

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.

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 røgalarm 230V



550B1028

Af hensyn til din sikkerhed

⚡⚠ 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.

⚠ ADVARSEL

FARE FORSEGLET BATTERI

Genoplad, adskil og brænd ikke batteriet.

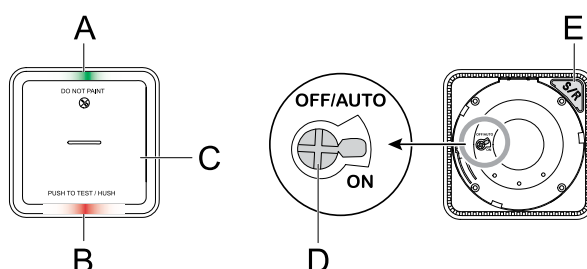
Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

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

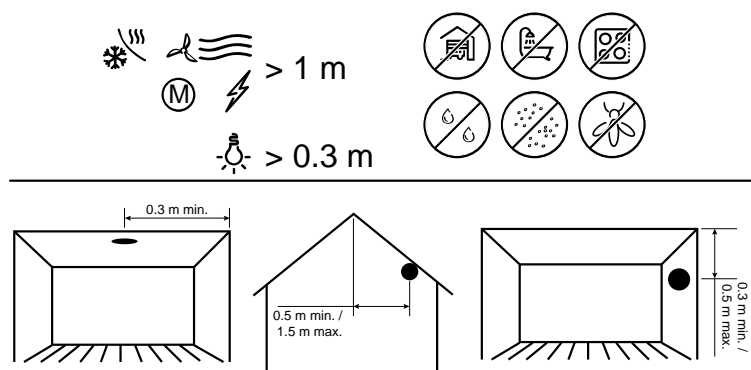
- A. Statuslysdioder (gul, grøn og rød lysdioder)
- B. Standby-lysdioder (rød lysdioder)
- C. Test-/stillefunktionsknap
- D. Strømkontakt: OFF/Auto*
- E. Indstillings-/nulstillingsknap



* **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.
- Røgalarm 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

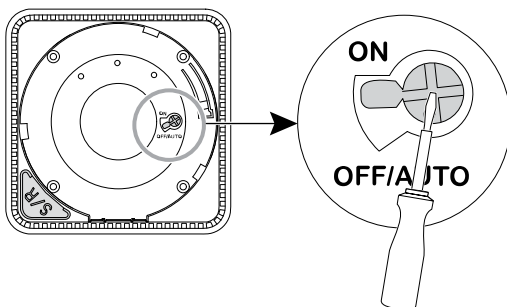
Ved at bruge Wiser-appen kan du parre din enhed med **Wiser Hub/Gateway** for at få adgang til og styre enheden. Du kan enten tilføje enheden manuelt eller foretage en automatisk scanning for at parre den.

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.

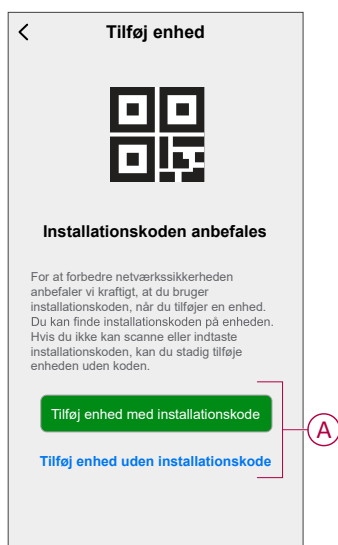
Manuel parring af enhed

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,  og 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.

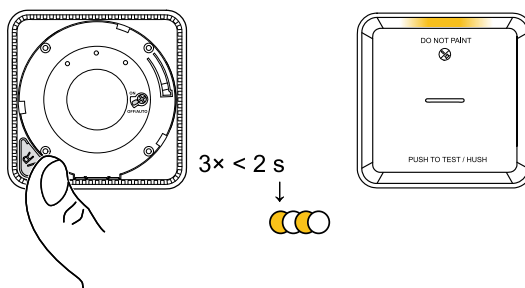
5. For at parre enheden med en installationskode trykkes på **Tilføj enhed med installationskode** for at få vist slide-up-menuen. Vælg en af indstillinger (B):
- **Scan installationskode** - Du kan scanne enheden for en installationskode.
 - **Indtast installationskoden manuelt** - Du kan manuelt indtaste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

TIP: Installationskoden findes på bagsiden af enheden.

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

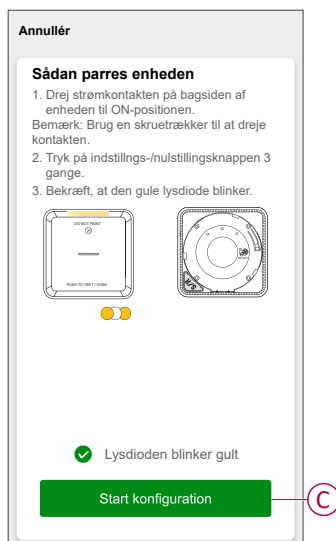


6. Tryk på **Tilføj enhed uden installationskode** for at parre enheden uden installationskode.
7. Tryk kortvarigt 3 gange på knappen Opsætning/Nulstilling.

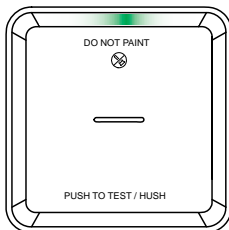


Lysdioden blinker gult.

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**.

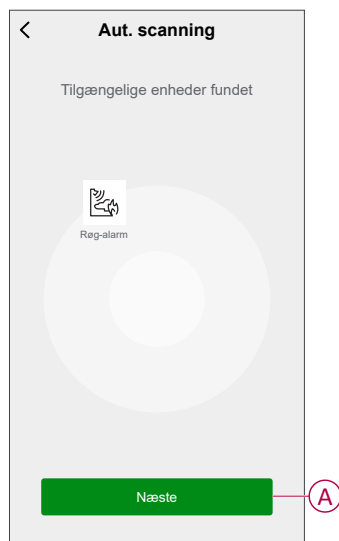
BEMÆRK: Hvis du har flere gateways, skal du udføre trin 4 eller fortsætte til trin 5.

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**.

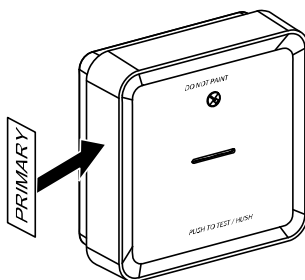
Opsætning af forbindelse uden Wiser Gateway

Forbindelsesenheder uden Wiser Gateway

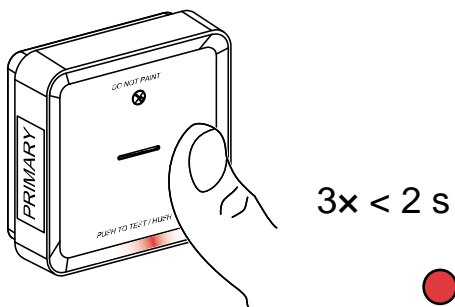
Røgalarmene (enhederne) kan slutes direkte til hinanden via RF-forbindelser selv uden et Wiser Gateway -netværk.

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

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



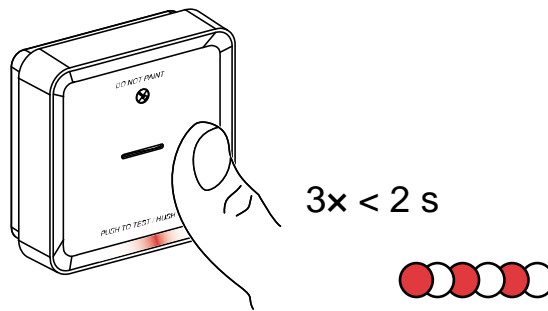
2. Tryk kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek. på den primære enhed.



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.

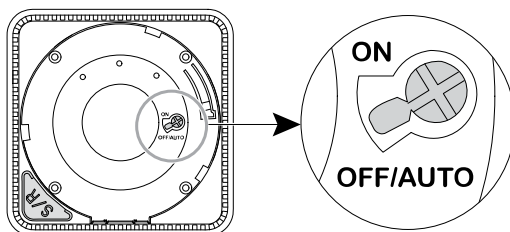
Afbrydelse af forbindelse til en slave-enhed

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

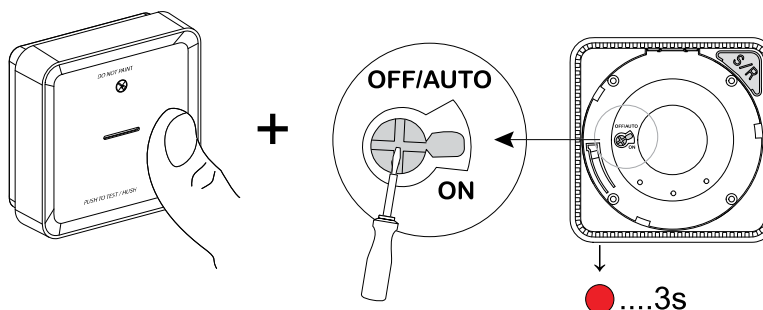
BEMÆRK:

- Fjern ikke den primære enhed.
- Læs følgende trin, før du afbryder en slave-enhed.

1. Sørg for, at strømkontakten er i position OFF/AUTO.

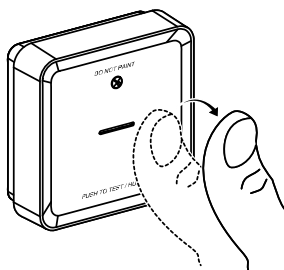


2. Tryk på og hold test-/stillefunktionsknappen nede, og drej samtidig strømkontakten til positionen ON.

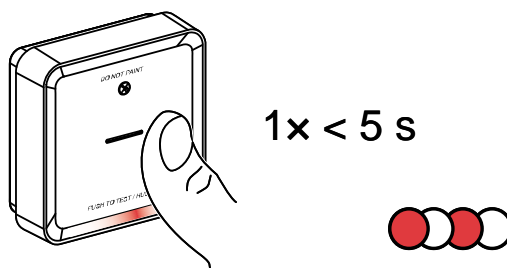


Standby-LED'en tændes i 3 sek.

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



4. 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

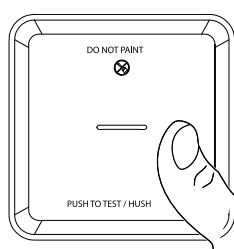
Enheden har en testtilstand, der hjælper med at sikre, at enheden fungerer korrekt. Det anbefales at teste enheden én gang om måneden. Hvis enheden installeres i et mobilt hjem, anbefales det at teste enheden ugentligt og inden hver eneste rejse.

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.

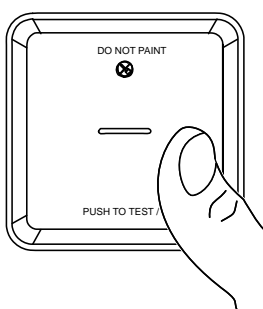


1x > 3 s

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.



1x > 18 s



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.

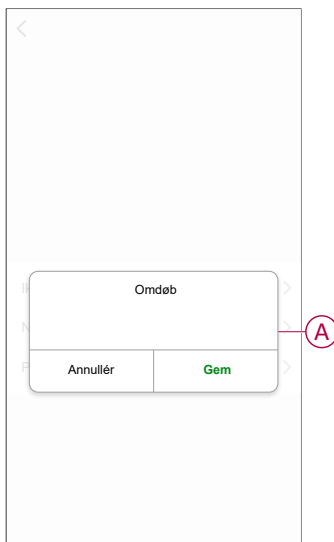
1. På **Hjem**-siden skal du vælge den enhed, du ønsker at ændre ikonet for.
2. Tryk på .
3. Tryk på Rediger  ved siden af enhedens navn.
4. Tryk på **ikonet** for at se menuen.
5. Vælg en af følgende (A) i slidemenueen for at ændre enhedsikonet:
 - **Tag billede** - giver dig mulighed for at tage et foto med din enhed kamera.
 - **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.

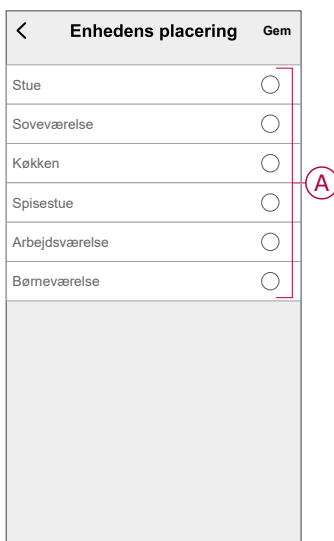
1. På **Hjem**-siden skal du vælge den enhed, du ønsker at omdøbe.
2. Tryk på .
3. Tryk på Rediger  ved siden af enhedens navn.
4. Tryk på **Navn**, indtast det nye navn (A), og tryk derefter på **Gem**.



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**.



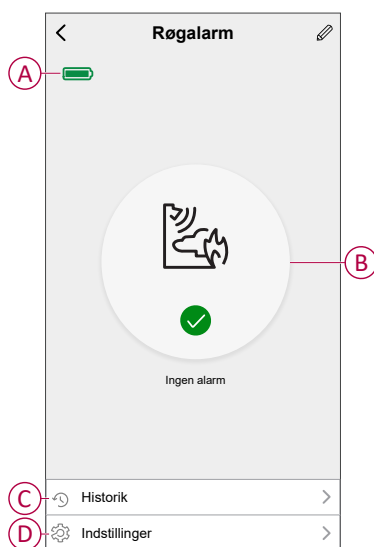
Brug af enheden

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:

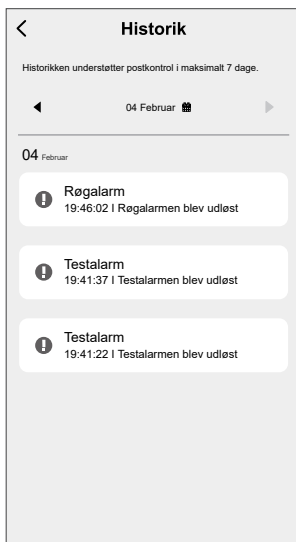
- Batteriniveau (A)
- Enhedens aktuelle tilstand (B)
- Historik, side 17 (C)
- Indstillinger (D): Lysdiodens lysstyrkeindstillinger, side 18 og påmindelse om testalarm, side 19



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.



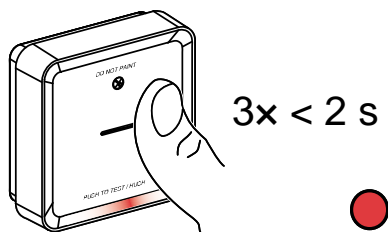
BEMÆRK: Historikken understøtter postkontrol i maksimalt 7 dage.

Indstilling af lysdiodelysstyrke

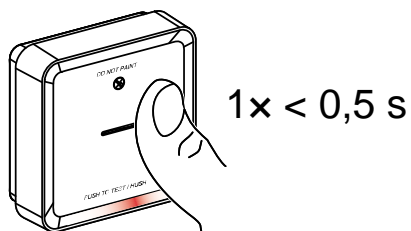
Du kan ændre LED-lysstyrken til minimum og maksimum manuelt eller vha. Wiser-appen.

Manuel ændring af lysdiodelysstyrken

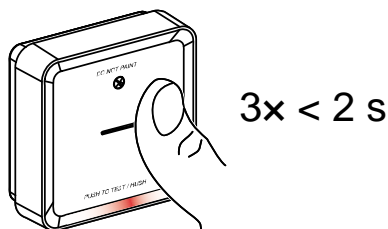
1. Når enheden er i standbytilstand, skal du trykke kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek.



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

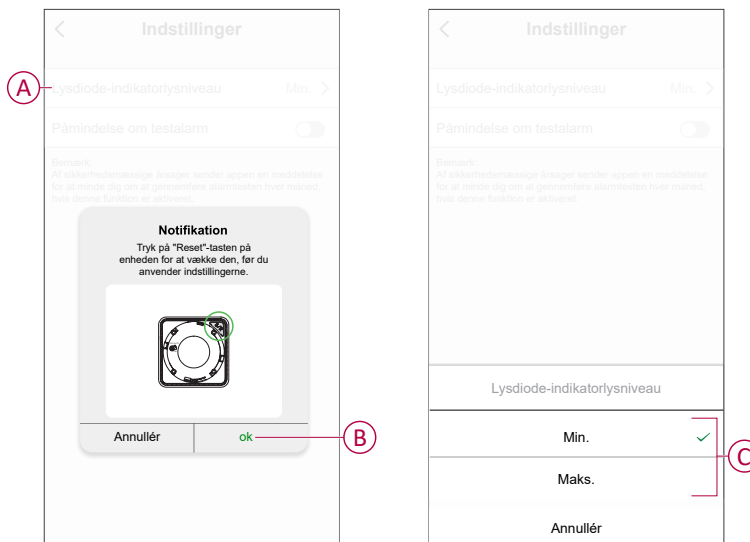


3. Tryk igen kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen 3 gange inden for 2 sek. for at gemme det justerede lysstyrkeniveau. Ellers kan du vente 30 sek. på, at standby-LED'en slukker, hvorefter lysstyrkeniveauet gemmes.



Ændring af lysdiodelysstyrken med appen

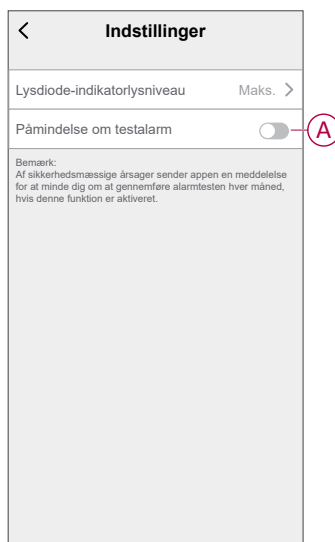
1. Tryk på **Alle enheder > Røgalarm** på siden **Hjem**.
2. Tryk på **Indstillinger** på siden med enhedens kontrolpanel.
3. Tryk på **LED-indikatorlysniveau (A)**.
4. Følg indstillingerne i pop-up-meddelelsen, og tryk derefter på **OK (B)**.
5. Vælg min. eller maks. indikatorniveau (C).



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**  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.

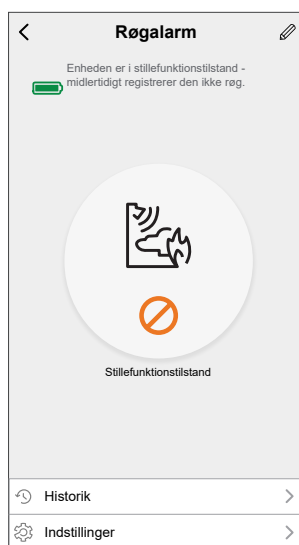
Hvis der f.eks. registreres røg, og enheden er indstillet til stillefunktionstilstand, vil højtemperaturdetektion stadig være aktiv. eller

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.

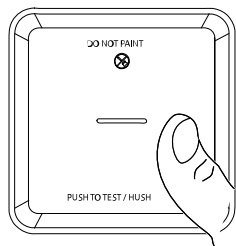
Hvis mere end én enhed i en indbyrdes forbundet gruppe har blinkende røde LED'er og en aktiv alarm, skal du trykke kortvarigt på test-/stillefunktionsknappen på alle enheder. Alle indbyrdes forbundne enheder stopper alarmering inden for 5 til 10 sek.

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

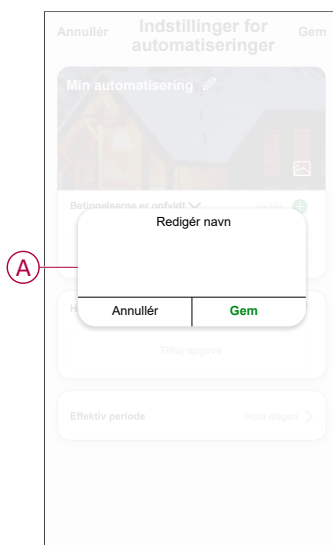
I tilfælde af en falsk alarm i en sammenkoblet gruppe anbefales det at identificere udløsningsenheden/udløserne ved at finde enhederne med blinkende rød lysdiode hvert 2. sekund, eller ved at bruge alarmoversigtslog i appen. Disse enheder skal om nødvendigt rengøres, serviceres eller udskiftes.

Oprettelse af en automatisering

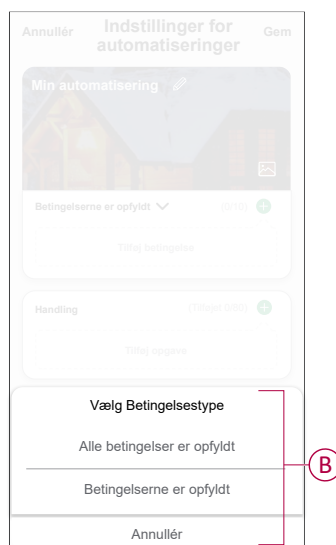
Med en automatisering kan du gruppere flere handlinger, der skal udføres sammen og aktiveres automatisk eller på planlagte tidspunkter. Ved hjælp af Wiser-appen kan du oprette automatiseringer ud fra dine behov.

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 .




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.

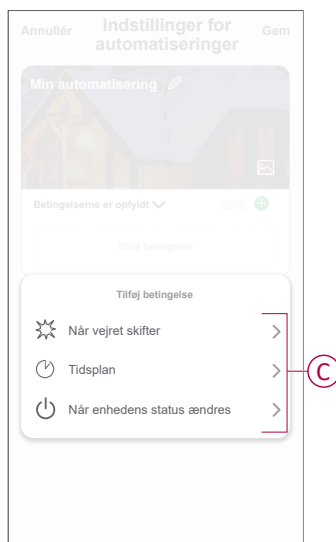


5. Tryk på **Tilføj betingelse** for at få vist rullemenuen.

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

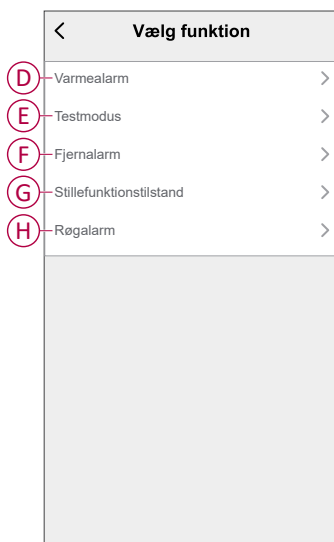
- **Når vejret skifter** - Vælg de forskellige vejrrindstillinger.
- **Plan** - Indstil tid og dag.
- **Når enhedens status ændres** - Vælg enheden, og dens funktion.

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



7. Tryk på **Når enhedens status ændres > 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)

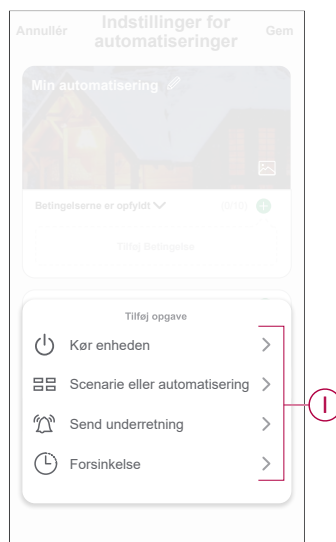


8. Tryk på **Tilføj opgave** for at få vist menuen til slide op.

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

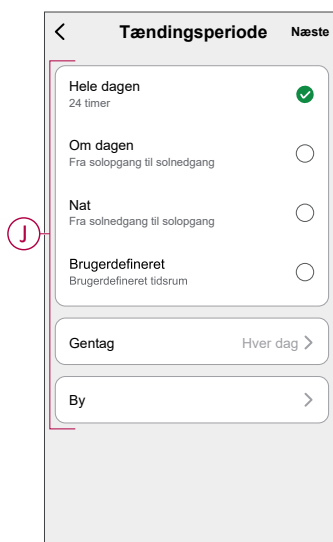
- **Kør enheden** - Vælg de enheder, du vil udløse.
- **Scenarie eller automatisering** - vælg det scenarie, du ønsker at udløse, eller vælg den automatisering, du vil aktivere eller deaktivere
- **Send meddelelse** - aktiver meddelelse for automatiseringen
- **Forsinkelse** - indstil forsinkelsestiden.

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



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**





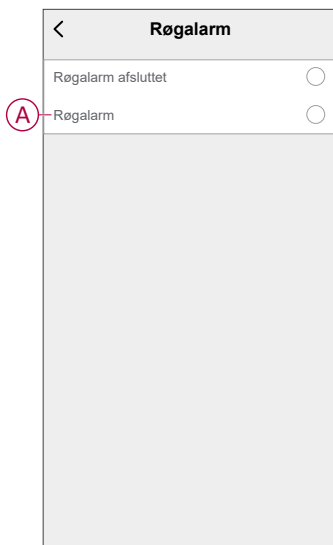
11. Indstil alle handlinger og betingelser, og tryk på **Gem**.

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

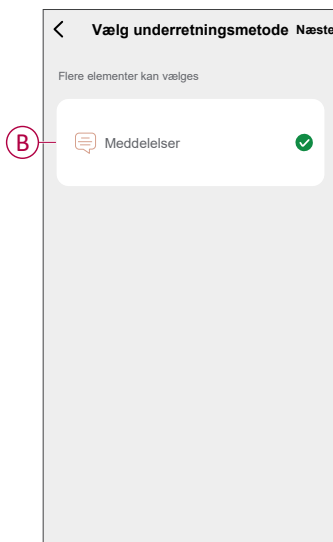
Eksempel på en automatisering

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).

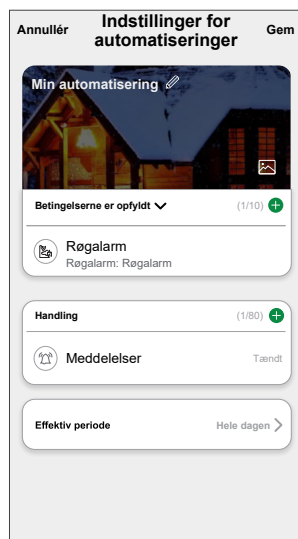


5. Tryk på **Tilføj opgave** > **Send besked**, og vælg **Beskeder** (B).




6. Tryk på **Næste**.

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




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

Push-beskedene vises på skærmen, når automatiseringen udløses. Du kan også trykke på for  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

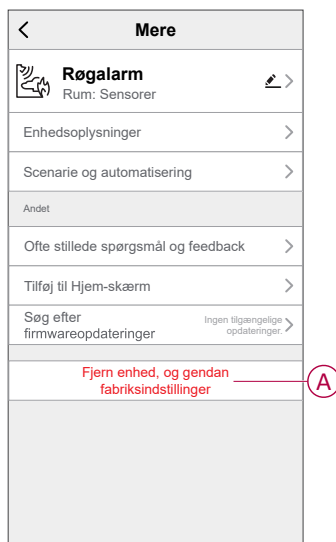
1. Find det automatisk aktiverede scenarie, du vil slette, under fanen **Automatisk** aktiverede scenarier, og tryk derefter på ●●●.
2. Tryk på **Slet** og derefter på **OK**.

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**.



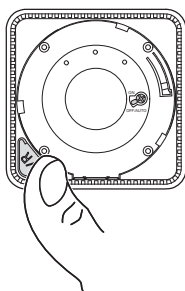
TIP: Alternativt kan du trykke og holde på **røgalarmen** på **Hjem**-siden for at fjerne enheden.

BEMÆRK: Når du fjerner enheden, nulstiller du enheden. Hvis du stadig har et problem med nulstillingen, skal du se Nulstilling af enheden, side 27.

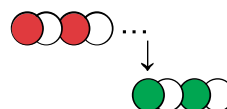
Manuel nulstilling af enheden

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.



$3 \times < 0,5 \text{ s} + 1 \times 10 \text{ s}$



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.

Lydsdiode-indikatorer

Parring

| Brugerhandling | Lydsdiode-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 | Lydsdiode-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-lydsdiode | Alarmlyd | Varighed |
|---|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Normal tilstand/standby-tilstand | | 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 lydsdiode i standby, der blinker. | | | | |

Fejlfinding

| Problem | Løsning/handling |
|---|---|
| Enheden producerer ikke en alarmlyd under test. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollér, at strømkontakten er i tændt position, eller at enheden er installeret korrekt. Hvis du er usikker, skal du fjerne og geninstallere enheden. 2. Tryk på test-/stillefunktionsknappen, indtil der høres en alarmlyd. Tryk ikke flere gange. 3. 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 48. sekund | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rengør enheden. Se afsnittet Vedligeholdelse. 2. Hvis problemet varer ved, eller hvis du har spørgsmål om garantien, skal du kontakte kundeservicecentret. |
| Enheden producerer alarmlyd uventet uden røg eller damp eller høj temperatur. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Find den udløste enhed, der vises med en blinkende standby-lysdioden og 3 bip hvert 4. sekund. 2. 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. 5. Hvis problemet varer ved, eller hvis du har spørgsmål om garantien, skal du kontakte kundeservicecentret. <p>VIGTIG: Efter en alarmhændelse er den enhed, der har blinkende standby-lysdioden hvert 2. sekund, den aktiverede enhed. Find enheden, og følg trin 3 til 5.</p> |

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 × 1,5 mm ² eller 1 × 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 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).

<https://checkaproduct.se.com/>



Generelle oplysninger om Green Premium-produkter

Klik på linket herunder for at læse om Schneider Electric's 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.

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