Wiser røgalarm 230V Brugervejledning til enhed

Oplysninger om enhedens funktioner og funktionalitet.

05/2023

Lauritz Knudsen 🔣





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 røgalarm 230V	5
Af hensyn til din sikkerhed	5
Om enheden	6
Installation af enheden	6
Parring af enheden	7
Manuel parring af enhed	7
Parring af enhed med automatisk scanning	9
Opsætning af forbindelse uden Wiser Gateway	10
Forbindelsesenheder uden Wiser Gateway	10
Afbrydelse af forbindelse til en slave-enhed	12
Test af enheden	13
Konfiguration af enheden	14
Ændring af enhedsikonet	14
Omdøbning af enheden	15
Ændring af enhedens placering	15
Brug af enheden	16
Kontrol af enhedens historik	17
Indstilling af lysdiodelysstyrke	18
Påmindelse om testalarm	19
Lyddæmpning af enheden	20
Indstilling af enhedens advarsler på slumretilstand	21
Falsk alarm	21
Oprettelse af en automatisering	22
Fjernelse af enheden fra Wiser-appen	27
Manuel nulstilling af enheden	27
Vedligeholdelse og rengøring	28
Lysdiode-indikatorer	29
Fejlfinding	30
Tekniske data	30
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 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 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 røgalarm 230V



550B1028

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 til flere 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.

BEMÆRK

FARE VED INSTALLATION AF UDSTYR

- Betjen altid produktet i overensstemmelse med de angivne tekniske data.
- · Opbevar installationsvejledningen i produktets levetid.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

FARE FORSEGLET BATTERI

Genoplad, adskil og brænd ikke batteriet.

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

Om enheden

Wiser røgalarm 230 V (apparat) anvender en fotoelektrisk sensor til at registrere røg, der genereres af brand, og en temperatursensor, der registrerer varme, der forårsages af hurtig temperaturstigning. Det omfatter også et backup-batteri, der gør det muligt for enheden at arbejde, hvis strømforsyningen er afbrudt. Når enheden er tilsluttet Wiser-systemet, sender den meddelelser via Wiser-appen.

Betjeningselementer

- A. Statuslysdiode (gul, grøn og rød lysdiode)
- B. Standby-lysdiode (rød lysdiode)
- C. Test-/stillefunktionsknap
- D. Strømkontakt: OFF/Auto*
- E. Indstillings-/nulstillingsknap



* **OFF/Auto**: I denne position slukkes enheden. Når enheden monteres på monteringspladen, tændes den automatisk. Når den fjernes, slukkes den automatisk.

Installationssted

- Røgalarm kan installeres på et fladt/skråt loft eller på væggen.
- Røgalarmer må ikke installeres i nærheden af vinduer, døre eller kanaler.
- Undgå maling, klistermærker eller andre dekorationer.



Installation af enheden

Se installationsvejledningen, der følger med dette produkt. Se Wiser røgalarm - 230 V .

Parring af enheden

Ved at bruge Wiser-appen kan du parre din enhed med **Wiser Hub/Gateway** for at få adgang til og styre enheden. Du kan enten tilføje enheden manuelt eller foretage en automatisk scanning for at parre den.

VIGTIG: Montér ikke enheden før parringen. Indstillings-/nulstillingsknappen (Zigbee) og strømkontakten findes på bagsiden af enheden.

BEMÆRK: Når flere røgalarmer parres med den samme Wiser Gateway , oprettes der automatisk en 868MHz radiofrekvensforbindelse (RF) mellem røgalarmer.

Manuel parring af enhed

1. Find strømkontakten på bagsiden af enheden. Brug en skruetrækker til at dreje strømkontakten til **ON**-stillingen.



BEMÆRK: Når enheden monteres på en væg eller i loftet, tændes strømkontakten automatisk.

- 2. På Wiser app Home-siden trykkes på + .
- 3. Tryk på, Log vælg den ønskede Wiser Gateway på rullemenuen.
- 4. Vælg en af indstillingerne for at tilføje en enhed (A):
 - Tilføj enhed med installationskode
 - Tilføj enhed uden installationskode



TIP: Det anbefales på det kraftigste at parre enheden med installationskoden.

- 5. For at parre enheden med en installationskode trykkes på **Tilføj enhed med installationskode** for at få vist slide-up-menuen. Vælg en af indstillinger (B):
 - **Scan installationskode** Du kan scanne enheden for en installationskode.
 - Indtast installationskoden manuelt Du kan manuelt indtaste installationskoden fra enheden.

TIP: Installationskoden findes på bagsiden af enheden.

Efter scanning eller indtastning af installationskoden skal du fortsætte til **trin 7**.

	Scan installationskode	
Indta	ast installationskoden manuelt	B
	Annullér	

- 6. Tryk på **Tilføj enhed uden installationskode** for at parre enheden uden installationskode.
- 7. Tryk kortvarigt 3 gange på knappen Opsætning/Nulstilling.



Lysdioden blinker gult.

8. Vælg Lysdioden blinker gult i appen, og tryk på Start konfiguration (C).



9. Efter nogle få sekunder angiver en solid grøn lysdiode, at enheden er parret.



10. Når enheden er parret i appen, skal du trykke på Udført .

Parring af enhed med automatisk scanning

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

- 1. Find strømkontakten på bagsiden af enheden. Brug en skruetrækker til at dreje tænd/sluk-kontakten til positionen **ON**.
- 2. På siden Hjem trykkes på + > Autom 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 på rullemenuen.
- 5. Tryk på knappen Opsætning/Nulstil 3 gange, og vent et par sekunder, indtil søgningen efter enheden er færdig.

Lysdioden blinker gult.

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 Røgalarm.



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

Opsætning af forbindelse uden Wiser Gateway

Forbindelsesenheder uden Wiser Gateway

Røgalarmerne (enhederne) kan sluttes direkte til hinanden via RF-forbindelser selv uden et Wiser Gateway -netværk.

VIGTIG: Tænd for tænd/sluk-kontakten til **ON** position on all the devices.

1. Identificer en enhed, og markér den som **primær** med en mærkat. Andre enheder betragtes som **sekundær**.



2. Tryk kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek. på den primære enhed.



Standby-LED'en tændes i 30 sek., når den er i parringstilstand.

3. Identificer en sekundær -enhed, og tryk kortvarigt på test-/ stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek.

Standby-lysdioden blinker 3 gange på både primære - og sekundære enheder, hvilket angiver en vellykket RF-forbindelse. På den primære tændes standby-LED'en igen i 30 sek.



Gentag trin 3 på alle sekundære enheder.

BEMÆRK: For at afslutte parringstilstand skal du trykke kortvarigt (< 0,5 sek.) på test-/stillefunktionsknappen 3 gange på den primære . Standby-lysdioden slukkes for at angive, at den primære ikke er i parringstilstand.

Afbrydelse af forbindelse til en slave-enhed

Fjern en slave-enhed fra monteringspladen (se "Fjernelse af en enhed fra monteringspladen i instruktionsvejledningen").

BEMÆRK:

- Fjern ikke den primære enhed.
- Læs følgende trin, før du afbryder en slave-enhed.
- 1. Sørg for, at strømkontakten er i position OFF/AUTO.



2. Tryk på og hold test-/stillefunktionsknappen nede, og drej samtidig strømkontakten til positionen ON.



Standby-LED'en tændes i 3 sek.

3. Fortsæt med at holde test-/stillefunktionsknappen nede, indtil standbylysdioden slukker. Slip derefter test-/stillefunktionsknappen.



 Tryk kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen, når Standby-LED'en er tændt i 3 sek.



Standby-lysdioden blinker i 5 sek., hvilket angiver, at forbindelsen til RF er afbrudt. Statuslysdioden blinker også grønt i 7 gange.

VIGTIG:

- Når -enheden er korrekt frakoblet, sørg for at dreje strømkontakten til OFF/ AUTO position.
- Afprøv alle røgalarmer til sammenkobling. Se test af den eller de indbyrdes forbundne enheder

Test af enheden

Enheden har en testtilstand, der hjælper med at sikre, at enheden fungerer korrekt. Det anbefales at teste enheden én gang om måneden. Hvis enheden installeres i et mobilt hjem, anbefales det at teste enheden ugentligt og inden hver eneste rejse.

BEMÆRK: Du kan indstille den månedlige påmindelse for testalarmen i indstillinger, side 18 ved hjælp af Wiser-appen.

Test af den enkelte enhed

VIGTIG: Test enheden en gang om måneden for at sikre korrekt betjening.

Tryk på test-/stillefunktionsknappen på hver enhed i mere end 3 sek., indtil en alarm lyder slukket. Hvis testalarmen ikke lyder, er enheden ikke tilsluttet strømforsyningen.



Test af de(n) sammenkoblede enhed(er)

Det er muligt at teste alle enhederne samtidigt i et indbyrdes forbundet netværk med én betjening.

- 1. Vælg en hvilken som helst tilsluttet enhed.
- 2. Tryk på test-/stillefunktionsknappen og hold den trykket ind i mere end 18 sek.., indtil en alarm slukkes på alle tilsluttede enheder.



Hvis der ikke udløses nogen alarm på de sammenkoblede enheder, skal du sikre dig, at opsætningen af den trådløse forbindelse er korrekt. Også afstanden mellem hver enhed er inden for specifikationen.

BEMÆRK: Den udløste alarm på de sammenkoblede enheder forbliver i længere tid, selvom du slipper test-/stillefunktionsknappen.

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 ᢞ 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 tage et foto med din enhed kamera.
 - 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	U
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.

< Enhedens placering	Gem	
Stue	0	
Soveværelse	0	
Køkken	0	
Spisestue	0	A
Arbejdsværelse	0	
Børneværelse	0	

Brug af enheden

Røgalarmens kontrolpanel giver dig mulighed for at se enhedens aktuelle tilstand, og giver dig adgang til historik og indstillinger.

Tryk på **Alle enheder > Røgalarm** på siden **Hjem** for at gå adgang til kontrolpanelet.

På siden med røgalarmens kontrolpanel kan du se følgende:

- Batteriniveau (A)
- Enhedens aktuelle tilstand (B)
- Historik, side 17 (C)
- Indstillinger (D): Lysdiodens lysstyrkeindstillinger, side 18 og påmindelse om testalarm, side 19



Kontrol af enhedens historik

Du kan overvåge røgregistreringen ved hjælp af Wiser-appen og få adgang til enhedens historik.

- 1. Tryk på Alle enheder > Røgalarm på siden Hjem.
- 2. Tryk på Historik på siden med enhedens kontrolpanel.
- 3. På siden Historik kan du se dato, klokkeslæt og registreret alarmtype.



BEMÆRK: Historikken understøtter postkontrol i maksimalt 7 dage.

Indstilling af lysdiodelysstyrke

Du kan ændre LED-lysstyrken til minimum og maksimum manuelt eller vha. Wiser-appen.

Manuel ændring af lysdiodelysstyrken

1. Når enheden er i standbytilstand, skal du trykke kortvarigt på test-/ stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek.



2. Når den røde LED er tændt, skal du trykke kortvarigt på test-/ stillefunktionsknappen for at skifte mellem min. og Max. LED-lysstyrke.



3. Tryk igen kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek. for at gemme det justerede lysstyrkeniveau. Ellers kan du vente 30 sek. på, at standby-LED'en slukker, hvorefter lysstyrkeniveauet gemmes.



Ændring af lysdiodelysstyrken med appen

- 1. Tryk på Alle enheder > Røgalarm på siden Hjem.
- 2. Tryk på Indstillinger på siden med enhedens kontrolpanel.
- 3. Tryk på LED-indikatorlysniveau (A).
- 4. Følg indstillingerne i pop-up-meddelelsen, og tryk derefter på OK (B).
- 5. Vælg min. eller maks. indikatorniveau (C).

<	Indstillinger		< Indstilling	er
) Lysdiode		Min. >	Lysdiode-Indikatorlysniveau	Min. >
Påminde			Påmindelse om testalarm	
Bemærk: Af sikkerhe for at minde hvis denne		m meddelelse hver måned,	Bemærk: Af sikkerhedsmæssige årsager sender for at minde dig om at gennemføre ala hvis denne funktion er aktiveret.	appen en meddelelse mtesten hver måned,
	Notifikation Tryk på "Reset"-tasten på enheden for at vække den, før o anvender indstillingerne.	iu		
			Lysdiode-indikatori	ysniveau
	Annullér ok -	B	Min.	~
			Maks.	
			Annullér	

Påmindelse om testalarm

Du kan indstille en påmindelse om testalarmen i Wiser-appen.

- 1. Tryk på Alle enheder > Røgalarm på siden Hjem.
- 2. Tryk på Indstillinger på siden med enhedens kontrolpanel.
- 3. Tryk på omskifteren Påmindelse om testalarm (A) for at tænde for påmindelsen.



BEMÆRK: Hvis testalarmens påmindelse er aktiveret, sender appen en månedlig påmindelse om at udføre en testalarm den første dag i hver måned.

Påmindelsen gemmes også i **meddelelsesoversigten** \bigtriangleup under **Meddelelser**.

Lyddæmpning af enheden

Hold mund med røgalarmerne

Under en alarmbegivenhed skal du først identificere den/de røgalarm(er), der detekterede røg. Disse vil have røde lysdioder, der blinker. Tryk derefter kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen på enheden for at stoppe alarmen.

VIGTIG: I stillefunktionstilstand registrerer apparatet ikke røg/høj temperatur i 10 minutter. Efter dette tidsrum genoptager enheden sin normale drift. I denne periode blinker standby-lysdioden én gang hvert 8. sekund.

Hvis der f.eks. registreres røg, og enheden er indstillet til stillefunktionstilstand, vil højtemperaturdetektion stadig være aktiv. eller

hvis der detekteres høj temperatur, og enheden derefter er indstillet til stillefunktionstilstand, vil røgdetekteringen stadig være aktiv.

Hvis både røg og høj temperatur registreres på samme tid, og enheden er indstillet til stillefunktionstilstand, vil både røg- og højtemperaturdetektion ikke fungere i de næste 10 minutter.

Hvis mere end én enhed i en indbyrdes forbundet gruppe har blinkende røde LED'er og en aktiv alarm, skal du trykke kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen på alle enheder. Alle indbyrdes forbundne enheder stopper alarmering inden for 5 til 10 sek.

BEMÆRK: Vent 10 minutter, før du udfører nogen test, for at undgå fejlfunktion på enheden. Når enheden er indstillet til stillefunktionstilstand, kan status kontrolleres i Wiser-appen.



Midlertidig deaktivering af røgdetektering

For midlertidigt at deaktivere røgdetekteringen for en enhed skal du trykke én gang på test-/stillefunktionsknappen, når enheden er på standby. Enheden registrerer ikke røg i 10 minutter. I denne tilstand blinker standby-lysdioden én gang hvert 8. sekund.



BEMÆRK: Temperatursensoren forbliver aktiv, selv når røgdetekteringen er deaktiveret.

Indstilling af enhedens advarsler på slumretilstand

Lavt batteriniveau

Når batteriet er lavt, blinker standby-LED'en hvert 48. sekund sammen med et bip. Du kan indstille indikationen for lavt batteriniveau på slumretilstand i 10 timer ved at trykke kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen én gang.

VIGTIG: Brugeren skal udskifte enheden inden for 30 dage efter den første advarsel.

Fejlsøgning

Når der registreres en enhedsfejl, forekommer der 2 bip hvert 48. sekund sammen med en blinkende standby-LED. Du kan indstille indikationen på slumretilstand i 10 timer ved at trykke kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen én gang. Se fejlfinding, side 30.

Alarmhukommelse

I en forbundet gruppe blinker standby-lysdioden på den aktiverede enhed én gang hvert 2. sekund i 72 timer, efter at alarmen er stoppet. Dette gør det muligt for brugeren at finde den enhed, der blev aktiveret af røg/høj temperatur. Tryk kortvarigt én gang på test-/stillefunktionsknappen for at indstille den blinkende lysdiode på slumretilstanden i 10 timer.

Falsk alarm

I tilfælde af en falsk alarm i en sammenkoblet gruppe anbefales det at identificere udløsningsenheden/udløserne ved at finde enhederne med blinkende rød lysdiode hvert 2. sekund, eller ved at bruge alarmoversigtslog i appen. Disse enheder skal om nødvendigt rengøres, serviceres eller udskiftes.

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**, indtast navnet på automatiseringen (A), og tryk på **Gem**.

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

	Redige	èr navn	
A	nnullér	Gem	

- 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.
 - Betingelserne er opfyldt Automatiseringen igangsættes, når mindst én betingelse er opfyldt.

	Vælg Betingelsestype	٦	
А	lle betingelser er opfyldt		
	Betingelserne er opfyldt		
	A		-

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

- 6. I menuen **Tilføj betingelse** kan du udføre en af eller alle følgende indstillinger (C):
 - Når vejret skifter Vælg de forskellige vejrindstillinger.
 - 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 🕀.

		•
	Tilføj betingelse	
💥 Når	vejret skifter	>
🕑 Tids	plan	>
() Når	enhedens status ændres	>
		_

- Tryk på Når enhedens status ændres > Røgalarm, og vælg en af eller alle de funktioner, der skal tilføjes i automatiseringen:
 - Varmealarm når enheden registrerer temperaturstigning (D)
 - Testmodus når enheden er i testmodus (E)
 - Fjernalarm når enheden udløses af forbundet enhed (F)
 - Stillefunktionstilstand når enheden er i stillefunktionstilstand (G)
 - Røgalarm når enheden registrerer røg (H)

	< Vælg funktion	
D	-Varmealarm	>
E	- Testmodus	>
F	– Fjernalarm	>
G	-Stillefunktionstilstand	>
H	Røgalarm	>

8. Tryk på Tilføj opgave for at få vist menuen til slide op.

- 9. I menuen **Tilføj opgave** kan du foretage en af eller alle følgende indstillinger (I):
 - 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 meddelelse aktiver meddelelse for automatiseringen
 - Forsinkelse indstil forsinkelsestiden.

BEMÆRK: Du kan tilføje en eller flere handlinger ved hjælp af <table-cell-rows> .



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

•	C Tændingsperiode	Næste
	Hele dagen 24 timer	0
	Om dagen Fra solopgang til solnedgang	0
	Nat Fra solnedgang til solopgang	0
	Brugerdefineret Brugerdefineret tidsrum	0
	Gentag Hve	r dag >
	Ву	>

11. Indstil alle handlinger og betingelser, og tryk på Gem .

Automatisering er nu tilgængelig under fanen **Automatiseringer**. Brug omskifteren til at aktivere/deaktivere automatisering.

Eksempel på en automatisering

Denne demonstration viser dig, hvordan du opretter en automatisering for at få besked på din app, når der registreres røg.

- 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 > Røgalarm.
- 4. Tryk på Røgalarm > Røgalarm i menuen Vælg funktion (A).



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.

Annullér Indstilling automatise	er for _{Gem} eringer
Min automatisering @	
Betingelserne er opfyldt 🗸	(1/10) 🕀
Røgalarm Røgalarm: Røgalarm	
Handling	(1/80)
Meddelelser	Tændt
Effektiv periode	Hele dagen >

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 for \triangle at få adgang til notifikationshistorikken.

Redigering af en automatisering

- 1. På fanen **Automatisering** skal du finde det automatisk aktiverede scenarie, du vil redigere, og trykke 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 betingelser eller handlinger ved hjælp af
- Hvis du vil slette en eksisterende betingelse eller handling, skal du skubbe hvert element mod venstre og trykke på **Slet**.

Sletning af en automatisering

- 1. Find det automatisk aktiverede scenarie, du vil slette, under fanen **Automatisk** aktiverede scenarier, og tryk derefter på ●●●.
- 2. Tryk på **Slet** og derefter på **OK**.
 - **BEMÆRK:** Når du har slettet en automatisering, kan enhedshandlingen ikke længere igangsættes.

Fjernelse af enheden fra Wiser-appen

Du kan fjerne en enhed fra enhedslisten ved hjælp af Wiser-appen,

- 1. Tryk på Alle enheder > Røgalarm på siden Hjem.
- 2. Tryk for at få vist flere oplysninger.
- 3. Tryk på Fjern og fabriksnulstil enhed (A), og tryk på Bekræft .

< Mere	
Røgalarm Rum: Sensorer	<u>*</u> >
Enhedsoplysninger	>
Scenarie og automatisering	>
Andet	
Ofte stillede spørgsmål og feedback	>
Tilføj til Hjem-skærm	>
Søg efter Ingen tilgæng firmwareopdateringer opdaterir	elige nger. >
Fjern enhed, og gendan fabriksindstillinger	(

TIP: Alternativt kan du trykke og holde på **røgalarmen** på **Hjem**-siden 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, side 27.

Manuel nulstilling af enheden

Tryk kortvarigt (< 0,5 sek.) på indstillings-/nulstillingsknappen 3 gange, og tryk derefter længe på indstillings-/nulstillingsknappen én gang i > 10 sek. for at nulstille enheden til fabriksindstillingstilstanden.

VIGTIG: Alle konfigurationsdata, brugerdata og netværksdata slettes.



Vedligeholdelse og rengøring

Det anbefales at foretage en månedlig inspektion for at sikre, at enheden er fri for støv, snavs og insekter. Enheden kan støvsuges (anbefales kraftigt) eller fejes med en blød børste for at fjerne aflejret støv, snavs eller køkkenfedt. Der påføres en lille mængde insektoverfladespray på en klud, og der aftørres omkring en anordning/anordninger hver 3. til 6. måned for at mindske insektindtrængen.

VIGTIG:

- 1. Test altid apparatet efter rengøring. For flere oplysninger henvises . Test af apparatet, side 13 .
- 2. Se om nødvendigt installationsvejledningen for yderligere oplysninger om installation af enheden.

BEMÆRK

VEDLIGEHOLDELSESVEJLEDNING AF UDSTYR

- Test enheden regelmæssigt for at sikre, at den fungerer, og at batteriet er i god tilstand.
- Udskift enheden efter 10 år fra produktionsdatoen.
- Åbn ikke enhedens hus, og reparér den ikke selv. Den indeholder ikke dele, der kan serviceres.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Lysdiode-indikatorer

Parring

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk 3 gange på indstillings-/ nulstillingsknappen	Statuslysdioden blinker ambergult én gang i sekundet.	Parringstilstand er aktiv i 30 sekunder. Når parringen er afsluttet, lyser statuslysdioden grønt i nogen tid, inden den slukkes.

Nulstilling

Brugerhandling	Lysdiode-indikator	Status
Tryk på knappen Opsætning/Nulstilling 3 gange, og hold den nede i > 10 sek.	Efter 10 sek. begynder statuslysdioden at blinke rødt.	Enheden er nu i nulstillingstilstand. Den nulstilles til fabriksindstillingerne efter 10 sekunder. Enheden genstarter derefter, og statuslysdioden begynder at blinke grønt, inden den slukkes.

Betjening

Betjeningsmodus		Standby-lysdiode	Alarmlyd	Varighed
Normal tilstand/standby-til	stand	Blinker hvert 48. sekund	Slukket	—
Alarmtilstand	Lokal alarm *	Blinker hvert 1. sekund	3 bip hvert 4. sekund	—
	Forbundet alarm	Slukket	3 bip hvert 4. sekund	—
Testmodus		1 blink for hvert 1 sekund	3 bip hvert 4. sekund	Indtil test-/ stillefunktionsknappen er frigivet
Test af trådløs forbindelse		Slukket	Kontinuerlige 3 bip hvert 4. sekund	25 sek.
Stillefunktionstilstand		Blinker hvert 8. sekund	Slukket	10 min.
Lavt batteri tilstand		Blinker hvert 48. sekund	1 bip hvert 48. sekund	Udrangering: udskift røgalarm
Fejltilstand		2 blinker hvert 48. sekund	2 bip hvert 48. sekund	Indtil fejlen er slettet
Slumretilstand	Lavt batteri	Blinker hvert 24. sekund	Slukket	10 timer
	Fejl	2 blinker hvert 24. sekund	Slukket	10 timer
	Alarmhukommelse	Blinker hvert 48. sekund	Slukket	10 timer

BEMÆRK: For alle betjeningsmoduser blinker lysdioden rødt.

* I forbindelse med lokale røgalarmer blinker alle røde lysdioder, mens det i forbindelse med lokale temperaturalarmer kun er den røde lysdiode i standby, der blinker.

Fejlfinding

Problem	Løsning/handling
Enheden producerer ikke en alarmlyd under test.	 Kontrollér, at strømkontakten er i tændt position, eller at enheden er installeret korrekt. Hvis du er usikker, skal du fjerne og geninstallere enheden.
	 Tryk på test-/stillefunktionsknappen, indtil der høres en alarmlyd. Tryk ikke flere gange.
	 Hvis problemet varer ved, eller hvis du har spørgsmål om garantien, skal du kontakte kundeservicecentret.
Enheden bipper, og standby-lysdioden blinker hvert 48. sekund	Batteriniveauet kan være lavt eller afladet. Udskift enheden.
Enheden bipper to gange, og standby-lysdioden blinker hvert	1. Rengør enheden. Se afsnittet Vedligeholdelse.
48. sekund	 Hvis problemet varer ved, eller hvis du har spørgsmål om garantien, skal du kontakte kundeservicecentret.
Enhed producerer alarmlyd uventet uden røg eller damp eller høj temperatur.	 Find den udløste enhed, der vises med en blinkende standby- lysdiode og 3 bip hvert 4. sekund.
	 Tryk på test-/stillefunktionsknappen for at indstille alarmlyden på pause. Den sammenkoblede enhed stopper alarmen inden for 10 sek.
	3. Rengør enheden. Se Vedligeholdelse.
	4. Geninstaller enheden, og test den.
	 Hvis problemet varer ved, eller hvis du har spørgsmål om garantien, skal du kontakte kundeservicecentret.
	VIGTIG: Efter en alarmhændelse er den enhed, der har blinkende standby-lysdiode hvert 2. sekund, den aktiverede enhed. Find enheden, og følg trin 3 til 5.

Tekniske data

Strømforsyning	110-240 VAC, 50/60 Hz
Batteriets levetid skal sikkerhedskopieres	10 år
Driftsstrøm	≤40 mA
Sensortype	Fotoelektrisk. Denne alarm indeholder IKKE radioaktivt materiale.
Driftstemperatur	0 °C til 45 °C
Omgivende fugtighed	5 % til 95 %
Kabelsammenkobling	Maks. 40 enheder
Trådløs forbindelse	RF+Zigbee, maks. 40 enheder i ét netværk
Terminalbestemmelser	Aktive, neutrale, Loop og Interconnect terminaler, hver rummer $2 \times 1,5$ mm ² eller $1 \times 2,5$ mm ²
Driftsfrekvens	Zigbee: 2405 - 2480 MHz
	RF: 868 MHz
Trådløs rækkevidde	40 m indendørs synslinje
Lydniveau	85 dB ved 3 m
Monteringstype	Kun montering på loft og væg
Mål (H × B × D)	115 × 115 × 46 mm
STANDARD	EN 14604
Certificering	Zigbee 3.0

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).

https://checkaproduct.se.com/



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/



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 Lautrupvang 1 Ballerup 2750 Danmark

Schneider Electric Danmark 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_Smoke Alarm AC_LK-00