



Förutsättningar

Ladda ner **Wiser**-appen till din smartphone och installera **Wiser Gateway/Hub** (nedan kallad wiser gateway) för att konfigurera och styra Wiser-enheter.

Ytterligare systeminformation

Detaljerad produktinformation finns tillgänglig online i **systemets användarhandbok**. Skanna QR-koden eller följ länken.



https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/

För din säkerhet

OBSERVERA

RISK FÖR SKADA PÅ ENHETEN

Använd alltid produkten i enlighet med de tekniska specifikationerna.

Om instruktionerna inte följs kan utrustningen skadas.

Beskrivning av produkten

Wiser rörelsesensor (nedan kallad **sensor**) rapporterar att rörelse detekteras till **Wiser Gateway** (ett aktör för att utföra konfigurerade funktioner), mäter omgivande ljusförhållanden och överför dessa data till Wiser Gateway. Tröskelvärdet för ljusinställning och/eller detektering av rörelse kan programmeras för att fastställa vilka åtgärder som ska vidtas vid aktuell tidpunkt.

När sensorn är ansluten till Wiser Gateway rapporterar den direkt rörelsedetekteringsdata till gatewayn.

När batteristatus är låg (mindre än 10 %) blinkar statuslampen orange en gång per minut och ett meddelande skickas till Wiser Gateway.

Paketinnehåll

- A) Rörelsesensor
- B) Basplatta
- C) Fästplatta
- D) Skruvar: 2 x ST4.2 x 25 mm med väggkontakter
- E) Installationsanvisningar

Välja monteringsplats

Sensorn kan monteras på en vägg eller ett tak för att ge önskad täckning:

- Takfästet ger en detekteringsvinkel på 360° med en diameter på högst 4 m.
- Väggfästet har en detekteringsvinkel på 90° till 110° horisontellt och vertikalt med maximalt 5 m radie.

- F) Större känslighet för rörelse vid variationer i omgivningen.
- G) Mindre känslighet för rörelse direkt mot sensor

Gångriktning

PIR-sensorn är mer känslig för rörelser över olika omgivningsvariationer. Å andra sidan är sensorn mindre känslig när rörelsen sker direkt mot sensorn, eftersom räckvidden då är mindre.

F) Större känslighet för rörelse vid variationer i omgivningen.

G) Mindre känslighet för rörelse direkt mot sensor

Montering av sensorn

Ta bort batteriet
Isoleringsremsa

Montering

- H) Funktionsnyckel
- I) Sensor
- J) Status LED-lampa
- K) Instruktion för att fixera/lossgöra monteringsplattan.
- L) Basplatta

Manöverelement

- H) Funktionsnyckel
- I) Sensor
- J) Status LED-lampa
- K) Instruktion för att fixera/lossgöra monteringsplattan.
- L) Basplatta

Inställning av sensorn

Ta bort sensorn från basplattan för att komma åt funktionsknappen.

Ansluta till Wiser
Gateway

- 1) Tryck kort (< 0,5 s) på funktionstangenten 3 gånger. Sensorn söker efter det tillgängliga Zigbee-nätverket. Statuslysdioden blir grön när sensorn ansluter till Wiser Gateway.
- 2) Följ instruktionerna i Wiser-appen för att ställa in sensorparametrarna via Wiser-gatewayen.

Återställa sensorn

Tryck snabbt (< 0,5 s) på funktionsknappen 3 gånger och tryck sedan på funktionsknappen en gång för >10 s för att återställa sensorn till fabriksinställningsläge.

All konfigurationsdata, användardata och nätverksdata raderas.

Byta batterier

När du sätter fast batteriets hölje ska du se till att triangeln på batteriets hölje och PCBA är i linje.

Statuslysdiodens beteende

Se systemets användarhandbok.

Felsökning

Se systemets användarhandbok.

Teknisk data

Batteri	3 VDC, LR03 AAA x 2
Batteriets livslängd	Upp till 5 år (kan variera beroende på användning, frekvens för uppdatering av firmware och omgivning)
Märkeffekt	≤90 mW
IP-Klass	IP20
Användningsfrekvens	2405–2480 MHz
Max. överförd radio-frekvenseffekt	≤/ dBm
Drifttemperatur	-10 °C till 50 °C
Relativ luftfuktighet	10 % till 95 %
Lux-mätområde	0 lx till 2000 lx
Lux-upplösning	1 lx
Mått	Ø 75,0 x 26,6 mm
Certifiering	Zigbee 3.0

Innertaksmonterad på 2,5 m höjd

Detekteringsvinkel	360°
Detekteringsräckvidd	Ø 4 m

Vägghöjmonterad på 1,2 m höjd

Detekteringsvinkel	90° till 110° horisontellt och vertikalt
Detekteringsräckvidd	5 m radie

Destruera apparaten separat från hushållsavfall och på en officiell insamlingsplats. Professionell återvinning skyddar människor och miljö mot de negativa effekter som annars kan uppstå.

Varumärken

- Zigbee® är ett registrerat varumärke som tillhör Zigbee Alliance.
 - Apple® and App Store® är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
 - Google Play™ Store and Android™ är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.
 - Wiser™ är ett varumärke och tillhör Schneider Electric SE, dess dotterbolag och företag
- Andra märken och registrerade varumärken tillhör respektive ägare.

EU-försäkringen om överensstämmelse

Härmed försäkras Schneider Electric Industries att denna produkt överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i RADIOUTRUSTNINGSDIREKTIVET 2014/53/EU. Försäkringen om överensstämmelse kan laddas ned på se.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Kontakta kundservicecentret i ditt land om du har några tekniska frågor.
se.com/contact