LK FUGA® Wiser trådløs PIR-lysdæmper med neutral

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
LK FUGA® Wiser trådløs PIR-lysdæmper med neutral	5
Af hensyn til din sikkerhed	5
Om enheden	6
Installation af enheden	6
Parring af enheden	6
Manuel parring af enhed	7
Parring af enhed med automatisk scanning	9
Kontrol af typen af ledningsføring	10
Konfiguration af enheden	11
Ændring af enhedsikonet	11
Omdøbning af enheden	12
Ændring af enhedens placering	12
Administration af indstillinger for lysdæmper med	
bevægelsessensor	13
Brug af enheden	17
Tænd/dæmp enheden manuelt	18
Tænd/dæmp enheden ved hjælp af appen	19
Oprettelse af en tidsplan	20
Oprettelse af et scenarie	21
Oprettelse af en automatisering	23
Fjernelse af enheden	28
Nulstilling af enheden	28
Lysdiode-indikator	29
Fejlfinding	29
Tekniske data	
Overensstemmelse	31
Overensstemmelsesoplysninger for Green Premium-produkter	31
Varemærker	31

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.

LK FUGA[®] Wiser trådløs PIR-lysdæmper med neutral



545D6111



545D0111

Af hensyn til din sikkerhed

AFARE

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 LIVSFARLIG KVÆSTELSE PÅ GRUND AF ELEKTRISK STØD

Der kan være strøm på udgangen, selv om belastningen er slået fra.

Afbryd enheden fra spændingsforsyningen ved at afbryde sikringen i det indgående kredsløb, inden du arbejder på enheden.

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

▲ FORSIGTIG

ENHEDEN KAN BLIVE BESKADIGET

Tilslut kun belastninger, der kan dæmpes.

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

Om enheden

Wiser trådløs PIR-lysdæmper med neutral (i det følgende kaldet lysdæmper med bevægelsessensor) registrerer varmekilder i bevægelse (f.eks. personer) og kan dæmpe ohmske, induktive eller kapacitive belastninger i en indstilligelig tidsperiode.

Styringsmuligheder

Styring fra hjemmet: For at styre bevægelsessensoren via Wiser-appen har du brug for en Wiser-gateway.

Direkte betjening: Bevægelsessensoren kan altid styres direkte på stedet. Du kan også tilslutte et vilkårligt antal mekaniske trykknapper til styring af enheden.

Installation af enheden

Se installationsvejledningen, der følger med dette produkt. Se LK FUGA® Wiser trådløs PIR med lysdæmper.

Parring af enheden

Brug Wiser-appen til at parre din enhed med **Gateway'en/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 siden Hjem trykkes på +.
- 2. Tryk på 🛄, og vælg den ønskede Wiser-gateway i rullemenuen.
- 3. Vælg en mulighed for at tilføje enheden (A):
 - Tilføj enhed med installationskode
 - Tilføj enhed uden installationskode



TIP: Det anbefales kraftigt at tilføje enheden med installationskode.

- For at parre enheden med en installationskode skal du trykke på Tilføj enhed med installationskode for at få vist rullemenuen. Vælg én af indstillingerne (B):
 - Scan installationskode Du kan scanne enheden for installationskoden.
 - Indtast installationskoden manuelt Du kan manuelt indtaste installationskoden fra enheden.

TIP: Installationskoden findes på bagsiden af enheden.

Når enheden er parret med installationskoden, skal du gå videre til trin 6.

	Scan installationskode	
Indf	Scan installationskode	

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

6. Tryk kortvarigt på trykknappen 3 gange (< 0,5 sek.).



Lysdioden blinker gult.

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



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



8. Tryk på **Udført**, når parringen er afsluttet.

Parring af enhed med automatisk scanning

Parring af enheden med automatisk scanning registrerer automatisk enheden, når den tilsvarende enhed tændes.

- 1. Tryk på + på siden Hjem.
- 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'en 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 Lysdæmper med bevægelsessensor.

<	Aut. scanning	
	Tilgængelige enheder fundet	
a	₩ ≊	
Lysdæmp bevægelse	er med ssensor	
	Naste	0
	Nasie	

7. Når enheden er tilføjet, skal du trykke på Færdig.

Kontrol af typen af ledningsføring

Med Wiser-appen kan du kontrollere, om lysdæmperen er tilsluttet med eller uden en nulledning.

- 1. På siden Hjem skal du trykke på Alle enheder > Lysdæmper med bevægelsessensor.
- 2. Tryk på dog tryk på Enhedsoplysninger.

Du kan se typen af ledningsføring (A) i appen.



BEMÆRK: Virtuel ID- og MAC-adresse kan variere afhængigt af enheden.

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.



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	1
Soveværelse	
Køkken	
Spisestue	TV-
Arbejdsværelse	
Børneværelse	

Administration af indstillinger for lysdæmper med bevægelsessensor

Ved hjælp af Wiser-appen kan du administrere indstillingerne.

Sådan får du adgang til indstillingerne for lysdæmperen med bevægelsessensor:

- 1. På siden Hjem skal du trykke på Alle enheder > Lysdæmper med bevægelsessensor.
- 2. Tryk på Indstillinger på siden med enhedens kontrolpanel.

Lysdæmperindstilling

Dæmpningstilstand

Du kan ændre dæmpningstilstanden i app'en, hvis du har problemer med flimren. Derved forbedres dæmpningskvaliteten.

Tryk på Dæmpningstilstand, og vælg en af følgende (A):

- **Auto** - Når der tilsluttes en anden belastning til lysdæmperen (f.eks. glødelampe).

- RL-LED - Når en LED-lampe tilsluttes lysdæmperen.

BEMÆRK: I denne tilstand anvendes 10 % af den nominelle belastning for at undgå overophedning af lysdæmperen.

Indstillinger	
Dæmpningstilstand	
Auto	/
RL-LED	
Annullér	

Dæmpningsområde

Du kan begrænse maks. og min. lysstyrken for den belastning, der er tilsluttet enheden. Dette gøres for at undgå flimren og slukning af LED-lyskilden.

Tryk på **Dæmpningsområde**, og benyt en af eller begge de følgende fremgangsmåder (B):

- Min. lysstyrke - Træk i skydereguleringen for at begrænse den min. lysstyrke.

BEMÆRK: Det minimale lysstyrkeniveau skal være lavere end det maksimale lysstyrkeniveau.

TIP: Hvis du indstiller den min. lysstyrke yderst til højre med skydereguleringen, lyser belastningen med den min. lysstyrke, selv om du indstiller skydereguleringen på den laveste værdi i kontrolpanelet, side 17.

- **Maks. lysstyrke** - Træk skydereguleringen for at begrænse den maksimale lysstyrke.

BEMÆRK: Det maks. lysstyrkeniveau skal være højere end det minimale lysstyrkeniveau.

TIP: Hvis du indstiller den maks. lysstyrke yderst til venstre med skydereguleringen, lyser belastningen med den maks. lysstyrke, selv om du indstiller skydereguleringen på den højeste værdi i kontrolpanelet, side 17.

< Indstilling	ger	
	Auto 义	
	>	
	Sidste niveau 🗦	
	Høj >	
	05:00 ≯	
Dæmpningsområde	1	
Min, lysstyrke	- +	B
Maks. lysstyrke	- +	
Bemærk: Dæmpningsområdet er indstillede niveau for min, og maks	begrænset, hvis det er for tæt på hinanden	
Luk		

BEMÆRK: Dæmpningsområdet er begrænset, hvis det indstillede niveau for min. og maks. er for tæt på hinanden.

Skift mellem tilstandsindstillinger

Ved hjælp af denne indstilling kan enheden huske den sidste tilstand på enheden.

Tryk på Skift mellem tilstandsindstillinger, og vælg en af følgende (C):

- 100 % - LED'en lyser med maks. lysstyrke, hver gang den tændes.

- **Sidste niveau (hukommelsesfunktion)** - LED'en lyser med det tidligere indstillede lysstyrkeniveau, når den tændes.

< Indstilling		
Skift mellem indstilling	er af tilstand	
100%		1
Sidste nive	au 🖌	
Annullér		

Sensorindstilling

Indstillinger for følsomhed

Med Wiser-appen kan du indstille sensorens følsomhed (f.eks. Høj, Mellem, Lav).

Tryk på Indstillinger for følsomhed, og vælg et af følgende niveauer (A):

- Høj
- Medium
- Lav

BEMÆRK: I det høje følsomhedsniveau registreres den mindste bevægelse.

Indstilling		
		_
Indstillinger for føls	somhed	
Høj		7
Medium		
Lav	_	
Annullér		ľ

Forsinkelse af registrering

Ved hjælp af Wiser-appen kan du indstille forsinkelsestiden for registrering.

Tryk på **Forsinkelse af registrering** og vælg forsinkelsestiden (B) eller tryk på **Brugerdefineret forsinkelse af registrering** (C) for at tilpasse den ønskede forsinkelsestid.

< Indstillinger	
Forsinkelse af registrering	
15 sek.	
30 sek.	
45 sek.	B
1 min.	
Tilpasning af forsinkelse af registrering	C
Annullér Bekræft	

Lux-indstilling

Med Wiser-appen kan du definere tærskelværdien for lux-områder (f.eks. meget mørk, mørk, lys og meget lys) for omgivelserne. Derved forhindres falske alarmer forårsaget af ændringer i lysintensiteten.

Tryk på **Lux-indstilling**, og træk i skydereguleringen (A) for at definere tærskelværdien, og tryk på **Bekræft**.

- Meget mørkt niveau Lux-værdien varierer fra 1 lux til 100 lux
- Mørkt niveau Lux-niveauet varierer fra 6 lux til 300 lux
- Lyst niveau Lux-niveauet varierer fra 101 lux til 2000 lux

BEMÆRK: Den **aktuelle lux-værdi** er det aktuelle lysniveau i omgivelserne, som måles af sensoren.

< Indstil	
Lux-inc	Istilling
Lux-vær	di: 1022
lux 250 lux 500 li I I I I	ux 750 lux 1000 lux
Anvend aktu	iel lux-værdi

Eksempel: Hvis Lux-indstillingen er konfigureret til 500 lux, den aktuelle lux er mindre end 500 lux og der er en bevægelse, vil belastningen blive slået til. Hvis den aktuelle lux er over 500 lux og der er en bevægelse, så vil belastningen ikke blive slået til.

Brug af enheden

På siden **Hjem** skal du trykke på **Alle enheder** > **Lysdæmper med bevægelsessensor** for at få adgang til kontrolpanelet.

På siden Kontrolpanel kan du se følgende:

- Bevægelsesdetektering og aktuelt lux-niveau (A)
- Enhedens aktuelle status og lysstyrkeniveau (B)
- Skyderegulering til justering af lysstyrken (C)
- Tidsplan, side 20 (D)
- Indstillinger, side 13 (E)



Tænd/dæmp enheden manuelt

Du kan tænde/slukke og øge/reducere lysstyrken på lysdæmperen manuelt. Lysdæmperen leverer strøm til den tilsluttede belastning. Tryk kortvarigt én gang på trykknappen for at tænde/slukke lysdæmperen med bevægelsessensor.



Tryk på trykknappen på enheden i længere tid for at øge/mindske lysstyrken på lysdæmperen.



Tænd/dæmp enheden ved hjælp af appen

Ved hjælp af Wiser-appen kan du tænde/slukke enheden og øge/reducere lysstyrken på enheden.

1. På siden **Hjem** skal du trykke på **tænd/sluk-knappen** (A) for at tænde/slukke lysdæmperen med bevægelsessensor.



2. På siden Hjem skal du trykke på v ved siden af enhedens navn for at kalde de almindelige funktioner frem og indstille skydereguleringen (B) for at justere lysstyrken på lysdæmperen.



3. Alternativt kan du navigere til enhedens kontrolpanel, side 17 og trykke på for at tænde/slukke for enheden og bruge skydereguleringen til at justere lysstyrken.

BEMÆRK: Kontrolpanelet viser enhedens aktuelle status.

Oprettelse af en tidsplan

Lysdæmperen med bevægelsessensor kan styres og udløses ved hjælp af en tidsplan. Når tidsplanen er lavet, følger dit system den aktive tidsplan. Du kan når som helst oprette eller redigere tidsplanerne.

- 1. På siden Hjem skal du trykke på Alle enheder > Lysdæmper med bevægelsessensor.
- 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.
- Tryk på omskifterkontakten (D) for at slå besked-funktionen om tidsplanen til. Appen sender en besked, når den planlagte opgave udføres på tidspunktet i tidsplanen.
- 7. Justér lysstyrkeindstillingerne (E) med skydereguleringen.
 - 100 % Tænder lysdæmperen med maks. lysstyrke på det planlagte tidspunkt
 - Off Slår lysdæmperen fra på det planlagte tidspunkt

Træk skydereguleringen hen et sted imellem de to for at tænde lysdæmperen med et indstillet lysstyrkeniveau på det planlagte tidspunkt.



8. Tryk på Gem.

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. filmaften).

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

TIP: Du kan vælge det forsidebillede, der repræsenterer dit scenarie, ved at trykke på 🔄.



- 4. I afsnittet **Handling** skal du trykke på **Tilføj opgave** (B) for at få vist rullemenuen.
- 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. For yderligere oplysninger, se Automatisering, side 23.
 - Forsinkelse Indstil forsinkelsestiden.

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

	Tilfej opgave		(
	Tilføj opgave	_	
Ċ	Kør enheden	>	
88	Vælg automatisk aktiveret scenarie	>	+(
(Forsinkelse	>	
			1

- Tryk på Kør enheden > Lysdæmper med bevægelsessensor for at vælge enten alle eller de enkelte funktioner, der skal tilføjes i scenariet, og tryk på Gem:
 - Bevægelseslysdæmper (D): Tænd/sluk lysdæmperen.
 - Lysstyrke (E): Indstil den ønskede lysstyrkeprocent.



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 $oldsymbol{\Theta}_{.}$
- 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 siden **Hjem** skal du trykke 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 🖾.



- Tryk på En af betingelserne er opfyldt for at vælge en af betingelsestyperne (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.

Annuller Indstillinger for automatiseringer	Gem	
Betingelserne er opfyldt 🗸 (010)		
Vælg Betingelsestype		
Alle betingelser er opfyldt		
Betingelserne er opfyldt		U
Annullér		

5. Tryk på Tilføj betingelse for at få vist rullemenuen.

- 6. 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 🙂.

betrogeteene er ophykt ✓ 0000 ⊗ Titiej betrogetee Xier lakiter > (*) Tidsplan > (*) Når enhedens status ændres >			
Titlej Betingetse Titlej Betingetse Xi När vejret skifter		gelserne er opfyldt 💙 (0/10	
Tilføj Betingetse Når vejret skifter > (*) Tidsplan > (*) Når enhedens status ændres >			
Når vejret skifter > ⁽¹⁾ Tidsplan > ⁽¹⁾ Når enhedens status ændres >		Tilføj Betingelse	
Tidsplan Når enhedens status ændres	☆	Når vejret skifter	>
🕛 Når enhedens status ændres 🛛 >	Ů	Tidsplan	>
	Ċ	Når enhedens status ændres	>

- 7. Tryk på Når enhedens status ændres > Lysdæmper med bevægelsessensor, og vælg en af funktionerne:
 - Bevægelseslysdæmper Tænd/sluk lysdæmperen (D)
 - Bevægelsesstatus Vælg status for optaget eller ikke-optaget (E)
 - Lux-niveau Justér det ønskede lux-niveau (F)
 - Lysstyrke Justér det ønskede lysstyrkeniveau (G)

	< Vælg funktion	
D	-Bevægelseslysdæmper	>
Ð	-Bevægelsesstatus	>
Ð	-Lux-niveau	>
G	-Lysstyrke	>

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 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 om automatiseringen til
 - Forsinkelse Indstil forsinkelsestiden

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

	jelseme er opfyldt 😽 (0/10)		
	Tilføj opgave		
\bigcirc	Kør enheden	>	
88	Scenarie eller automatisering	>	
D)	Send underretning	>	
	Familala		

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

gen en	•
en	~
gung in bonnougung	0
dgang til solopgang	0
efineret Ineret tidsrum	0
н	ver dag >
	>)
	Igang II solopgang efineret disaun H

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 aktivere den.

Eksempel på en automatisering

Denne demonstration viser dig, hvordan du opretter en automatisering og får besked i din app, når der registreres en bevægelse.

- 1. Gå til **Automatisering** > + for at oprette en automatisering.
- 2. 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

- 3. Tryk på Tilføj betingelse > Når enhedens status ændres > Lysdæmper med bevægelsessensor.
- 4. I menuen Vælg funktion skal du trykke på Bevægelsesstatus > Aktiv (A).

	< Bevægelsesstatus	
A	-Ikke ledig	0
	Ingen bevægelse	\bigcirc

5. Tryk på Tilføj opgave > Send besked, og vælg Beskeder (B).



6. Tryk på Næste.

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



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

Push-beskeden vises på skærmen, når automatiseringen udløses. Du kan også trykke på \bigcap på for at få adgang til beskedhistorikken.

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:

- \cdot Du kan tilføje en eller flere handlinger ved hjælp af igoplus .
- 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.

Fjernelse af enheden

Ved hjælp af Wiser-appen kan du fjerne en enhed fra enhedslisten.

- 1. På siden Hjem skal du trykke på Alle enheder > Lysdæmper med bevægelsessensor.
- 2. Tryk på Ø for at få vist flere oplysninger.
- 3. Tryk på Fjern enhed og gendan fabriksindstillinger (A).

< Mere	
Rum: Stue	<u>/</u> >
Enhedsoplysninger	>
Scenarie og automatisering	>
Andet	
Ofte stillede spørgsmål og feedback	>
Tilføj til Hjem-skærm	>
Søg efter Ingen tilgæs firmwareopdateringer	ngelige eringer.
Fjern enhed og gendan fabriksindstilli	nger—

TIP: På siden Hjem kan du trykke på og fastholde **Lysdæmper med bevægelsessensor** for at fjerne enheden. Du kan trykke på siden **Hjem** i længere tid for at fjerne enheden.

BEMÆRK: Når du fjerner enheden, nulstiller du enheden. Hvis du stadig har et problem med nulstillingen, skal du se Nulstilling af enheden.

Nulstilling af enheden

Du kan nulstille enheden til fabriksindstillingerne manuelt.

Tryk kortvarigt på trykknappen 3 gange (< 0,5 sek.), og tryk derefter på trykknappen én gang i længere tid (> 10 sek.); Lysdioden begynder at blinke rødt. Slip derefter trykknappen.

Lysdioden holder op med at blinke, når enheden er nulstillet. Lysdæmperen med bevægelsessensor genstarter og blinker grønt i nogle få sekunder.



Lysdiode-indikator

Parring

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk på trykknappen 3 gange	Lysdioden blinker gult pr. sekund.	Parringstilstand er aktiv i 30 sekunder. Når parringen er afsluttet, lyser lysdioden grønt i nogen tid, inden den slukkes.

Nulstilling

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

Fejlfinding

Symptom	Løsning
Lysdæmpning ikke mulig.	 Reducér/øg belastningen. Lad lysdæmperen afkøle, hvis den er overophedet. Skift belastningen (hvis belastningen ikke er kompatibel med lysdæmperen).
Tænding ikke mulig.	 Lad lysdæmperen afkøle, hvis den er overophedet. Reducér belastningen. Skift belastningen. Kontrollér ledningsføringen mellem trykknappen og lysdæmperen.
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 LED-funktion.
Flimren	Skift belastningen.Indstil RL LED-funktion.
Kun minimal dæmpningsevne	 Skift dæmpningsområde. Skift belastningen (hvis belastningen ikke er kompatibel med lysdæmperen). Indstil RL LED-funktion.
Enheden er ikke klar til parring, når enheden er fjernet fra appen.	Nulstil til fabriksindstillingerne, se Nulstilling af enheden.

Tekniske data

Mærkeeffekt

Rolastningstype	Belastningsnavn	Belastningsværdi		
Belastiningstype		2-leder (uden neutral)	3-leder (med neutral)	
) 〕 注:LED	Lysdiode	7-130 W (maks. 0,8 A) - RC	0-130 W (maks. 0,8 A) - RC	
		7-80 W (maks. 0,5 A) 🖊 RL	0-80 W (maks. 0,5 A) 🖊 RL	
(Contraction of the second sec	Glødelampe	14-200 W 🛹 R	0-200 W — R	
	Halogenlampe	14-150 W 🛹 R	0-150 W 🛹 R	
× (1)	Jernkernetransformator	14-150 VA 🛹 RL	0-150 VA 🖊 RL	
	Elektronisk step-down konverter	14-150 VA - RC	0-150 VA 🖊 RC	

Mærkespænding	230 V ~, 50 Hz
Standby	Maks. 0,4 W
Tilslutningsterminaler:	Skrueterminaler til maks. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Neutral leder	Anbefalet
Omgivelsestemperatur	5 til 25 °C (midlertidigt op til 35 °C)
Opbevaringstemperatur	-25 °C til 70 °C
Transporttemperatur	-25 °C til 70 °C
Udvidelsesenhed	Enkelt trykknap, ubegrænset antal, maks. 50 m
Sikring	16 A brydekontakt
Enhedens selvbeskyttelse	Termisk beskyttelse
	Modstandsdygtig mod overbelastning
	Kortslutningsbeskyttelse
Driftsfrekvens	2405 - 2480 MHz
Maks. transmitteret radiofrekvenseffekt	<10 mW
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_trådløs PIR-lysdæmper_LK-00