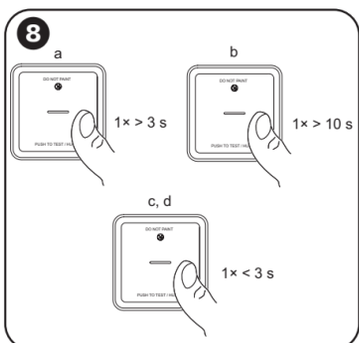
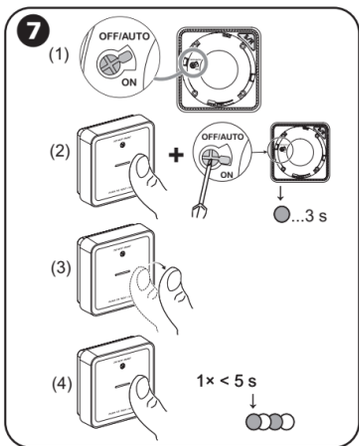
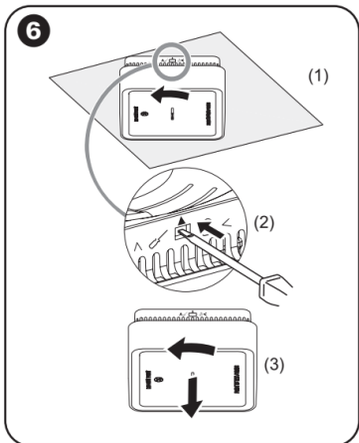
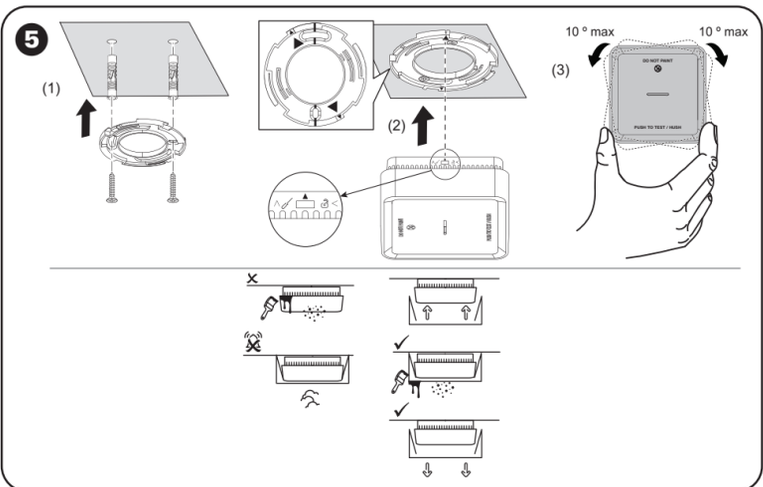
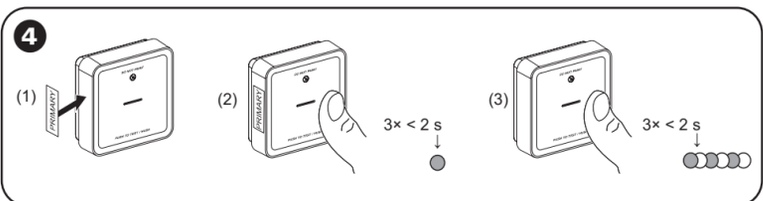
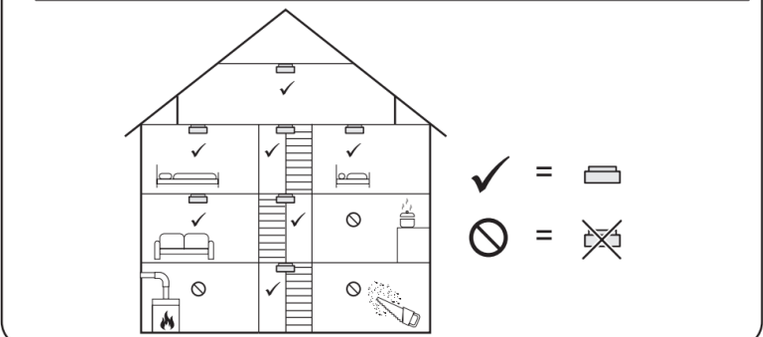
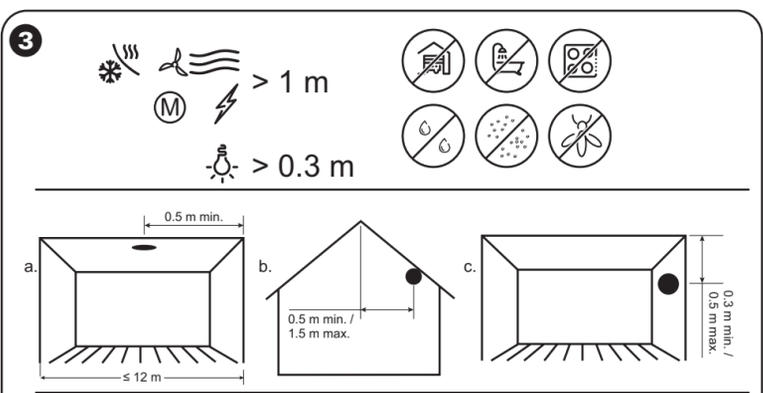
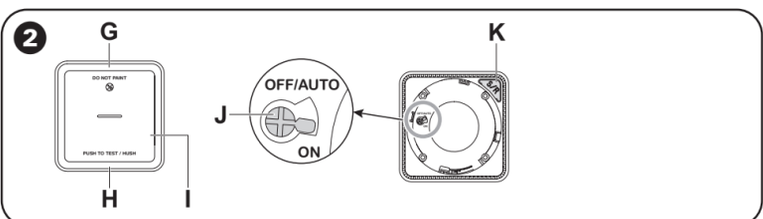
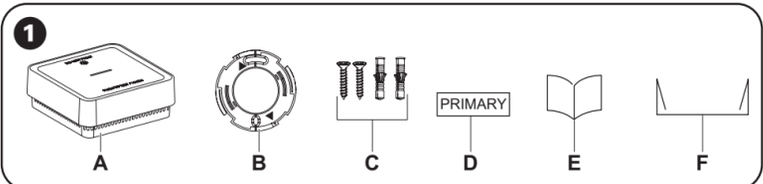




FR Cet appareil, ses accessoires et batterie se recyclent
 À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE
 Points de collecte sur www.quefairendemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



CCT599002



en Wiser Smoke Alarm - Battery

NOTICE
EQUIPMENT INSTALLATION HAZARD
 • Always operate the product in compliance with the specified technical data.
 • Keep the installation instruction for the entire lifetime of the product.
Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

WARNING
SEALED BATTERY HAZARD
 Attention: Non-replaceable sealed battery. Do not recharge, disassemble or incinerate the battery.
Failure to follow these instructions can result in death, serious injury or equipment damage.

About this product
 The Wiser Smoke Alarm - Battery (device) uses a photoelectric sensor to detect smoke generated by fire. It also includes a temperature sensor that detects heat caused by rapid increase in temperature. When connected to the Wiser system, the device sends notifications to the user via the Wiser app.

- 1 Package contents**
A Wiser Smoke Alarm Battery
B Mounting base
C 2 Screws (M3.5 x 20 mm), 2 wall plugs
D Primary label
E Installation instructions
F Dust cover

- 2 Operating elements**
G Status LED (Amber, Green and Red LED)
H Standby LED (Red LED)
I Test/Hush button
J Power switch
K Setup/Reset Button

3 Choose suitable location to install

NOTICE
EQUIPMENT DAMAGE
 • Do not install in garages, kitchens, bathrooms or any area with high levels of moisture, dirt or insects.
 • Do not remove the dust cover until all construction work is completed. Construction dust and chemicals causes fault detection and false alarms.
 • Install more than 1 m away from air conditioners/heater vents and fans, electrical sources, appliances and fittings.
Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

- The device can be installed on:**
 a. Flat ceiling
 b. Inclined ceiling
 c. Wall

4 Interconnecting devices without Wiser Hub

The smoke alarms (devices) can be connected to each other via RF connections even without a Wiser Hub. Read the following steps before to interconnect the devices without Wiser Hub.

Important: Turn the power switch to ON position on all devices. Make sure that all devices are close together during the below operations.

- Identify a device and mark it as **Primary** with the label supplied. Other devices are considered **Secondary**.
- Short press the Test/Hush button 3 times within 2 s on the primary device. The Standby LED turns On for 30 s once it is in pairing mode.
- Identify a secondary device and short press the Test/Hush button 3 times within 2 s. The Standby LED blinks 3 times on both primary and secondary devices. Then on the primary device the Standby LED again turns on for 30 s indicating successful RF connection.

Note:
 • Repeat step 3 on all secondary devices.
 • To exit from pairing mode, short press (< 0,5 s) the Test/Hush button 3 times on the primary device. The Standby LED turns off indicating that the primary device is not in pairing mode.

5 Installing the device

- Install the mounting base on the wall or ceiling with provided wall plugs and screws.
- Position the device on the mounting base. Ensure that the arrows on the device and mounting base are aligned.
- Rotate the device clockwise until it locks onto the mounting base.

Note: Ensure that the device is parallel to the wall, otherwise rotate and adjust it to maximum 10°.

6 Removing a device from the mounting base

- Rotate the device anti-clockwise to the end position.
- Insert a flat-headed screwdriver into the small opening of the device to unlock it from the mounting base.
- Hold the screwdriver into the small opening and then rotate the device anti-clockwise to pull it off from the mounting base.

7 Disconnecting a secondary device from RF interconnection

- Note:**
 • To remove a secondary device from the mounting base refer to the section "Removing a device from the mounting base".
 • Do not remove the primary device.
 • Read the following steps before disconnecting a secondary device.
- Ensure that the power switch is in OFF/AUTO position.

- Press and hold the Test/Hush button and simultaneously turn the power switch to ON position. The standby LED turns On for 3 s.
- Continue to hold the Test/Hush button until the Standby LED turns Off. Then release the Test/Hush button.
- Short press the Test/Hush button when the Standby LED is on for 3 s. The Standby LED blinks for 5 s indicating disconnecting of RF interconnection also the Status LED blinks green for 7 times.

Note: After disconnecting the secondary device from RF interconnection, turn the power switch to OFF/AUTO position.

8 Operating the device

CAUTION
DO NOT USE OPEN FLAME
 Do not use an open flame of any type to test a device.
Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.

a. Testing the device

- Important:**
 • Test the device once in a month to ensure proper operation.
 • If the smoke alarm is installed in a mobile home, test weekly and before every journey.

Press the Test/Hush button on each device for more than 3 s until an alarm goes off. If the alarm does not go off, either the battery is low or there may be other issue in the device. Refer to Troubleshooting.

b. Testing all interconnected devices via one operation

- Select any interconnected device.
- Press and hold the Test/Hush button for more than 10 s until an alarm goes off on all interconnected devices. If there is no alarm triggered on the interconnected devices, ensure that the wireless interconnection setup is correct. And the distance between each device is within the specification.

c. Silencing the device:

Hush feature

- During an alarm event, identify the device(s) which is/are blinking red LEDs then short press the Test/Hush button on the device to stop the alarm.

Note:The device is not sensitive to smoke/high temperature for 10 minutes. Later the device resumes to normal operation. During this hush time, the Standby LED blinks once every 8 s.

- In an interconnected group, if more than one device has a blinking red LEDs and active alarm, short press the Test/Hush button on all devices. All interconnected devices stops alarm within 5 to 10 s.

Note: Wait for 10 minutes before performing any test to avoid malfunctioning of the device.

Temporary disablement

To temporarily disable the smoke detection in a device, short press the Test/Hush button once when the device is in Standby mode. The specific device will not be sensitive to smoke for 10 minutes. During this mode the Standby LED blinks once every 8 s.

d. Snoozing the device alerts:

Low battery

When the battery is low, the standby LED blinks and 1 beep occurs every 48 s. You can snooze the low battery indication for 10 hours by short pressing the Test/Hush button.

Important: The user must replace the device within 30 days since the first alert.

Fault detection

When a fault is detected in the device, the standby LED blinks and 2 beep occurs every 48 s. You can snooze the indication for 10 hours by short pressing the Test/Hush button.

Alarm memory

In an interconnected group, the Standby LED on the triggered device blinks once every 2 s till 72 hours after the alarm is stopped. This allows you to identify the device that was triggered by smoke/high temperature.

Short press the Test/Hush button once to snooze the blinking LED for 10 hours.

9 Read full device user guide online

Scan the QR code for complete information about the device, including operation, configuration and using the product with a Wiser system.

Standby LED and alarming sound indications

| Operating mode | Standby LED | Alarming Sound | Duration |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Normal mode / Standby mode | Blinks every 24 s | OFF | — |
| ALARM MODE | Local alarm | Blinks every 1 s 3 beeps every 4 s | — |
| | Inter-connected alarm | OFF 3 beeps every 4 s | — |
| Test mode | 1 blink every 1 s | 3 beeps every 4 s | Until Test/Hush button is released |
| Wireless interconnection test | OFF | Continuous 3 beeps every 4 s | 25 s |
| Hush mode | Blinks every 8 s | OFF | 10 min |
| Low battery mode | Blinks every 48 s | 1 beep every 48 s | End of life: replace the device |
| Fault detection mode | 2 blinks every 48 s | 2 beeps every 48 s | Until the detected fault is cleared |

| Operating mode | Standby LED | Alarming Sound | Duration |
|----------------|-----------------|---------------------|----------|
| SNOOZE MODE | Low battery | Blinks every 24 s | 10 hrs |
| | Fault detection | 2 blinks every 24 s | 10 hrs |
| | Alarm memory | Blinks every 48 s | 10 hrs |

Troubleshooting

| Issue | Resolution/Action |
|--|---|
| Device does not produce alarm sound when tested | <ol style="list-style-type: none"> Ensure that the device is installed correctly. If you are unsure then remove and reinstall the device (Refer to "Installing the device"). Press Test/Hush button until an alarm sound is produced. Do not press consecutively. If the problem persists or if you have questions about the warranty, contact customer care center. |
| Device beeps and Standby LED blinks every 48 s | Battery may be low or drained. Replace the device. |
| Device beeps twice and Standby LED blinks every 48 s | <ol style="list-style-type: none"> Maintenance. Refer to "Maintenance". If the problem persists or if you have questions about the warranty, contact customer care center. |
| Device produces alarm sound unexpectedly without smoke or steam | <ol style="list-style-type: none"> Identify the triggered device, indicated by a blinking Standby LED and 3 beeps every 4 s. Press Test/Hush button to pause the alarm sound. Interconnected device stops alarming in 5 to 10 s. Clean the device. Refer to "Maintenance". Reinstall the device and test. If the problem persists or if you have questions about the warranty, contact customer care center. Note: After an alarm event, the device that has blinking Standby LED every 2 s is the triggered device. Identify the device and follow steps 3 to 5. |

False Alarm

Important: In an event of a false alarm in an interconnected group, it is important to identify the triggering device(s).

These devices must be cleaned, serviced or replaced if necessary.

Maintenance

It is recommended that the device is inspected monthly and it is free from dirt, dust and insects. The device can be vacuumed (strongly recommended) or brushed with a soft brush to remove accumulated dust, dirt or kitchen grease. Wipe the device(s) with a small amount of insect surface spray and cloth every 3 to 6 months to mitigate insect ingress.

Important:
 • Always test the device after cleaning.
 • If necessary refer to "Installing the device", for more information about installation.

NOTICE

EQUIPMENT MAINTENANCE INSTRUCTIONS
 • Test the device regularly to ensure its functionality and the battery is in good condition.
 • Replace the device after 10 years from the date of manufacturing.
 • Do not open the device casing or repair yourself. There are no serviceable parts inside.
Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

Technical data

| | |
|-------------------------------|---|
| Operating Current | <70 mA |
| Sensing Type | Photoelectric. This alarm contains NO radioactive material. |
| Operating Temperature | 0 °C to 45 °C |
| Ambient Humidity | 5% to 95% |
| Interconnecting | RF, max. 40 devices in one network |
| Communication protocol | Zigbee, max. 40 devices in one network |
| Operating frequency | Zigbee: 2405 - 2480 MHz RF: 868 MHz |
| Wireless Range | 40m indoor line of sight |
| Horn Level | 85 dB at 3 m |
| Dimensions (H x W x D) | 89 x 89 x 33.5 mm |
| Standard | EN 14604:2005 + AC:2008 |
| Certification | Zigbee 3.0 |

Features certified by NF marking

| | |
|---|--|
| Mounting | <input checked="" type="checkbox"/> Wall <input checked="" type="checkbox"/> Ceiling |
| Works with | <input checked="" type="checkbox"/> Included battery <input type="checkbox"/> Mains power source |
| Battery life time | <input type="checkbox"/> 3 years <input type="checkbox"/> 5 years <input checked="" type="checkbox"/> 10 years <input checked="" type="checkbox"/> Non-replaceable |
| Individual alarm indicator | <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No |
| Interconnection ability | <input checked="" type="checkbox"/> Radio, Max. number of interconnected devices: 40 <input type="checkbox"/> Intrusion center <input type="checkbox"/> Remote control |
| Suitable for installation in a mobile home | <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No |
| Alarm silence facility | <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No |
| Battery fault silence facility | <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No |

| | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|---|
| Modo de funcionamiento | LED de standby | Sonido de alarma | Duración |
| Funcionamiento normal/funcionamiento standby | Parpadea cada 48 s | OFF | — |
| Alarma local | Parpadea cada 1 s | 3 pitidos cada 4 s | — |
| MODOALARMA | | | |
| Alarma interconectada | OFF | 3 pitidos cada 4 s | — |
| Modo de prueba | 1 parpadeo cada 1 s | 3 pitidos cada 4 s | Hasta que se suelte el botón Prueba/Silencio |
| Prueba de interconexión inalámbrica | OFF | 3 pitidos continuos cada 4 s | 25 s |
| Modo silencioso | Parpadea cada 8 s | OFF | 10 min |
| Modo de batería baja | Parpadea cada 48 s | 1 pitido cada 48 s | Fin de la vida útil: sustituya el dispositivo |
| Modo de detección de fallos | 2 parpadeos cada 48 s | 2 pitidos cada 48 s | Hasta que se elimine el fallo detectado |
| MODO SILENCIO | | | |
| Batería baja | Parpadea cada 24 s | OFF | 10 horas |
| Detección de fallos | 2 parpadeos cada 24 s | OFF | 10 horas |
| Memoria de alarmas | Parpadea cada 48 s | OFF | 10 horas |

| Problema | Solución/acción |
|---|--|
| El dispositivo no emite sonido de alarma cuando se prueba | <ol style="list-style-type: none">Asegúrese de que el dispositivo está instalado correctamente. Si no está seguro, retire y vuelva a instalar el dispositivo (consulte "Instalación del dispositivo"). Pulse el botón Prueba/Silencio hasta que se produzca un sonido de alarma. No presione consecuti- vamente. Si el problema persiste o si tiene dudas sobre la garantía, póngase en contacto con el centro de atención al cliente. |
| El dispositivo emite un pitido y el LED de standby parpadea cada 48 s | La batería puede estar baja o agota- da. Sustituya el dispositivo. |
| El dispositivo emite dos pitidos y el LED de standby parpadea cada 48 s | <ol style="list-style-type: none">Limpie el dispositivo. Consulte la sección "Mantenimiento". Si el problema persiste o si tiene dudas sobre la garantía, póngase en contacto con el centro de atención al cliente. |
| El dispositivo emite un sonido de alarma repetinamente sin humo ni vapor | <ol style="list-style-type: none">Identifique el dispositivo activado, que se indica mediante un LED de standby parpadeante y 3 pitidos cada 4 s. Presione el botón Prueba/Silencio para pausar el sonido de alarma. El dispositivo conectado dejará de emitir alarmas en 5 o 10 s. Limpie el dispositivo. Consulte la sección "Mantenimiento". Vuelva a instalar el dispositivo y pruébelo. Si el problema persiste o si tiene dudas sobre la garantía, póngase en contacto con el centro de atención al cliente. <p>Nota: Después de un evento de alarma, el dispositivo activado es el dispositivo cuyo LED de standby parpadea cada 2 s. Identifique el dispositivo y siga los pasos del 3 al 5.</p> |

Falsa alarma

Importante: En caso de falsas alarmas en un grupo interconectado, es importante identificar el dispositivo o los dispositivos que provocan la activación.

En caso necesario, estos dispositivos deben limpiarse, repararse o sustituirse.

Mantenimiento

Se recomienda inspeccionar el dispositivo mensualmente y garantizar que esté libre de suciedad, polvo e insectos. El dispositivo puede aspirarse (muy recomendado) o cepillarse con un cepillo suave para eliminar el polvo, la suciedad o la grasa de cocina acumulados. Pase un paño con un poco de insecticida por la superficie del dispositivo(s) cada 3 a 6 meses para mitigar la entrada de insectos.

- Importante:**
 - Pruebe siempre el dispositivo después de limpiarlo.
 - Si es necesario, consulte la sección "Instalación del dispositivo" para obtener más información sobre la instalación.

| AVISO |
|--------------|
|--------------|

| INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL EQUIPO |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Pruebe el dispositivo con regularidad para garantizar su funcionamiento y que la batería esté en buen estado. Sustituya el dispositivo 10 años después de la fecha de fabricación. No abra la carcasa del dispositivo ni lo repare usted mismo. No hay piezas en el interior que puedan utilizarse. |
| <p>Si no se siguen estas instrucciones, el dispositivo podría resultar dañado.</p> |

| | |
|--|--|
| Datos técnicos | |
| Corriente de funcionamiento | <70 mA |
| Tipo de detección | Fotoléctrica. Esta alarma NO contiene material radiactivo. |
| Temperatura de funcionamiento | De 0 °C a 45 °C |
| Humedad ambiental | Del 5 % al 95 % |
| Interconexión | Radiofrecuencia, máx. 40 dispositi- vos en una red |
| Protocolo de comuni- cación | Zigbee, máx. 40 dispositivos en una red |
| Frecuencia de funciona- miento | Zigbee: de 2405 a 2480 MHz <p>Radiofrecuencia: 868 MHz</p> |
| Rango inalámbrico | Línea de visión interior de 40 m |
| Nivel de la bocina | 85 dB a 3 m |
| Dimensiones (al. x an. x prof.) | 89 × 89 × 33,5 mm |
| Estándar | EN 14604:2005 + AC:2008 |
| Certificación | Zigbee 3.0 |

| Características certificadas por el marcado NF | |
|--|--|
| Montaje | <input checked="" type="checkbox"/> Pared <input checked="" type="checkbox"/> Techo |
| Estado de trabajo | <input checked="" type="checkbox"/> Batería incluida <p><input type="checkbox"/> Fuente de alimentación de red</p> |
| Vida útil de la batería | <input type="checkbox"/> 3 años <input type="checkbox"/> 5 años <input checked="" type="checkbox"/> 10 años <p><input checked="" type="checkbox"/> No reemplazable</p> |
| Indicador de alarma individual | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| Capacidad de interconexión | <input checked="" type="checkbox"/> Radio, número máx. de dispositivos interconectados: 40 <p><input type="checkbox"/> Centro de intrusiones</p> <p><input type="checkbox"/> Mando a distancia</p> |
| Adecuado para instalación en un hogar móvil | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| Función de silencio de alarma | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| Función de silencio de fallo de la batería | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |

Marcas comerciales

- Wiser™ es una marca comercial y propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y empresas asociadas.
- Zigbee® es una marca registrada de Connectivity Standards Alliance.

Otras marcas y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

| |
|---|
| Schneider Electric Industries SAS |
| 35 rue Joseph Monier F-92500 Rueil-Malmaison, Francia |
| Línea de ayuda al consumidor |
| Tel.: +33 0825 012 999 |
|  |
| 1116-CPR-147 |
| DOP1000021 |
| EN 14604: 2005 + AC: 2008 |
|  |
| www.marque-nf.com |

Organismo de certificación: AFNOR Certification.
Sitio web: www.afnor.org
https://certification.afnor.org/securite/nf-secure-incendie-domestique

El mercado CE colocado en este producto confirma su conformidad con las directivas europeas que se aplican al producto y, en particular, su conformidad con las especificaciones armonizadas de la norma EN 14604:2005 relativa al Reglamento 305/2011 sobre productos de construcción

El mercado NF - DOMESTIC FIRE SAFETY ofrece garantías de seguridad y calidad consistente inspeccionada por expertos.

Mediante inspecciones rigurosas y exhaustivas (sistema de gestión de la calidad del titular, inspecciones de productos, auditorías y pruebas de supervisión, etc.), el marcado NF representa una garantía global para los consumidores de que los productos certificados son conformes.

El mercado NF – DOMESTIC FIRE SAFETY confirma que el producto cumple las normas de certificación NF 292.

| fi Wiser Palovaroinin langaton |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

| <i>HUOMAUTUS</i> |
|---|
| <p>LAITTEEN ASENNUKSEEN LIITTYVÄ VAARA</p> <ul style="list-style-type: none">Käytä tuotetta aina sille määriteltyjen teknisten tietojen mukaisesti. Säilytä asennusohjeet tuotteen koko käyttöiän ajan. <p>Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.</p> |

|  VAROITUS |
|--|
| <p>SULJETUN PARISTON VAARA</p> <p>Huomio: suljettu paristo ei ole vaihdettavissa. Älä lataa, pura tai polta paristoa.</p> <p>Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman, vakavan vammaan tai laitevaurioita.</p> |

Tietoja tästä tuotteesta

Wiser Palovaroinin langaton (*laite*) käyttää valosähköanturia tulipalon aiheuttaman savun havaitsemiseen. Se sisältää myös lämpötilatunnistimen, joka havaitsee lämpötilan nopean nousun aiheuttaman lämmön. Kun laite on yhdistetty Wiser-järjestelmään, se lähettää käyttäjälle ilmoitukset Wiser-sovelluksen kautta.

❶ Paketin sisältö

- A Wiser Palovaroinin langaton
- Asennuslusta
- C 2 ruuvia (M3,5 × 20 mm), 2 seinätulppaa
- D Ensimmäinen etiketti
- E Asennusohjeet
- F Polysuoja

❷ Käyttölaitteet

- G Tila-LED (kullanruskea, vihreä ja punainen LED)
- H Valmiustilan LED-valo (punainen LED)
- I Testi-/vaiennus-painike
- J Virtakytkin
- K Asetus/nollaus-painike

❸ Valitse sopiva asennuspaikka

| <i>HUOMAUTUS</i> |
|--|
| <p>LAITEVAURIO</p> <ul style="list-style-type: none">Älä asenna autotalleihin, keittiöihin, kylpyhuoneisiin tai millekään alueelle, jossa on runsaasti kosteutta, liikaa tai hyönteisiä. Älä poista polysuojasta, ennen kuin kaikki rakennustyöt on tehty. Rakennuspöly ja kemikaalit aiheuttavat vikojen havaitsemista ja vääriä hälytyksiä. Asenna yli yhden metrin etäisyydelle huoneen ilmastointilaitteista/lämmittimistä, venttileistä ja tuulettimista, sähkölähteistä, kodinkoneista ja muista kalusteista. <p>Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.</p> |
| <p>Laitteen voi asentaa:</p> <ol style="list-style-type: none">Tasaiselle katolle Kaltevalle katolle Seinälle |

❹ Laitteiden yhdistäminen toisiinsa ilman Wiser-keskusyksikköä

Palovaroitimet (laitteet) voidaan kytkeä toisiinsa RF-liitäntöjen kautta jopa ilman Wiser-keskusyksikköä. Lue seuraavat vaiheet ennen kuin yhdistät laitteet ilman Wiser-keskusyksikköä.

Tärkeää: Laita kaikkien laitteiden virtakytkin ON-asentoon. Varmista, että kaikki laitteet ovat lähellä toisiaan seuraavien toimenpiteiden aikana.

- Tunnista laite ja merkitse se **ensisijaiseksi lait- teeksi** toimitetulla etiketillä. Muita laitteita pidetään **toissijaisina laitteina**.
- Paina testi-/vaiennuspainiketta ensisijaisella laitteel- la lyhyesti kolme kertaa kahden sekunnin kuluessa. Valmiustilan LED vilkkuu kolme kertaa sekä ensi- että toissijaisissa laitteissa. Sitten ensi- sijaisessa laitteessa valmiustilan LED-valo syttyi uudelleen 30 sekunnin ajaksi osoittaen onnistunees- ta RF-yhteydestä.
- Määritä toissijainen laite ja paina lyhyesti testi-/ vaiennuspainiketta kolme kertaa kahden sekunnin kuluessa. Valmiustilan LED vilkkuu kolme kertaa sekä ensi- että toissijaisissa laitteissa. Sitten ensi- sijaisessa laitteessa valmiustilan LED-valo syttyi uudelleen 30 sekunnin ajaksi osoittaen onnistunees- ta RF-yhteydestä.

❺ Laitetta asennetaan

- Asenna asennusalusta seinälle tai kattoon mukana toimitetuilla seinäpistokkeilla ja ruuveilla.
- Aseta laite asennuslustalle. Varmista, että laitteen ja asennuslustan nuolet on kohdistettu.
- Kierrä laitetta myötäpäivään, kunnes se lukittuu asennuslustalle.

Huomautus: Varmista, että laite on yhdensuuntainen seinän kanssa, muutoin kierrä ja säädä se enintään 10°:seen.

❻ Laitteen poistaminen asennusalustasta

- Kierrä laitetta vastapäivään loppuasentoon.
- Aseta tasapäinen ruuvimeisseli laitteen pieneen aukkoon lukituksen avaamiseksi asennusalustasta.
- Pidä ruuvimeisseliä pienessä aukossa ja kierrä sitten laitetta vastapäivään vetääkseen sen irti asen- nusalustasta.

❼ Toissijaisen laitteen yhteyden katkaiseminen RF-yhteenkytkennästä

Huomautus:

- Katso lisätietoja toissijaisen laitteen poistamisesta asennusalustasta osiosta Laitteen poistaminen asennuslustasta.
- Älä poista ensisijaista laitetta.

- Lue seuraavat vaiheet ennen kuin katkaiset

toissijaisen laitteen yhteyden.

- Varmista, että virtakytkin on OFF/AUTO-asennossa.
- Pidä testi/vaiennus-painiketta painettuna ja käännä samanaikaisesti virtakytkin ON-asentoon. Valmiusti- lan LED-valo syttyy kolmeksi sekunniksi.
- Pidä testi/vaiennus-painiketta painettuna, kunnes valmiustilan LED-valo sammuu. Vapauta sitten testi/ vaiennus-painike.
- Paina testi-/vaiennuspainiketta lyhyesti, kun valmiustilan LED-valo palaa kolme sekuntia. Valmiustilan LED-valo vilkkuu viiden sekunnin ajan ja ilmaisee, että RF-yhteenkytkennän yhteyden katkaisusta. Myös tila-LED vilkkuu vihreänä seit- semän kertaa.

Huomautus: Kun olet katkaisut toissijaisen laitteen RF-yhteenkytkennän yhteyden, pane virtakytkin OFF/AUTO-asentoon.

❸ Laitteen käyttäminen

|  HUOMIO |
|---|
| <p>ÄLÄ KÄYTÄ AVOTULTA</p> <p>Älä käytä minkään tyyppistä avotulta laitteen testaamiseen.</p> <p>Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vammaan tai laitevaurioita.</p> |

a. Laitteen testaaminen

- Tärkeää:**
 - Testaa laite kerran kuukaudessa ja varmista, että se toimii oikein.
 - Jos palovaroinin on asennettu asuntovauvuun, testaa vilkoittain ja ennen jokaista matkaa.

Paina kunkin laitteen testi-/vaiennuspainiketta yli kolme sekuntia, kunnes hälytys sammuu. Jos hälytys ei sammu, pariston varaus on alhainen tai laitteessa voi olla muita teknisiä ongelmia. Katso lisätietoja vianmäärittäyksestä.

b. Kaikkien toisiinsa yhdistettyjen laitteiden testaaminen yhdellä toiminnolla

- Valitse mikä tahansa yhdistetty laite.
- Paina testi-/vaiennuspainiketta yli 10 sekuntia, kunnes hälytys sammuu kaikissa toisiinsa yhteydessä olevissa laitteissa. Jos yhteenkytketyissä laitteissa ei ole hälytystä, varmista, että langaton yhteenkytkentä on määritetty oikein. Ja laitteiden välinen etäisyys on määritysten mukainen.

c. Laitteen hiljentäminen:

Vaiennusominaisuus

- Tunnista hälytystapahtuman aikana laite, jonka punaiset LED-valot vilkkuvat. Lopeta hälytys painamalla lyhyesti laitteen testi/vaiennus-painiketta.

Huomautus:Laitte ei ole herkkä savulle tai korkealle lämpötilalle 10 minuutin ajan. Myöhemmin laite jatkaa normaalia toimintaa. Vaiennusajan aikana valmiustilan LED-valo vilkkuu kerran kahdeksan sekunnin välein.

- Jos useammassa kuin yhdessä laitteessa on vilkkuva punainen LED-valo ja aktiivinen hälytys, paina lyhyesti kaikkien laitteiden testi-/vaiennuspainiketta. Kaikki toisiinsa yhteydessä olevat laitteet pysäyttävät hälytyksen 5–10 sekunnin kuluessa.

Huomautus: Odota 10 minuuttia ennen kuin suoritat mitään testauksia laitteen toimintahäiriöiden välttämiseksi.

Väliaikainen käytöstä poistaminen

Jos haluat tilapäisesti poistaa käytöstä laitteen savuntunnistuksen, paina testi/vaiennus-painiketta kerran, kun laite on valmiustilassa. Kyseinen laite ei ole herkkä savulle 10 minuutin ajan. Tämän tilan aikana valmiustilan LED-valo vilkkuu kerran kahdeksan sekunnin välein.

d. Laitehälytysten torkuttaminen: - Paristovirta vähissä

Kun pariston virta on vähissä, valmiustilan LED-valo vilkkuu ja kuuluu yksi äänimerkki 48 sekunnin välein. Voit torkuttaa pariston alhaisen varauksen ilmaisimen 10 tunniksi painamalla testi/vaiennus-painiketta lyhyesti.

Tärkeää: Käyttäjän on vaihdettava laite 30 päivän kuluessa ensimmäisestä hälytyksestä.

• Vikojen tunnistaminen

Kun laitteessa havaitaan vika, valmiustilan LED-valo vilkkuu ja kuuluu kaksi äänimerkkiä 48 sekunnin välein. Voit torkuttaa ilmaisimen 10 tunniksi painamalla testi/vaiennus-painiketta lyhyesti.

• Hälytysmuisti

Yhteenkytketyssä ryhmässä laukaistun laitteen valmiustilan LED-valo vilkkuu kerran kahdessa sekunnissa 72 tuntia hälytyksen päättymisestä. Näin voidaan tunnistaa savun tai korkean lämpötilan laukaisema laite.

Torkuta vilkkuva LED-valo 10 tunniksi painamalla testi/vaiennus-painiketta lyhyesti.

❹ Lue koko laitteen käyttöopas verkossa

Skannaa QR-koodi saadakseen täydelliset tiedot laitteesta, mukaan lukien käyttö, konfiguroinnin ja tuotteen käytön Wiser-järjestelmässä.

| Käyttötila | Valmuis- tilan LED-valo | Hälytysääni | Kesto |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| Normaalitila/ valmiustila | Vilkkuu 48 sekun- nin välein | Pois päältä | — |
| HÄLYTYSTILA | | | |
| Paikallinen hälytys | Vilkkuu yh- den sekun- nin välein | Kolme piippausta neljän sekun- nin välein | — |
| Yhteenkyt- kentähälytys | Pois päältä | Kolme piippausta neljän sekun- nin välein | — |

| Käyttötila | Valmuis- tilan LED-valo | Hälytysääni | Kesto |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Testitila | Vilkkuu kerran yh- den sekun- nin välein | Kolme piippausta neljän sekun- nin välein | Kunnes testi/ vaien- nus-paini- ke vapau- tetaan |
| Langattoman yhteenkytkennän testaus | Pois päältä | Jalkuva- na kolme piippausta neljän sekun- nin välein | 25 s |
| Vaiennustila | Vilkkuu kahdek- san sekun- nin välein | Pois päältä | 10 min |
| Paristovirta vähissä -tila | Vilkkuu 48 sekun- nin välein | Yksi piippaus 48 sekunnin välein | Elinkaar- en lopussa: vaihda laite |
| Vikojen tunnis- tustila | Vilkkuu kahdesti 48 sekun- nin välein | Kaksi piippausta 48 sekunnin välein | Kunnes havaittu vika on ratkaistu |
| TORKUTUSTILA | | | |
| Paristovirta vähissä | Vilkkuu 24 sekun- nin välein | Pois päältä | 10 tuntia |
| Vikojen tun- nistaminen | Vilkkuu kahdesti 24 sekun- nin välein | Pois päältä | 10 tuntia |
| Hälytysmuis- ti | Vilkkuu 48 sekun- nin välein | Pois päältä | 10 tuntia |

| Ongelma | Ratkaisu/toiminta |
|---|--|
| Laite ei anna hälytysääntä testattaessa | <ol style="list-style-type: none">Varmista, että laite on asennettu oikein. Jos olet epävarma, poista laite ja asenna se uudelleen (kat- so kohta Laitteen asentaminen). Paina testi/vaiennus-painiketta, kunnes kuuluu hälytysääni. Älä paina peräkkäisesti. Jos ongelma jatkuu tai sinulla on kysymyksiä koskien takuuta, ota yhteyttä asiakaspalveluun. |
| Laite piippaa ja valmiustilan LED-valo vilkkuu 48 sekunnin välein | Paristovirta voi olla matala tai koko- naan loppu. Vaihda laite. |
| Laite piippaa kahdesti ja valmiustilan LED-valo vilkkuu 48 sekunnin välein | <ol style="list-style-type: none">Puhdista laite. Katso lisätietoja kohdasta Huoltaminen. Jos ongelma jatkuu tai sinulla on kysymyksiä koskien takuuta, ota yhteyttä asiakaspalveluun. |
| Laite antaa odottamattomasti hälytysäänen ilman savua tai höyryä | <ol style="list-style-type: none">Tunnista lauennut laite valmuis- tilan vilkkuvan LED-valon ja neljän sekunnin välein kuuluvan kolmen piippauksen avulla. Kestävä hälytysääni painamalla testi/vaiennus-painiketta. Yhteenkytketyt laitteet loppettavat jälkeen laite, jonka valmiustilan LED-valo vilkkuu kahden sekunnin välein, on lauennut laite. Tunnista laite ja noudata vaiheita 3–5. |

Väärä hälytys

Tärkeää: Jos yhteenkytketyssä ryhmässä tapahtuu väärä hälytys, on tärkeää tunnistaa lauenneet laitteet.

Kyseiiset laitteet on puhdistettava, huollettava tai tarvittaessa vaihdettava.

Huoltaminen

On suositeltavaa, että laite tarkastetaan kuukausittain ja ettei siinä ole likaa, pölyä tai hyönteisiä. Laite voidaan imuroida (erittäin suositeltavaa) tai harjata pehmeällä harjalla kerääntyneen pölyn, lian tai keittiörasvan poistamiseksi. Pyyhi laite (laitteet) käyttämällä liinaa, jossa on pieni määrä hyönteisten poistoainetta 3–6 kuukauden välein hyönteisten määrän vähentämiseksi.

Tärkeää:

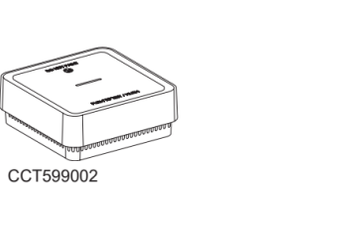
- Testaa laite aina puhdistuksen jälkeen.
- Lisätietoja asennuksesta on kohdassa Laitteen asentaminen.

| <i>HUOMAUTUS</i> |
|---|
| <p>LAITTEEN HUOLTO-OHJEET</p> <ul style="list-style-type: none">Testaa laite säännöllisesti varmistaaksesi, että sen toiminta ja paristo ovat hyvässä kunnossa. Vaihda laite 10 vuoden kuluttua valmistuspäivästä. Älä avaa laitteen koteloa tai korjaa sitä itse. Sisällä ei ole huollettavia osia. <p>Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.</p> |

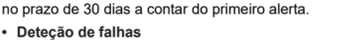
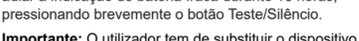
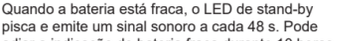
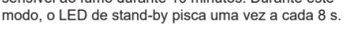
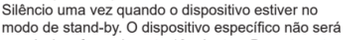
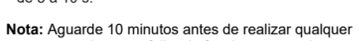
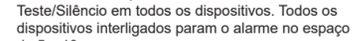
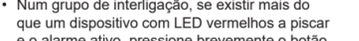
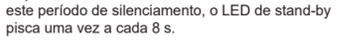
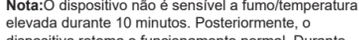
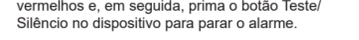
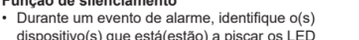
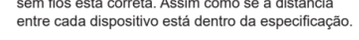
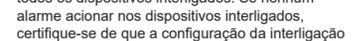
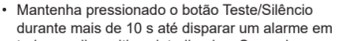
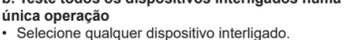
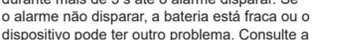
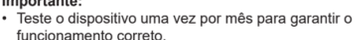
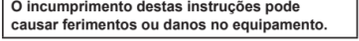
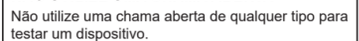
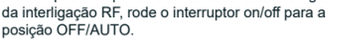
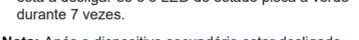
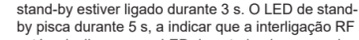
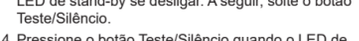
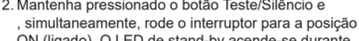
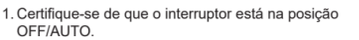
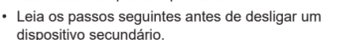
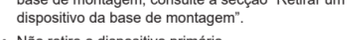
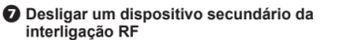
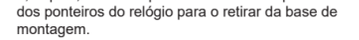
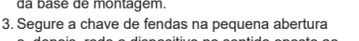
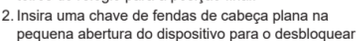
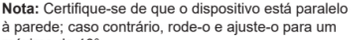
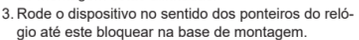
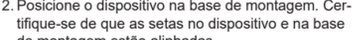
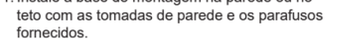
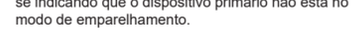
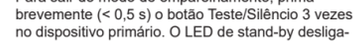
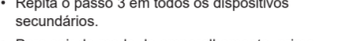
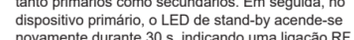
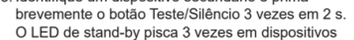
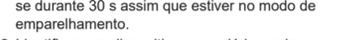
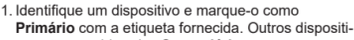
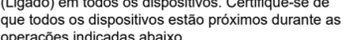
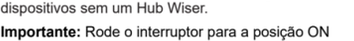
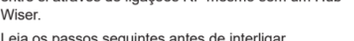
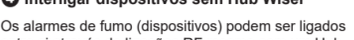
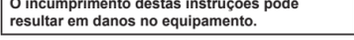
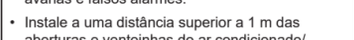
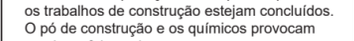
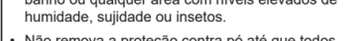
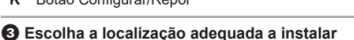
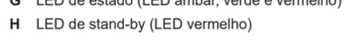
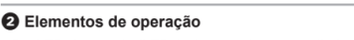
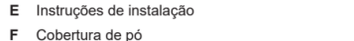
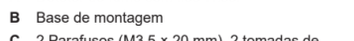
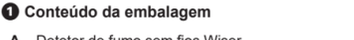
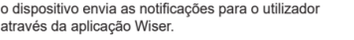
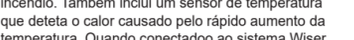
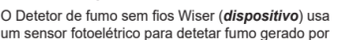
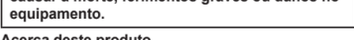
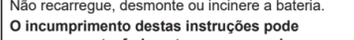
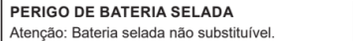
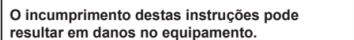
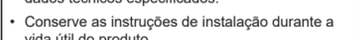
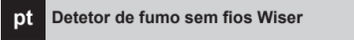
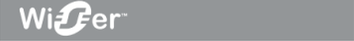
| | |
|-------------------------------|--|
| Tekniset tiedot | |
| Käyttövirta | < 70 mA |
| Tunnistustyyppi | Valosähköinen Tämä hälytin EI sisällä radioaktiivisia aineita. |
| Käyttölämpötila | 0–45 °C |
| Ilmankosteus | 5–95 % |
| Yhteenkytkeminen | RF, yhdessä verkossa enintään 40 laitetta |
| Tiedonsiirtoprotokolla | Zigbee, yhdessä verkossa enintään 40 laitetta |
| Toimintataajuus | Zigbee: 2 405–2 480 MHz <p>RF: 868 MHz</p> |
| Langaton alue | 40 metrin näköetäisyys |
| Äänimerkin voimakkuus | 85 dB kolmessa metrissä |
| Mitat (K × L × S) | 89 × 89 × 33,5 mm |
| Vakio | EN 14604:2005 + AC:2008 |
| Sertifiointi | Zigbee 3.0 |

| | |
|---|--|
| NF-merkinnällä sertifioidut ominaisuudet | |
| Asentaminen | <input checked="" type="checkbox"/> Seinä <input checked="" type="checkbox"/> Katto |
| Toiminta | <input checked="" type="checkbox"/> Sisällyttyä paristo <p><input type="checkbox"/> Sähköverkko virtalähteenä</p> |
| Pariston elinikä | <input type="checkbox"/> 3 vuotta <input type="checkbox"/> 5 vuotta <input checked="" type="checkbox"/> 10 vuotta <p><input checked="" type="checkbox"/> Ei vaihdettavissa</p> |
| Yksittäinen hälytysilmaisin | <input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |
| Yhteenkytkentä | <input checked="" type="checkbox"/> Radio, yhteenkytkettyjä laitteita enintään: 40 <p><input type="checkbox"/> Murtokeskus</p> <p><input type="checkbox"/> Kauko-ohjaus</p> |
| Soveltuu asennettavaksi asuntoon | <input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |
| Hälytyksen hiljentämismah- dollisuus | <input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |
| Paristovian hiljentämismah- dollisuus | <input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |

Tavaramerkit



CCT599002



Quando é detetada uma falha no dispositivo, o LED de stand-by pisca e emite 2 sinais sonoros a cada 48 s. Pode adiar a indicação durante 10 horas, pressionando brevemente o botão Teste/Silêncio.

- Memória do alarme**

Num grupo interligado, o LED de stand-by no dispositivo acionado pisca uma vez a cada 2 s até 72 horas após o alarme ter parado. Isto permite ao utilizador identificar o dispositivo que foi acionado por fumo/temperatura elevada.

Prima brevemente o botão Teste/Silêncio uma vez para adiar o LED intermitente durante 10 horas.

