 2 sekunder, og hold den trykket ned én gang i > 10 sek.	Efter 10 sek. begynder lysdioden at blinke rødt. 	Enheden er nu i nulstillingstilstand. Den nulstilles til fabriksindstillingerne efter 10 sekunder. Enheden genstarter derefter, og lysdioden blinker rødt, hvilket angiver parringstilstanden. 

Tekniske data

Mærkespænding	230 V ac., 50/60 Hz		
Nominel effekt	Belastningstype	Belastningsnavn	Belastningsværdi
	 LED	Lysdiode	100 W
		Glødelampe	2300 W
		Halogenlampe	2300 W
		Motor	600 VA
		Jernkernetransformator	500 VA
		Elektronisk nedkonverter	500 VA
Nominel strøm:	10 A		
Beskyttelse mod overspænding	Ja		
Beskyttelse mod overstrøm	Ja		
Strømforbrug	≤ 1 W (relæ er tændt) ≤ 0,5 W (relæ er slukket)		
Omgivelsestemperatur	+5 °C til +35 °C		
Opbevaringstemperatur	-20 °C til +50 °C		
Relativ fugtighed	Maks. 95 %, ikke-kondenserende		
Neutral leder	Ikke påkrævet		
IP-beskyttelse	IP20		
Kommunikationsinterface	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n		
Driftsfrekvens	2,412 GHz til 2,472 GHz		
Maks. transmitteret effekt	<40 mW		
Rækkevidde	40 m (indendørs synslinje) 100 m (udendørs synslinje)		
Produktmål (H X B X D)	61 X 61 X 65 mm		

Overensstemmelse

Overensstemmelsesoplysninger for Green Premium-produkter

Find og download omfattende oplysninger om Green Premium-produkter, herunder RoHS-overholdelse og REACH-erklæringer samt PEP-instruktioner (Product Environmental Profile) og EOLI (End-of-Life Instructions).

Generelle oplysninger om Green Premium-produkter

Klik på linket herunder for at læse om Schneider Electrics strategi for Green Premium-produkter.

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

Find overensstemmelsesoplysninger om et Green Premium-produkt

Klik på linket nedenfor for at søge efter et produkts overensstemmelsesoplysninger (RoHS, REACH, PEP og EOLI).

BEMÆRK: Du skal bruge produktreferencenummeret eller produktområdet for at udføre søgningen.

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

Varemærker

I denne vejledning henvises til system- og mærkenavne, der er varemærker tilhørende deres respektive ejere.

- 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®.
- Wiser™ er et varemærke og tilhører Schneider Electric, dets datterselskaber og associerede selskaber.
- LK FUGA® er et registreret varemærke tilhørende Schneider Electric Danmark A/S.

Andre varenavne og registrerede varemærker tilhører deres respektive ejere.

Schneider Electric Denmark A/S
Lautrupvang 1, 2750 Ballerup

Denmark

+45 88 30 20 00

www.lk.dk

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

© 2022 – 2022 Schneider Electric. Alle rettigheder forbeholdes

DUG_Adapter_LK-00