Wiser trådløs lysdæmper for indbygning (puck)

Brugervejledning til enhed

Oplysninger om enhedernes funktioner og funktionalitet.

02/2023





Juridiske oplysninger

Schneider Electrics 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 Electrics 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 trådløs lysdæmper for indbygning (puck)	5
Af hensyn til din sikkerhed	5
Om enheden	6
Installation af enheden	6
Test af enheden	6
Parring af enheden med Wiser Gateway	8
Manuel parring af enhed	8
Parring af enhed med automatisk scanning	9
Konfiguration af enheden	10
Ændring af enhedsikonet	10
Omdøbning af enheden	12
Ændring af enhedens placering	12
Indstilling af RL-LED-tilstand	13
Indstilling af lysstyrkeniveau	13
Skift mellem tilstandsindstillinger	14
Sådan fjernes enheden	15
Nulstilling af enheden	15
Brug af enheden	16
Manuel betjening	16
Justering af lysniveauet med appen	16
Opsætning af en tidsplan	18
Oprettelse af et scenarie	19
Oprettelse af en automatisering	21
	25
	26
lekniske data	26
Overensstemmelse	28
Overensstemmelsesoplysninger for Green Premium-produkter	28
Varemærker	28

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.

A A F A R E

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 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 trådløs lysdæmper for indbygning (puck)



550B1012

Af hensyn til din sikkerhed

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Af hensyn til sikkerheden må den elektriske installation 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, regler og regulativer for lokal ledningsføring.

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

AFARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD

- Sørg for, at klemmetilslutningsområdet ikke kommer i kontakt med de metalliske dele på en enhed, der er installeret på samme sted.
- Kortslut ikke udgangene med neutral.

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

▲ FORSIGTIG

SKADER PÅ UDSTYRET

- · Betjen altid produktet i overensstemmelse med de angivne tekniske data.
- Tilslut aldrig blandede induktive/kapacitive belastninger.
- Tilslut kun belastninger, der kan dæmpes.
- Slut ikke lysdæmperens udgang til stikkontakten.

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

Om enheden

Wiser trådløs lysdæmper for indbygning (puck) (herefter kaldet **puck**/ **mikromodullysdæmper**) kombinerer fordelene ved en intelligent lysdæmperfunktion med almindelige mekaniske trykknapafbrydere. Den transformerer en almindelig kontakt til en tilsluttet enhed, som kan styres fra kontakten selv eller via Wiser-appen. Den kan tænde og dæmpe de ohmske, induktive eller kapacitive belastninger, og den er også anvendelig til dæmpbare LED lyskilder.

VIGTIG: Undlad styring af enheder, der er afhængige af en permanent strømforsyning.

Installation af enheden

Se installationsvejledningen, der følger med dette produkt.

Se Wiser trådløs lysdæmper for indbygning (puck).

Test af enheden

Før Puck bruges, skal du manuelt teste Puck'en og sørge for, at den virker, når den er tilsluttet belysningsenhederne.

ADVARSEL

FARE FOR ELEKTRISK STØD

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

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

- Tryk kortvarigt på testknappen én gang, og den tilsluttede belysningsenhed tændes/slukkes.
- Tryk på og hold testknappen nede for at justere dæmpningsniveauet for den tilsluttede belysningsenhed.



Parring af enheden med Wiser Gateway

Brug Wiser-appen til først at parre din enhed med **Wiser Gateway'en** for at få adgang til og styre enheden. Du kan enten tilføje enheden manuelt eller foretage en automatisk scanning for at parre den.

Manuel parring af enhed

Sådan parres enheden manuelt:

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på +.
- 2. Tryk på 🛄 og vælg **Wiser Gateway** i rullemenuen.
- 3. Vælg en mulighed for at tilføje enheden (A):
 - Tilføj enhed med installationskode
 - Tilføj enhed uden installationskode

C Tilføj enhed	
Installationskode anbefales	
For at forbedre netwarkssikkerheden anbefaler vi kraftigt, at du bruger en installationskode, nård utliføjer en enhed. Du finder installationskoden på enheden. Hvis du ikke an scanne eller indaste installationskoden, kna du stadig tilføje enheden uden koden.	
Tilføj enhed med installationskode	A
Tilføj enhed uden installationskode	

TIP: Det anbefales at tilføje enheden med installationskode.

- 4. Tryk på **Tilføj enhed med installationskode** for at åbne rullemenuen for at parre enheden med installationskoden. Vælg en af indstillinger (B):
 - Scan installationskode Du kan scanne enheden for installationskoden.
 - Indtast installationskoden manuelt Du kan manuelt indtaste installationskoden fra enheden.

Fortsæt til trin 6, når du har scannet eller indtastet installationskoden.

Scan installationskode	B
Annullér	

5. Tryk på **Tilføj enhed uden installationskode** for at parre enheden uden installationskode.

- 6. Vælg en af følgende:
 - Tryk kortvarigt på S/R-knappen (setup/reset) 3 gange (<0,5 sek.) på pucken med en skruetrækker.
 - Tryk kortvarigt på trykknappen 3 gange.



Lysdioden blinker orange.

BEMÆRK: Hvis pucken er placeret bag trykknappen, er status-lysdioden ikke synlig.

7. I appen skal du vælge **Bekræft, at lysdioden blinker orange**, og trykke på **Start konfiguration** (C).

Annullér	
Sådan parres enheden Tryk kortvarigt på S/R-knappen 3 gange.	
0 0 0 0 0 0 0 0	
Bekræft, at lysdioden blinker orange	
Start konfiguration	-(

Efter et par sekunder angiver en lysdiode, der lyser konstant grønt, at enheden er korrekt parret med gateway'en.



8. Når enheden er tilføjet i appen, skal du trykke på Udført.

Parring af enhed med automatisk scanning

Ved parring af enheden med automatisk scanning registreres enheden automatisk, når den korresponderende enhed tændes.

- 1. Tryk på + på Hjem-siden.
- 2. Tryk på Aut. scanning > Bekræft.
- 3. Aktivér tilladelser til **Adgang til placering** og **Wi-Fi** for at scanne enheden, og tryk på **Start scanning**.

BEMÆRK: Hvis du har flere gateways, skal du udføre trin 4 eller fortsætte til trin 5.

4. Tryk på Vælg gateway, og vælg Wiser Gateway i rullemenuen.

5. Tryk kortvarigt på setup/reset-knappen 3 gange (< 0,5 sek.), og vent et par sekunder, indtil enhedens søgning er færdig.

Lysdioden blinker orange.

TIP: Hvis du ønsker at parre flere enheder på én gang, skal du udføre trin 5 på hver enhed og vente et par sekunder, indtil de registreres.

6. Tryk på Næste (A), og vælg Mikromodullysdæmper.

<	Aut. scanning	
	Tilgængelige enheder fundet	
	8.	
	Wiser trådløs lysdæmper for indbygning (puck)	
	Næste	A

7. Når enheden er tilføjet, 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 🖉.
- 3. Tryk på Rediger 🖍 ved siden af enhedens navn.
- 4. Tryk på ikonet for at se menuen.

- 5. Vælg en af følgende (A) i slidemenuen 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 appbiblioteket.
 - Vælg fra Album lader dig vælge et foto fra mobilgalleriet.

<		
	>	
	>	
	>	
Tag billede		
Vælg fra ikonbiblioteket	(A)
Vælg fra album		
Annullér		

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.
- 4. 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.

- 1. På **Hjem**-siden skal du vælge den enhed, som du ønsker at ændre placeringen for.
- 2. Tryk på
- 3. Tryk på Rediger 🖊 ved siden af enhedens navn.
- 4. Tap på Placering.
- 5. Vælg den ønskede placering på listen (A), og tryk derefter på Gem.

Stue O Soveværelse O Køkken O	
Soveværelse	
Køkken	
	(
Spisestue	A
Arbejdsværelse	
Børneværelse	

Indstilling af RL-LED-tilstand

Du kan ændre dæmpningstilstanden i appen, hvis du har problemer med flimren. Ved at ændre dæmpningstilstanden forbedrer du også dæmpningskvaliteten. Sådan indstilles RL-LED-tilstand:

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på Alle enheder > Puck lysdæmper
- 2. Tryk på 🐼 Indstillinger.
- 3. Tryk på **Dæmpningstilstand**, og vælg **Edge (RL-LED)** (A) i rullemenuen. **BEMÆRK:**
 - Se Tekniske data, side 26 for yderligere oplysninger.
 - Manuel betjening (ekstraudstyr): Tryk på TEST-knappen 14 gange.
 - Hvis status-lysdioden blinker grønt 3 gange, er RL-LED-tilstanden aktiveret.
 - Hvis status-lysdioden blinker grønt én gang, aktiveres automatisk tilstand.

< Indstilling	er	
Dæmpningstils	tand	
Auto	~	
Forkant (RL-L	ED)	A
Annullér		1

Indstilling af lysstyrkeniveau

Hvis lysdæmperen er tilsluttet en LED, skal minimum og maks. lysstyrke indstilles for at undgå flimren og slukning af LED'en. Sådan indstilles min. og maks. lysstyrkeniveau:

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på Alle enheder > Mikromodullysdæmper.
- 2. Tryk på 🖓 Indstillinger.
- 3. Tryk på **Dæmpningsområde**, og træk derefter i skydereguleringen for at øge eller mindske **minimumslysstyrken** og **maksimumslysstyrken** (A).

4. Tryk på Luk (B).



Skift mellem tilstandsindstillinger

Du kan skifte mellem det senest anvendte lysstyrkeniveau eller 100 % lysstyrkeniveau, når lysdæmperen er tændt. Sådan skiftes mellem lysstyrkeniveauet:

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på Alle enheder > Puck lysdæmper.
- 2. Tryk på 🛱 Indstillinger.
- 3. Tryk på **Skift mellem tilstandsindstillinger**, og vælg en af funktionerne som standardhandling.
 - 100% (A): Som standardindstilling af lysstyrkeniveauet til 100 %, når enheden er tændt.
 - **Sidste niveau** (B): Som indstilling af det tidligere anvendte lysstyrkeniveau som standard, når enheden er tændt.



Sådan fjernes enheden

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

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på Alle enheder > Puck lysdæmper.
- 2. Tryk på for at få vist flere oplysninger.
- 3. Tryk på Fjern og Fabriksindstillinger for enhed (A).

K Mere	
⊖ Wiser trådløs lysdæmper for indbygning (puck)	<u></u> >
Enhedsoplysninger	>
Scenarie og automatisering	>
Andet	
Ofte stillede spørgsmål og feedback	>
Tilføj til Hjem-skærm	>
Søg efter ingen tilgæng firmwareopdateringer opdateri	nger. >
Fjern enhed, og gendan fabriksindstilli	nger-

TIP: Alternativt kan du for at fjerne enheden trykke på **Puck lysdæmper** på **Hjem**-siden i længere tid.

BEMÆRK:

- Pucken nulstilles når enheden fjernes. Efter nulstillingen bliver lysdioden orange, hvilket angiver, at pucken er klar til at blive parret med et andet netværk.
- Hvis der er et problem under parring eller nulstilling af pucken, se Nulstilling af enheden manuelt, side 15.

Nulstilling af enheden

Du kan nulstille enheden til fabriksindstillingerne manuelt.

 Tryk kortvarigt på setup/reset-knappen 3 gange (< 0,5 sek.), og tryk derefter på setup/reset-knappen én gang i længere tid (>10 sek.) eller

tryk kortvarigt 3 gange på trykknappen, og tryk derefter på trykknappen én gang i 10 sek.



2. Efter 10 sek. begynder LED'en at blinke rødt; slip derefter trykknappen.

BEMÆRK: Alle konfigurationsdata, brugerdata og netværksdata slettes. Herefter

- Ingen forbindelse til andre enheder eller rum.
- · Hukommelsesfunktionen er aktiv.
- Automatisk belastningsregistrering er aktiv, RC-tilstand er indstillet.
- Lysdæmperindstillingerne nulstilles til standardindstillingerne.

Lysdioden holder op med at blinke, når enheden er nulstillet. Pucken genstarter og blinker grønt i et par sekunder.

Brug af enheden

Manuel betjening

Når pucken er tilsluttet en mekanisk trykknap, kan de tilsluttede belysningsanordninger styres manuelt.

- Tryk kortvarigt på trykknappen for at tænde/slukke for lyset.
- Tryk på, og hold trykknappen nede for at justere lysets dæmpningsniveau.



Justering af lysniveauet med appen

Du kan øge/mindske lysstyrkeniveauet med Wiser app. For at øge/mindske lysniveauet:

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på Alle enheder.
- I Puck lysdæmper skal du trykke på tænd/sluk-knappen (A) for at tænde/ slukke for enheden.



3. Tryk på ✔ for at åbne rullemenuen.

4. Træk i skydereguleringen (B) i rullemenuen for at øge/mindske lysstyrken.



 Alternativt kan du navigere til enhedens menu, og trykke på (C) for at tænde/ slukke for enheden. Når enheden er tændt, skal du trække skydereguleringen (D) op/ned for at øge/mindske lysstyrken.

C	< '	Wiser trádløs lysdæmper for indbygning (puck) 		Đ
	Ch	Tidshan	>	
	\$	Indstillinger	>	

Opsætning af en tidsplan

Enheden kan styres fuldt med en tidsplan. Når tidsplanen er indstillet, aktiveres enheden på et givet tidspunkt.

- 1. På Hjem-siden skal du trykke på Alle enheder > Mikromodullysdæmper.
- 2. Tryk på Tidsplan > Tilføj tidsplan for at tilføje en tidsplan.
- 3. Angiv tidspunktet (A) i menuen Tilføj tidsplan.

BEMÆRK: Tidsplanen fungerer i henhold til den tidszone, hvor enheden er placeret.

- 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.
- Tryk på omskifterkontakten (D) for at aktivere beskeden vedrørende tidsplanen. Appen sender en besked om, at den planlagte opgave udføres på tidspunktet i tidsplanen.
- 7. Juster lysstyrkeindstillingerne (E) via skydereguleringen.

Annullér	Tilføj tidsplan	Gem
	07 06 00 07	
	09 08	
	10 09	
	11 10	
	12 11	
-Gentag		Én gang 🖒
Bemærk		>
Besked		0-
Wiser tråd indbygning	løs lysdæmper for g (puck)	
	Lysstyrkeindstillinger fra	
SLUK 	50% I	100%
* ()		*
Bemærk - Alle placeret.	tider følger den tidszone, hvo	r enheden er

8. Tryk på Gem

Oprettelse af et scenarie

Med et scenarie kan du gruppere flere handlinger, der normalt udføres sammen. Ved hjælp af Wiser-appen kan du oprette scenarier på grundlag af dine behov.

- 1. På **Hjem**-siden skal du trykke på
- 2. Gå til **Scenarie** > + for at oprette et scenarie.
- Tryk på Redigér navn (A), indtast navnet på scenariet, og tryk på Gem.
 TIP: Du kan vælge det forsidebillede, der repræsenterer dit scenarie, ved at trykke på A.



- 4. Tryk på Tilføj opgave (B) i afsnittet Handling for at åbne rullemenuen.
- 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.
 - Forsinkelse Indstil forsinkelsestiden.

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

	Tilføj opgave		(
Ċ	Kør enheden	>	
88	Vælg automatisk aktiveret scenarie	>	(
(1)	Forsinkelse	>	

- 6. Tryk på Kør enheden > Puck lysdæmper for at vælge en af eller alle de funktioner, der skal tilføjes i scenariet:
 - Lysdæmper (D): Tænd/sluk for enheden.
 - Lysstyrke (E): Sådan indstilles lysstyrkeprocenten. _



7. Tryk på Næste, og når handlingerne er indstillet, skal du trykke på Gem.



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 $oldsymbol{\Theta}_{.}$ •



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 skal udføres sammen og aktiveres automatisk eller på planlagte tidspunkter. Ved hjælp af Wiser-appen kan du oprette automatiseringer ud fra dine behov.

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

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



- 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.
 - En af betingelserne er opfyldt Automatiseringen igangsættes, når mindst én betingelse er opfyldt.

Annullér Indstillinger for automatiseringer	Gem	
Betingelserne er opfyldt V (0/10)		
Vælg Betingelsestype		
Alle betingelser er opfyldt		
Betingelserne er opfyldt		P
Annullér		

5. Tryk på Tilføj betingelse for at åbne rullemenuen.

- I menuen Tilføj betingelse kan du vælge én af eller alle følgende indstillinger (C):
 - Når vejret skifter Vælg de forskellige vejrindstillinger.
 - Tidsplan Indstil tid og dag.
 - Når enhedens status ændres Vælg enheden, og dens funktion.

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

		-
	gelserne er opfyldt 🗸 (0/10	
	Tilføj Betingelse	
**	Når vejret skifter	>
Ů	Tidsplan	>(
Ċ	Når enhedens status ændres	>
_		_

- 7. Tryk på Når enhedens status ændres > Puck lysdæmper, og vælg en af eller begge funktionerne:
 - Lysdæmper Tænd/sluk lysdæmper (D).
 - Lysstyrke Justér lysstyrkeniveauet (E).

	<	Vælg funktion	Næste
D	-Lysdæmper		Tændt >
E	Lysstyrke		50% >

8. Tryk på Tilføj opgave for at åbne rullemenuen.

- I menuen **Tilføj opgave** kan du foretage en af eller alle følgende indstillinger (F):
 - Kør enheden Vælg de enheder, du vil udløse.
 - **Scenarie eller automatisering** Vælg det scenarie, du ønsker at udløse, eller vælg den automatisering, du vil aktivere eller deaktivere.
 - Send besked Slå besked til for automatiseringen.
 - Forsinkelse Indstil forsinkelsestiden.

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

	automatiseringer	Ger	n
	automatisering 🖉		
			L
Betin	gelserne er opfyldt 💙 (0/10)		
ds	Tilføj opgave		
0	Kør enneden		
88	Scenarie eller automatisering	>	
D)	Send underretning	>	
-	Forsinkelse	>	
G			

- 10. Tryk på Effektiv periode for at indstille tidsintervallet for automatiseringen. Du kan vælge en af følgende (G):
 - Hele dagen 24 timer
 - I dagtimerne Fra solopgang til solnedgang
 - Nat Fra solnedgang til solopgang
 - Brugerdefineret Brugerdefineret tidsperiode

	< Tændingsperiod	de Næste
	Hele dagen 24 timer	⊘
	Om dagen Fra solopgang til solnedgang	0
G	Nat Fra solnedgang til solopgang	0
	Brugerdefineret Brugerdefineret tidsrum	0
	Gentag H	Iver dag >
	Ву	>
ľ	_	

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

Når automatiseringen er gemt, vises det på fanen **Automatiseringer**. Du kan trykke på omskifterkontakten på automatiseringen for at aktivere den.

Eksempel på en automatisering

Denne demonstration viser dig, hvordan du opretter en automatisering til at tænde for lysdæmperen på det planlagte tidspunkt.

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

- Tryk på Redigér navn, indtast navnet på automatiseringen, og tryk på Gem.
 TIP: Du kan vælge det forsidebillede, der bedst repræsenterer din automatisering, ved at trykke på ^[].
- 3. Tryk på Tilføj betingelse > Tidsplan.
 - Tryk på Gentag (A), vælg de dage, du vil indstille tidsplanen, og tryk på Gem.
 - Indstil det tidspunkt (B), hvor automatiseringen skal starte, og tryk på Næste.

	<	Tidsplan	Næste	
\bigcirc	- Gentag		Hver dag 🖒	
ĺ	Kørselstid			
		04 29		
-		05 30		B
		06 31		
	Bemærk: Planen er b	aseret på den tidszo	ne, hvor familien	

- 4. Tryk på Tilføj opgave > Kør enheden > Mikromodullysdæmper.
- 5. Tryk på Lysdæmper (C), og vælg On i rullemenuen, og tryk på Gem.
- 6. Tryk på **Lysstyrke** (D), opdater det ønskede lysstyrkeniveau, og tryk på **Gem**.



7. Tryk på Næste.

8. På siden Indstillinger for automatisering skal du trykke på Gem.



Når automatiseringen er gemt, vises det på fanen **Automatiseringer**. Du kan trykke på omskifterkontakten på automatiseringen for at aktivere den.

Redigering af en automatisering

Sådan redigerer du en automatisering:

- 1. Find det automatisk aktiverede scenarie, du vil redigere, på fanen **Automatisering**, 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:

- Hvis du vil slette en eksisterende betingelse eller handling, skal du skubbe hvert element mod venstre og trykke på Slet.

Sletning af en automatisering

Sådan slettes en automatisering:

- 1. Find det automatisk aktiverede scenarie, du vil slette, på fanen Automatisering, og tryk derefter på ●●●.
- 2. Tryk på Slet, og tryk på OK .

BEMÆRK: Når du har slettet en automatisering, kan enhedshandlingen ikke længere igangsættes.

LED indication

Parring af enheden

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk kortvarigt på setup/reset-knappen eller på trykknappen 3 gange.	Lysdioden blinker orange én gang i sekundet.	Parringstilstand er aktiv i 30 sekunder. Når parringen er afsluttet, lyser lysdioden grønt i nogle få sekunder, inden den slukkes.

Nulstilling af enheden

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk kortvarigt på setup/reset-knappen eller tryk på knappen 3 gange, og hold den nede én gang i > 10 sek.	Lysdioden blinker rødt én gang i sekundet.	Enheden er nu i nulstillingstilstand. Enheden genstarter derefter, og LED'en bliver orange, hvilket angiver, at enheden er klar til parring.

Fejlfinding

Symptom	Løsning
Lysdæmpning ikke mulig.	 Reducér/øg belastningen. Lad Pucken afkøle i tilfælde af overophedning. Skift belastningen (hvis belastningen er inkompatibel med Puck).
Tænding ikke mulig.	 Lad Pucken afkøle i tilfælde af overophedning. Reducér belastningen. Skift belastningen. Kontrollér ledningerne mellem trykknappen og afbryderen.
Flimren ved minimum lysniveau.	 Forøg den min. lysstyrke (hvis flimren stadig fortsætter, skal du installere en 31LCDA-enhed til belastningskorrektion). Skift belastningen (hvis minimumslysstyrken er utilstrækkelig). Indstil RL lysdiodetilstand (det tilrådes at bruge 10 % af den nominelle belastning for at undgå overophedning af pucken).
Flimren	 Skift belastningen. Indstil RL lysdiodetilstand (det tilrådes at bruge 10 % af den nominelle belastning for at undgå overophedning af pucken).
Kun minimal dæmpningsevne	 Skift dæmpningsområde. Indstil RL lysdiodetilstand (det tilrådes at bruge 10 % af den nominelle belastning for at undgå overophedning af pucken). Skift belastningen (hvis belastningen er inkompatibel med Puck).
Enheden er ikke klar til parring, når enheden er fjernet fra appen.	Nulstil til standardindstillingerne fra fabrikken, se Nulstilling af enheden manuelt.

Tekniske data

Nominel effekt for lasttype		
澌LED	Lysdiode	5 - 100 VA -RC 5 - 20 VA -RL
(FI	Glødelampe	14 - 200 W 🖊 R
A.	Jernkernetransformator	14 - 150 VA 💶 L
	Halogenlampe	14 - 150 W 🖊 R
C	Elektronisk nedkonverter	14 - 200 VA 🕊 C

Mærkespænding	220-240 V ac., 50/60 Hz
Dæmpningskanal	1
Standby	maks. 0,4 W
Driftstemperatur	0 °C til 35 °C
Neutral leder	Ikke påkrævet
Tilslutningsterminaler:	Maks. 2 x 2,5 mm ² , faste eller snoede typer
Udvidelsesforbindelse	Maks. 10 mekaniske trykknapper
Længde på alle kabelsektioner:	Maks. 50 m til NYM-kabel med 3 wirer
Sikringssikring	16 A brydekontakt
Driftsfrekvens	2405 - 2480 MHz
Maks. transmitteret effekt	<10 mW
IP-beskyttelse	IP20
Produktmål (H x B x D):	43 x 43 x 22 mm
Kommunikationsprotokol	ZigBee 3.0-certificeret

Overensstemmelse

Overensstemmelsesoplysninger for Green Premiumprodukter

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 Premiumprodukt

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.

- 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[®].
- Wiser™ er et varemærke og tilhører Schneider Electric, dets datterselskaber og associerede selskaber.

Andre varenavne og registrerede varemærker tilhører deres respektive ejere.

Printed in: Schneider Electric Denmark A/S Lautrupvang 1, 2750 Ballerup Danmark +45 88 30 20 00

Schneider Electric Denmark A/S Lautrupvang 1, 2750 Ballerup

Danmark

+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.

© 2023 - 2023 Schneider Electric. Alle rettigheder forbeholdes

DUG_Puck lysdæmper_LK-00