# Wiser Brandvarnare 230V Användarguide för enheten

Information om enhetens egenskaper och funktioner.

#### 05/2023





## **Juridisk information**

Varumärket Schneider Electric och alla varumärken som tillhör Schneider Electric SE som det finns hänvisningar till i den här guiden tillhör Schneider Electric SE eller dess dotterbolag. Alla andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Den här guiden och innehållet i den skyddas av tillämpliga upphovsrättslagar och tillhandahålls endast i informationssyfte. Ingen del av den här guiden får återges eller överföras i någon form eller på något sätt (varken elektroniskt, mekaniskt, eller via kopiering eller inspelning, eller på något annat sätt) för något ändamål utan skriftligt tillstånd från Schneider Electric.

Schneider Electric utfärdar ingen rätt eller licens för kommersiell användning av guiden eller innehållet i den med undantag för en icke-exklusiv och personlig licens att rådfråga den i "befintligt skick".

Produkter och utrustning från Schneider Electric får endast installeras, användas och underhållas av kvalificerad personal.

Eftersom standarder, specifikationer och konstruktioner kan ändras kan informationen i den här guiden ändras utan föregående meddelande.

I den utsträckning det är tillåtet enligt gällande lag har inte Schneider Electric eller dess dotterbolag något ansvar och ingen ansvarsskyldighet för eventuella fel eller utelämnanden i informationsinnehållet i det här materialet eller för några konsekvenser som uppstår som följd av användningen av informationen i det här materialet.

## Innehållsförteckning

Säk	erhetsinformation	4
Wis	er Brandvarnare 230V	5
F	<sup>-</sup> ör din säkerhet	5
(	Om enheten	6
I	nstallera enheten	6
F	Parkoppla enheten	7
	Parkoppla enheten manuellt	7
	Parkoppla enheten med automatisk sökning	9
S	Ställa in anslutning utan Wiser Gateway	. 10
	Sammankopplingsenheter utan Wiser Gateway	. 10
	Koppla bort en slavenhet	. 12
٦	Testa enheten	. 13
ł	Konfigurera enheten	. 14
	Ändra enhetssymbolen	. 14
	Byta namn på enheten	. 15
	Ändra enhetens placering	. 15
A	Använd enheten	. 16
	Kontrollera enhetshistoriken	. 17
	Ställa in LED-ljusstyrka	. 18
	Påminnelse om att testa larmet	. 19
	Avaktivera enhetens ljudsignaler	.21
	Pausa enhetsvarningarna	. 22
	Falsklarm	. 22
	Skapa en automatisering	. 23
٦	Ta bort enheten från Wiser by SE-appen	. 28
Ă	Återställa enheten manuellt	. 28
ι	Jnderhåll och rengöring	. 29
L	_ED-indikatorer	. 30
F	Felsökning	. 31
٦	Tekniska data	. 31
Efte	erlevnad	. 32
ľ	Niljöinformation för Green Premium-produkter	. 32
١	Varumärken	. 32

## Säkerhetsinformation

#### Viktig information

Läs igenom dessa instruktioner noggrant och titta på utrustningen för att bekanta dig med enheten innan du försöker installera, använda, serva eller underhålla den. Följande särskilda meddelanden kan visas i den här handboken eller på utrustningen för att varna för potentiella risker eller för att uppmärksamma information som klargör eller förenklar ett arbetsmoment.



Om någon av symbolerna läggs till på en säkerhetsmärkning av typen "Fara" eller "Varning" innebär detta att det finns en elrisk som kommer att resultera i personskada om instruktionerna inte följs.



Detta är varningssymbolen. Den används för att varna dig för potentiella risker för personskada. Följ all säkerhetsinformation som står tillsammans med den här symbolen för att undvika potentiell personskada eller dödsfall.

## **A A FARA**

FARA indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kommer att resultera i dödsfall eller allvarlig skada

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

## 

VARNING indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i dödsfall eller allvarlig skada

## 

OBSERVERA indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i smärre eller måttliga skador.

### OBS!

OBS! ger information om arbetsmoment som inte är förknippade med fysisk personskada.

## **Wiser Brandvarnare 230V**



CCT599501

### För din säkerhet

### **A A FARA**

#### RISK FÖR ELEKTRISK CHOCK, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE

Elinstallationer får endast utföras av behörig installatör. Behörig installatör måste ha ingående kunskaper inom följande områden:

- Anslutning till installationsnät 230V/400V
- Anslutning till till flera elektriska enheter
- Dragning av elkablar
- Säkerhetsstandarder, lokala installationsföreskrifter och bestämmelser

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

#### **OBS!**

#### FARA VID FELAKTIG INSTALLATION AV UTRUSTNING

- Använd alltid produkten i enlighet med de tekniska specifikationerna.
- Behåll installationsanvisningarna under hela produktens livslängd.

Om anvisningarna inte följs kan det leda till skador på utrustningen.

### **A**VARNING

#### FARA FRÅN FÖRSEGLAT BATTERI

Batteriet får inte laddas, demonteras eller eldas upp.

Om anvisningarna inte följs kan det leda till dödsfall eller allvarlig skada eller skador på utrustningen.

### **Om enheten**

Wiser Brandvarnare 230V (enhet) använder en fotoelektrisk givare för att detektera rök som alstras av eld och en temperatursensor som detekterar värme som orsakas av en snabb temperaturökning. Det innehåller också ett reservbatteri som gör att enheten kan fungera om strömförsörjningen kopplas från. När enheten är ansluten till Wiser-systemet kommer den att skicka meddelanden via Wiser-appen.

#### Manöverelement

- A. Status-LED (gul, grön och röd LED)
- B. Standby-LED (röd LED)
- C. Test/tyst-knapp
- D. Strömbrytare: AV/Auto\*
- E. Knapp för Inställning/Återställning



\***AV/Auto**: I detta läge är enheten avstängd. När enheten monteras på monteringsbasen slås den på automatiskt. När den tas bort stängs den av automatiskt.

#### Installationsplats

- Brandvarnaren kan installeras i ett platt/Sluttande tak eller på väggen.
- Installera inte Brandvarnaren nära fönster, dörrar eller kanaler.
  - Undvik färg, klistermärken eller andra dekorationer.



### Installera enheten

Se medföljande installationsanvisningar.

Se Wiser Brandvarnare 230V.

### Parkoppla enheten

Använd Wiser- och parkoppla din enhet med **Wiser-hubben**/ för att få åtkomst till och styra enheten. Du kan antingen lägga till enheten manuellt eller göra en automatisk sökning för att parkoppla den.

**VIKTIG:** Montera inte enheten före parkopplingen. Inställnings-/ återställningsknappen (Zigbee) och strömbrytaren sitter på enhetens baksida.

**OBS:** När flera brandvarnaren parkopplas med samma Wiser skapas automatiskt en 868 MHz radiofrekvenssammankoppling (RF) mellan brandvarnaren.

### Parkoppla enheten manuellt

1. Leta reda på strömbrytaren på enhetens baksida. Använd en skruvmejsel för att växla strömknappen till **PÅ**-läge.



**OBS:** När enheten monteras på en vägg eller i taket slås strömbrytaren automatiskt på **ON**.

- 2. På startsidan för Wiser-appen trycker du på + .
- 3. Klicka på 🗔 och markera önskad **Wiser-hubb** på snabbmenyn.
- 4. Välj något av alternativen för att lägga till en enhet (A):
  - Lägg till enhet med installationskod
  - Lägg till enhet utan installationskod



**FÖRSLAG:** Vi rekommenderar starkt att du parkopplar enheten med installationskoden.

- Om du vill parkoppla enheten med en installationskod trycker du på Lägg till enhet med installationskod för att visa snabbmenyn. Välj något av alternativen (B):
  - **Skanna installationskod** Du kan söka igenom enheten efter en installationskod.
  - Ange installationskoden manuellt du kan ange installationskoden för enheten manuellt

FÖRSLAG: Installationskoden finns på enhetens baksida.

När du har sökt igenom eller angett installationskoden fortsätter du till steg 7.

<	Lägg till enhet	
För att fö rekomm installalli hittar ins Om du ir installalli utan den		
Lägg		
	Skanna installationskod	B
Ang	e installationskoden manuellt	
	Avbryt	

- 6. Om du vill parkoppla enheten utan installationskod trycker du på Lägg till enhet utan installationskod.
- 7. Tryck kort på knappen Setup/Reset 3 gånger.



Lysdioden blinkar gul.

8. Gör följande i appen: Markera Lysdioden blinkar gul och tryck på Startkonfiguration (C).



9. Efter några sekunder indikerar en helt grön LED att enheten har parkopplats.



10. När enheten har parkopplats i appen trycker du på Klart.

### Parkoppla enheten med automatisk sökning

När enheten parkopplas med automatisk skanning upptäcks enheten automatiskt om den är påslagen.

- 1. Leta reda på strömbrytaren på enhetens baksida. Använd en skruvmejsel för att växla till **ON**-läge.
- 2. På startsidan trycker du på + > Automatisk > SökBekräfta .
- 3. Aktivera behörigheter till **Åtkomstplats** och **Wi-Fi** för sökning av enheten och tryck på **Starta sökning**.

**OBS:** Om du har flera Gateways går du till steg 4, annars fortsätt till steg 5.

- 4. Tryck på Välj gateway och välj Wiser-gateway på snabbmenyn.
- 5. Tryck på knappen Setup/Reset (inställningar/återställning) 3 gånger och vänta i några sekunder tills enhetssökningen är klar.

Lysdioden blinkar gul.

**FÖRSLAG:** Om du vill parkoppla flera enheter samtidigt utför du steg 5 på varje enhet och väntar i några sekunder på att de ska identifieras.

6. Tryck på Nästa (A) och välj Brandvarnare.



7. När enheten har lagts till trycker du på Klar.

## Ställa in anslutning utan Wiser Gateway

### Sammankopplingsenheter utan Wiser Gateway

Brandvarnaren (enheterna) kan anslutas direkt till varandra via RF-anslutningar även utan Wiser -nätverk.

VIKTIG: Vrid strömbrytaren till -läge på alla enheter.

1. Identifiera en enhet och markera den som primär **Master** Andra anordningar anses vara **sekundära**.



2. Tryck kort på Test/Hush-knappen 3 gånger inom 2 s på den primära enheten.



Standby-indikatorn tänds i 30 s när den är i parkopplingsläge.

3. Identifiera en sekundär slavenhet

Standby-indikatorn blinkar 3 gånger på både den primära huvudservern enheten, vilket indikerar en fungerande RF-anslutning. På -enheten tänds lysdioden för viloläge igen i 30 s



Upprepa steg 3 på alla Sekundär-enheter.

**OBS:** För att avsluta parkopplingsläget trycker du snabbt på (< 0,5 s) Test/ Hush-knappen 3 gånger på den primära huvudenheten Standby-indikatorn släcks och anger att den primära inte är i parkopplingsläge.

### Koppla bort en slavenhet

Ta bort en -enhet från monteringsbasen (se "Ta bort en enhet från monteringsbasen i bruksanvisningen").

#### OBS:

- Ta inte bort primär-enheten.
- Läs följande steg innan du kopplar från en -enhet.
- 1. Se till att strömbrytaren är i läget AV/AUTO.



 Tryck och håll in test/tyst-knappen och vrid samtidigt strömbrytaren till läge PÅ.



Standby-indikatorn tänds i 3 s.

3. Fortsätt hålla in test/tyst-knappen tills standby-LED:en släcks. Släpp sedan test/tyst-knappen.



4. Tryck kort på knappen Test/Hush när Standby-lampan lyser i 3 s.



Standby-indikatorn blinkar under 5 s vilket indikerar frånkoppling av RFsammankoppling och statuslysdioden blinkar grönt under 7 gånger.

VIKTIG:

- När -enheten har kopplats från ska du ställa in strömbrytaren till läget OFF/ AUTO.
- Testa alla brandvarnare för sammankoppling. Se testning av de(n) sammankopplade enheterna

### Testa enheten

Enheten har ett testläge som hjälper till att säkerställa att enheten fungerar som den ska. Vi rekommenderar att du testar enheten en gång i månaden. Om enheten installeras i ett mobilt hem rekommenderas att enheten testas varje vecka och före varje resa.

**OBS:** Med hjälp av Wiser-appen kan du ställa in den månatliga påminnelsen för att testa larm i inställningarna, sida 18.

#### Testa den enskilda enheten

**VIKTIG:** Testa enheten en gång i månaden för att säkerställa att den fungerar som den ska.

Tryck på knappen Test/Hush på varje enhet i mer än 3 s tills ett larm släcks. Om testlarmet inte låter är enheten inte ansluten till strömförsörjningen.



#### Testning av den eller de sammankopplade enheterna

Det går att testa alla enheter samtidigt i ett sammankopplat nätverk med en enda manövrering.

- 1. Markera en sammankopplad enhet.
- 2. Tryck på och håll in knappen Test/Hush i mer än 18 s tills ett larm utlöses på alla sammankopplade enheter.



Om inget larm utlöses på de sammankopplade enheterna ska du se till att inställningarna för trådlös sammankoppling är korrekta. Avståndet mellan varje enhet ligger också inom specifikationerna.

**OBS:** Det utlösta larmet på de sammankopplade enheterna kvarstår en längre tid även om du släpper knappen Test/Hush.

## Konfigurera enheten

### Ändra enhetssymbolen

Du kan ändra enhetsikonen med Wiser-appen.

- 1. På startsidan väljer du den enhet som du vill ändra ikonen för.
- 2. Tryck på i skärmens övre högra hörn.
- 3. Tryck på redigera 🖍 bredvid enhetsnamnet.
- 4. Tryck på **Symbol** för att visa menyn.
- 5. I listrutan väljer du något av följande (A) för att ändra enhetsikonen:
  - Ta foton gör att du kan ta ett foto med din enhetskamera.
  - Markera i ikonbibliotek gör att du kan markera en ikon i programbiblioteket.
  - Välj från album du kan välja ett foto i mobilgalleriet.

	>	
	>	
	>	
Ta bild		
Välj från ikonbiblioteket		A
Välj från album		
A. J. m. A.		

### Byta namn på enheten

Du kan byta namn på enheten med Wiser-appen.

- 1. På sidan Hem väljer du den enhet som du vill byta namn på.
- 2. Tryck på i skärmens övre högra hörn.
- 3. Tryck på redigera *L*bredvid enhetsnamnet.
- 4. Klicka på Namn, ange det nya namnet (A) och tryck sedan på Spara.



### Ändra enhetens placering

Du kan ändra enhetsplatsen med Wiser-appen.

- 1. På sidan Hem väljer du den enhet som du vill ändra plats för.
- 2. Tryck på i skärmens övre högra hörn.
- 3. Tryck på redigera *L*bredvid enhetsnamnet.
- 4. Tryck på Placering.
- 5. Välj önskad plats i listan (A) och tryck sedan på Spara.

Cenhetsposition     Spara       Vardagsrum     O       Huvudsovrum     O       Kök     O	
Vardagsrum O Huvudsovrum O Kõk O	
Huvudsovrum O	
Kök 🔿	
	6
Matrum	P
Kontor	
Barnrum	

### **Använd enheten**

Kontrollpanelen för brandvarnare gör att du kan se enhetens aktuella status och ge dig åtkomst till historik och inställningar.

När **Huvudsidan** visas: Tryck på **Alla enheter > Brandvarnare** så öppnas kontrollpanelen.

Följande visas på brandvarnarens kontrollpanel:

- Batterinivå (A)
- Enhetens status (B)
- Historik, sida 17 (C)
- Inställningar (D): Inställningar, sida 18 för LED-ljusstyrka och påminnelse om testlarm, sida 19



### Kontrollera enhetshistoriken

Med Wiser by SE-appen kan du övervaka brandvarnare med hjälp av enhetens historik.

- 1. På Huvudsidan trycker du på Alla enheter > Brandvarnare.
- 2. Tryck på Historik på sidan som visar enhetens kontrollpanel
- 3. På sidan Historik kan du se datum, tid och typ av larm som har detekterats.



OBS: Det går att se historik för 7 dagar.

### Ställa in LED-ljusstyrka

Du kan ändra ljusstyrkan för LED till minimal och maximal manuellt eller med hjälp av Wiser-appen.

#### Ändra LED-ljusstyrkan manuellt

1. När enheten är i vänteläge ska du trycka ner knappen test/skal tre gånger inom 2 sekunder.



2. När den röda lysdioden är på trycker du kort på knappen Test/Hush för att växla mellan Min. och Max. LED-ljusstyrka.



3. Tryck återigen kort på knappen Test/Hush 3 gånger inom 2 sekunder för att lagra den justerade ljusnivån. Annars kan du vänta i 30 sekunder på att standby-LED:en stängs av och sedan sparas ljusstyrkan.



#### Ändra LED-ljusstyrkan med appen

- 1. På Huvudsidan trycker du på Alla enheter > Brandvarnare.
- 2. Tryck på Inställningar på sidan som visar enhetens kontrollpanel.
- 3. Tryck på Ljusstyrka på LED-indikeringslampa (A).
- Följ inställningarna som anges i popupmeddelandet och tryck sedan på Ok (B).
- 5. Välj den lägsta eller högsta indikeringsnivån (C).

<			< Inställningar
Ljusst		pa min >	Ljusstyrka på LED-indikeringslampa min 义
Påmin			Påminnelse om att testa larmet
Observan När den h ett medde	Notifiering Tyck på äterstälningsknappen enheten för att aktivera den inna verkställer inställningarna.	på n du	Coerrons. Har den het krikteren is aktivest dicker oppen av utkerhetsekil att rendelsterde som pareterner om att lærnet blak testas velje mänad.
	Avbryt ok-	B	Ljusstyrka på LED-indikeringslampa min ~
			Max

#### Påminnelse om att testa larmet

Du kan ställa in en påminnelse för testlarmet i Wiser-appen.

- 1. På Huvudsidan trycker du på Alla enheter > Brandvarnare.
- 2. Tryck på Inställningar på sidan som visar enhetens kontrollpanel.
- 3. Aktivera påminnelsen genom att trycka på växlingsknappen för påminnelse om att larmet ska testas (A).



**OBS:** Om påminnelsen om testlarmet är aktiverad skickar appen en månatlig påminnelse för att utföra ett testalarm den första dagen i varje månad.

Påminnelsen lagras även i historiken för **aviseringar** under  $\triangle$  **Meddelanden**.

### Avaktivera enhetens ljudsignaler

#### Hindra brandvarnare

Vid en larmhändelse ska först det/de brandvarnare som detekterade röken identifieras, varvid röda lysdioder blinkar. Tryck sedan på knappen Test/Hush på enheten för att stoppa larmet.

**VIKTIG:** I energisparläge detekterar enheten inte rök/hög temperatur under 10 minuter. Efter denna tid fortsätter enheten till normal drift. Under denna tid blinkar Standby-indikatorn en gång var 8:e sekund.

Om röken upptäcks och apparaten är inställd på viloläge, är högtemperaturdetekteringen fortfarande aktiv.

ellerOm hög temperatur upptäcks och apparaten är inställd på viloläge, är rökdetekteringen fortfarande aktiv.

Om både rök och hög temperatur upptäcks samtidigt och apparaten är inställd på viloläge, då fungerar inte både rök- och högtemperaturdetektering de närmaste 10 minuterna.

Om mer än en enhet har blinkande röda lysdioder och ett aktivt larm i en sammankopplad grupp ska du i alla enheter trycka på knappen Test/Hush. Alla sammankopplade enheter slutar larma inom 5 till 10 sek.

**OBS:** Vänta 10 minuter innan du utför något test för att undvika fel på enheten. När enheten är inställd på Hush Mode kan status kontrolleras i Wiser-appenWiser-.

< Brandvarnare	Ø
Enheten är i tyst läge - dess känslighet för rök är tilfalligt avaktiverad.	
Tyst läge	
S Historik	>
Inställningar	>

#### Tillfälligt inaktivera rökdetektering

För att tillfälligt inaktivera rökdetekteringen för en enhet ska du trycka på knappen Test/Hush en gång när enheten är i vänteläge. Enheten detekterar inte rök på 10 minuter. Under det här läget blinkar standby-LED:en en gång var 8:e sekund.



1× < 3 s

**OBS:** Temperaturgivaren förblir aktiv även när rökdetekteringen är avaktiverad.

### Pausa enhetsvarningarna

#### Låg batterinivå

När batteriet är lågt blinkar Standby-lampan var 48:e sekund, tillsammans med en signal. Du kan pausa indikeringen för lågt batteri i 10 timmar genom att trycka kort på test/tyst-knappen en gång.

**VIKTIG:** Användaren måste byta ut enheten inom 30 dagar efter den första varningen.

#### Feldetektering

När ett enhetsfel upptäcks inträffar 2 signaler var 48:e tillsammans med en lysdiod för jalusi. Du kan pausa indikeringen i 10 timmar genom att trycka kort på test/tyst-knappen.

Se felsökning, sida 31.

#### Larmminne

I en sammankopplad grupp blinkar standby-LED:en på den utlösta enheten en gång varannan sekund under 72 timmar efter att larmet har slutat ljuda. Detta gör att användaren kan identifiera den enhet som utlöstes av rök/hög temperatur. Tryck kort på test/tyst-knappen en gång för att skjuta upp den blinkande LED:en i 10 timmar.

### Falsklarm

I händelse av ett falsklarm i en sammankopplad grupp, rekommenderas det att identifiera de utlösande enheterna genom att hitta enheterna med blinkande röda lysdioder varannan sekund, eller genom att använda larmhistoriken i appen. Dessa anordningar måste vid behov rengöras, underhållas eller bytas ut.

### Skapa en automatisering

Med en automation kan du gruppera flera åtgärder som normalt utförs tillsammans, aktiverade automatiskt eller vid schemalagda tidpunkter. Genom att använda Wiser by SE-appen kan du skapa automationer utifrån dina behov.

- 1. På **startsidan** trycker du på
- 2. Gå till Automatisering > + för att skapa en automatisering.
- 3. Klicka på **Redigera namn**, ange namnet på automatiseringen (A) och tryck på **Spara**.

**TIPS**! Du kan välja den höljesbild som motsvarar din automatisering genom att trycka på 🖾.

< Enhetsposition	Spara	]
Vardagsrum	0	
Huvudsovrum	0	
Kök	0	
Matrum	0	A
Kontor	0	
Barnrum	0	

- 4. Tryck på Villkor uppfyllt för att välja ett av villkoren (B):
  - Alla villkor är uppfyllda Automationen utlöses när alla villkor är uppfyllda.
  - Alla villkor är uppfyllda Automationen utlöses när minst ett villkor är uppfyllt.



5. Tryck på Lägg till villkor för att öppna snabbmenyn.

- 6. På menyn **Lägg till villkor** kan du göra något eller alla av följande alternativ (C):
  - När vädret ändras välj olika väderinställningar
  - Schema ställ in tid och dag
  - När enhetsstatus ändras välj enhet och dess funktion

**OBS:** Du kan lägga till ett eller flera villkor med igoplus.

		10)
	Lägg till villkor	
$\widetilde{\mathcal{X}}$	När vädret förändras	>
ŀ	Schema	>
Ċ	När enhetsstatus ändras	>

- 7. Tryck på **När enhetens status ändras > Brandlarm** och välj någon eller alla funktioner som ska läggas till i automationen:
  - Värmelarm När enheten detekterar en temperaturökning (D)
  - Testläge När enheten är i testläge (E)
  - Fjärrlarm När enheten utlöses av en sammankopplad enhet (F)
  - Tyst läge När enheten är i tyst läge (G)
  - Brandlarm När apparaten detekterar rök (H)

	< Välj funktion	
$\bigcirc$	- Temperaturlarm	>
E	Testläge	>
F	- Fjärrlarm	>
G	Tyst läge	>
H	Brandvarnare	>

8. Tryck på Lägg till åtgärd att öppna snabbmenyn.

- 9. I menyn Lägg till uppgift kan du utföra något eller alla av följande alternativ (I):
  - Kör enheten Markera de enheter som du vill utlösa.
  - **Moment eller automatisering** Markera det moment som du vill utlösa eller markera den automatisering som du vill aktivera eller inaktivera.
  - Skicka notifiering Aktivera notifiering för automatiseringen.
  - Fördröjning ställ in fördröjningstid.

OBSERVERA! Du kan lägga till en eller flera åtgärder med  $\oplus$ .

Lägg till uppgift	
Kör enheten	>
Moment eller automation	>
Skicka notifiering	>
Fördröining	
	Histellininger Information a vilker uppfyilt > chris Lägg till uppgift Kör enheten Moment eller automation Skicka notifiering

- 10. Tryck på Giltighetsperiod för att ange tidsintervall för automatiseringen. Du kan välja något av följande (J):
  - Hela dagen 24 timmar
  - Dagtid från soluppgång till solnedgång
  - Natt från solnedgång till soluppgång
  - Anpassad användardefinierad tidsperiod

< Giltighetsp	eriod Nästa
Hela dagen 24 timmar	۲
Dagtid Från soluppgång till solnedgår	ng O
Natt Från solnedgång till soluppgår	ng O
Anpassad Användardefinierad tidsperiod	0
Upprepa	Varje dag >
Stad/Ort	>

11. Ange alla åtgärder och villkor och klicka på Spara.

Automatisering är nu tillgängligt under fliken **Automation**. Använd växlingsknapp för att aktivera/inaktivera automatisering.

#### **Exempel på automation**

Den här demonstrationen visar hur du skapar en automation för att få en notifiering på din app när rök/brand detekteras.

- 1. Gå till Automatisering > + för att skapa en automatisering.
- 2. Klicka på **Redigera namn**, ange namnet på automatiseringen och klicka på **Spara**.

**TIPS**! Du kan välja den höljesbild som motsvarar din automatisering genom att trycka på 🖾.

- 3. Klicka på Lägg till villkor > När enhetens status ändras > Brandlarm.
- 4. I menyn Välj funktion: Tryck på Brandvarnare > Brandlarm (A).



 Klicka på Lägg till en åtgärd > Skicka meddelande och välj Notifieringar (B).



6. Tryck på Nästa.

7. Tryck på Spara på sidan Automations-inställningar.

Avbryt	Automations inställningar	Spara
Min auto	mation @	
Något villk	or uppfyllt 🗸	(1/10) 🖶
Bra Brar	ndvarnare ndvarnare: Brandvarnare	
Atgärd		(1/80)
T Avis	seringar	På
Giltighetsp	eriod	Hela dagen >

När automatiseringen har sparats visas den på fliken **Automation**. Du kan aktivera automatiseringen med knappen.

Ett push-meddelande visas på skärmen när automationen aktiveras. Du kan också peka på  $\bigcap$  för att komma åt meddelandehistoriken.

#### **Redigera en automation**

- 1. På fliken **Automatisering** letar du rätt på den automatisering som du vill redigera och trycker på ●●●.
- 2. På **sidan Redigera** kan du trycka på varje objekt (t.ex. dimmer, slutare, fördröjning, temperatur) för att ändra inställningarna.

#### FÖRSLAG:

- Du kan lägga till ett eller flera villkor eller åtgärder med 🕂.
- Om du vill ta bort ett befintligt villkor eller en befintlig åtgärd drar du varje objekt mot vänster och trycker på Ta bort.

#### Ta bort en automation

- 1. På fliken **Automatisering** letar du rätt på den automatisering som du vill ta bort och trycker sedan på ●●●.
- 2. Tryck på **Delete** och sedan på **Ok**.

**OBS:** När du har tagit bort en automatisering kan enhetsåtgärden inte längre utlösas.

### Ta bort enheten från Wiser by SE-appen

Du kan ta bort en enhet från enhetslistan med Wiser-appen,

- 1. På Huvudsidan trycker du på Alla enheter > Brandvarnare.
- 2. Tryck för att visa mer information.
- 3. Klicka på **Remove and Factory Restore Device** (A) och tryck på **Confirm** (bekräfta).

< Mer	
Rum: Sensorer	/>
Enhetsinformation	>
Scenario och automation	>
Övrigt	
Vanliga frågor	>
Lägg till på startskärmen	>
Kontrollera om det finns Det finns i uppgraderingar av fast programvara	nga <b>&gt;</b> gar. <b>&gt;</b>
Ta bort och fabriksåterställ enhet	

**FÖRSLAG:** Alternativt kan du peka och hålla ned på **Brandvarnaren** på startsidan för att ta bort enheten.

**OBS:** Genom att ta bort enheten återställer du enheten. Om du fortfarande har problem med återställningen, se Återställa enheten, sida 28.

### Återställa enheten manuellt

För att återställa enheten till fabriksinställningarna: Tryck kort (<0,5 s) 3 gånger på inställnings-/återställningsknappen och tryck sedan och håll in inställnings-/ återställningsknappen i >10 s.

VIKTIG: Alla konfigurationsdata, användardata och nätverksdata raderas.



## Underhåll och rengöring

En månatlig inspektion rekommenderas för att säkerställa att enheten är damm, smuts och insektsfri. Apparaten kan dammsugas (rekommenderas starkt) eller borstas av med en mjuk pensel för att ta bort damm, smuts eller fett från matlagning. Använd en liten mängd insektsspray i en trasa och torka runt enheter var tredje till var sjätte månad för att minska insektsinträngning.

#### VIKTIG:

- 1. Testa alltid enheten efter att den har rengjorts. Mer information finns i enheten, sida 13.
- 2. För mer information om hur du installerar enheten, se installationsanvisningarna.

### OBS!

#### ANVISNINGAR FÖR UNDERHÅLL AV UTRUSTNING

- Testa enheten regelbundet för att säkerställa att den fungerar och att batteriet är i gott skick.
- Byt ut enheten när 10 år har gått efter tillverkningsdatumet.
- Öppna inte enhetens hölje och utför inga reparationer själv. Det finns inga reservdelar inuti.

Om anvisningarna inte följs kan det leda till skador på utrustningen.

## **LED-indikatorer**

#### Parkoppling

Användaråtgärd	Lysdiodindikering	Status
Tryck på knappen Inställning/Återställning 3 gånger	Status-LED blinkar ambergul, en gång per sekund.	Parkopplingsläget är aktivt i 30 sekunder. När ihopparningen är klar lyser statuslysdioden grönt en tid innan den slås av.

#### Återställning

Användaråtgärd	Lysdiodindikering	Status
Tryck på knappen Setup/Reset 3 gånger och håll den intryckt i > 10 s.	Efter 10 s börjar statuslysdioden blinka röd.	Enheten är i återställningsläge. Den återställs till fabriksinställningarna efter 10 sekunder. Enheten startas sedan om och statuslampan börjar blinka grönt innan den slås av.

#### Drift

Driftläge		Standby-LED	Larmsignal	Varaktighet
Normalläge/standbyläge		Blinkar var 48:e sekund	AV	—
Larmläge	Lokalt larm *	Blinkar 1 gång/sekund	3 pip var 4:e sekund	—
	Sammankopplat larm	AV	3 pip var 4:e sekund	—
Testläge		Blinkar 1 gång/sekund	3 pip var 4:e sekund	Tills Test/Tyst-knappen släpps
Test av trådlös sammankoppling		AV	Kontinuerligt 3 pip var 4: e sekund	25s
Tyst läge		Blinkar var 8:e sekund	AV	10 min
Låg batterinivå		Blinkar var 48:e sekund	1 pip var 48:e sekund	Livslängd slut: byt ut enheten
Fel-läge		2 blinkningar var 48:e sekund	2 pip var 48:e sekund	Tills felet har åtgärdats
	Låg batterinivå	Blinkar var 24:e sekund	AV	10 timmar
Snooze-läge	Fel	2 blinkningar var 24:e sekund	AV	10 timmar
	Larmminne	Blinkar var 48:e sekund	AV	10 timmar
<b>OBS:</b> LED blinkar röt	t i alla driftlägen.			

\* För lokala brandvarnare blinkar alla röda lysdioder, medan endast den röda lysdioden blinkar för lokala temperaturlarm.

## Felsökning

Problem	Lösning/åtgärd
Enheten avger inget larmljud när den testas.	<ol> <li>Kontrollera att strömbrytaren är i läget PÅ samt att enheten är korrekt installerad. Om du är osäker ska du ta bort och installera om enheten.</li> </ol>
	<ol> <li>Tryck på test/tyst-knappen tills en larmsignal hörs. Tryck inte flera gånger.</li> </ol>
	<ol> <li>Kontakta kundtjänst om problemet kvarstår eller om du har några frågor om garantin.</li> </ol>
Enheten piper och standby-LED:en blinkar var 48:e sekund	Batteriet kan vara lågt eller helt slut. Byt ut enheten.
Enheten piper två gånger och standby-LED:en blinkar var 48:e sekund	<ol> <li>Rengör enheten. Se avsnittet Underhåll.</li> <li>Kontakta kundtjänst om problemet kvarstår eller om du har några frågor om garantin.</li> </ol>
Enheten alstrar oväntat larmljud utan rök, ånga eller hög temperatur.	<ol> <li>Identifiera den utlösta enheten, som indikeras med en blinkande standby-LED och 3 pip var 4:e sekund.</li> </ol>
	<ol> <li>Tryck på test/tyst-knappen för att pausa larmsignalen. Den sammankopplade enheten slutar larma inom 10 sekunder.</li> </ol>
	3. Rengör enheten. Se Underhåll, sida 29.
	4. Installera om enheten och testa.
	<ol> <li>Kontakta kundtjänst om problemet kvarstår eller om du har några frågor om garantin.</li> </ol>
	VIKTIG: Efter en larmhändelse är den utlösta enheten den enhet vars standby-LED blinkar varannan sekund. Identifiera enheten och följ steg 3 till 5.

## Tekniska data

Strömförsörjning	110–240 VAC, 50/60 Hz
Reservbatteriets livslängd	10 år
Driftström	≤40 mA
Avkänningstyp	Fotoelektrisk. Detta larm innehåller INGET radioaktivt material.
Driftstemperatur	0 °C till 45 °C
Luftfuktighet	5% till 95%
Kabelsammankoppling	Max. 40 enheter
Trådlös sammankoppling	RF+Zigbee, max. 40 enheter i ett nätverk
Terminalavsättningar	Aktiva, neutrala, slingformade och sammankopplade terminaler, där var och en rymmer 2 × 1,5 mm² eller 1 × 2,5 mm²
Frekvensområde	Zigbee: 2405–2480 MHz
	RF: 868 MHz
Trådlöst område	40 m synfält inomhus
Ljudnivå	85 dB vid 3 m
Monteringstyp	Montering endast i tak och på vägg
Mått (H × B × D)	115 × 115 × 46 mm
STANDARD	EN 14604
Certifiering	Zigbee 3.0

## Efterlevnad

## Miljöinformation för Green Premium-produkter

Hitta och ladda ned heltäckande information för Green Premium-produkter, inklusive RoHS- och REACH-deklarationer, PEP-dokument (Product Environmental Profile) och EOLI-instruktioner (End-of-Life Instructions).

https://checkaproduct.se.com/



### Allmän information om Green Premium-produkter

Klicka på länken nedan om du vill läsa om Schneider Electrics Green Premiumproduktstrategi.

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



## Varumärken

I den här handboken hänvisas det till system- och märkesnamn som är varumärken som tillhör respektive ägare.

- Zigbee<sup>®</sup> är ett registrerat varumärke som tillhör Connectivity Standards Alliance.
- Apple <sup>®</sup> och App Store <sup>®</sup> är registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- Google Play<sup>™</sup> Store och Android<sup>™</sup> är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.
- Wi-Fi<sup>®</sup> är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Wiser™ är ett varumärke som tillhör Schneider Electric, dess dotterbolag och närstående företag.

Andra registrerade varumärken tillhör respektive ägare.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankrike

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Standarder, specifikationer och utformning kan variera över tid. Du ombeds därför att kontrollera giltigheten för informationen i denna publikation.

© 2023 – 2023 Schneider Electric. Alla rättigheter förbehålles.

DUG\_AC\_Brandvarnaren\_WSE-00