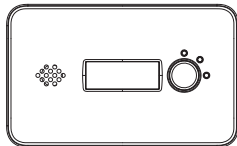


## User's Manual

- EN** Wireless Interconnected Carbon Monoxide Alarm
- DE** Vernetzter kohlenmonoxidmelder
- ES** Detector de monóxido de carbono inalámbrico interconectado
- FR** Détecteur de monoxyde de carbone interconnecté sans fil
- NL** Draadloos koppelbaar koolmonoxide detector
- PL** Bezprzewodowa połączona czujnik tlenku węgla
- IT** Rilevatore di monossido di carbonio interconnesso senza fili



## 1 Information on carbon monoxide

### What is carbon monoxide (CO)

Carbon monoxide is an odourless, tasteless, highly toxic and flammable gas produced by the incomplete combustion of carbon-based fuels. Prolonged exposure to a carbon monoxide-rich environment leads to serious tissue damage or even death.

### What are the symptoms of carbon monoxide poisoning?

- Mild exposure (about 100-200 ppm): mild headache, nausea, vomiting, fatigue (often described as "flu-like" symptoms).
- Medium exposure (about 400 ppm): violent throbbing headache, drowsiness, confusion, fast heartbeat.
- Extreme exposure (about 800 ppm): unconsciousness, convulsions, cardiorespiratory failure, death.

| Parts per Million (PPM) | Effects on Adults   |
|-------------------------|---|
| 100                     | Mild headache, nausea, vomiting, fatigue (often described as "flu-like" symptoms).                                    |
| 200                     | Dizziness and headache within 2-3 hours.  |
| 400                     | Nausea, frontal headache, drowsiness, confusion and rapid heart rate.<br>Risk to life after over 3 hours of exposure. |
| 800                     | Severe headaches, convulsions, vital organ failures.<br>Death possible within 2-3 hours.                              |

### Where does carbon monoxide come from?

Carbon monoxide is caused by poor or incomplete combustion.

- A furnace, boiler, cooker, pellet stove, fireplace, wood stove, charcoal grill can be sources of carbon monoxide, especially if they are not working properly or if they are located in a poorly ventilated room.
- Vehicle exhaust gases in enclosed spaces (garage) can also become carbon monoxide hazards.
- With the use of paraffin heaters or charcoal grills/bbqs indoors or running a car in a garage, carbon monoxide levels can get so high that it can cause death.

### How do I know if carbon monoxide is present?

Poisoning is measured in a range called parts per million (ppm). This CO Alarm monitors the level of carbon monoxide (CO) in the air. If the CO concentration is too high, the detector sounds a loud alarm. When the alarm sounds, warn all household members, go outside immediately and call 112.

## How do I protect myself and my family from carbon monoxide poisoning?

- Install one or more carbon monoxide detectors in your home.
- Have your home's heating system, boiler and other gas, oil or coal appliances checked every year by a competent person or company.
- Make sure that your combustion appliances and engines are well ventilated.
- Have your chimney checked and cleaned every year.
- Use gas appliances as recommended. Never use a gas cooker or oven to heat indoor areas.

## What should I do if the carbon monoxide detector goes off?

When the carbon monoxide concentration reaches a dangerous level, the carbon monoxide detector emits a loud alarm signal (85dB) and the Alarm LED flashes rapidly.

- Inform all household members of the danger.
- Go outside immediately and call 112.
- Do not re-enter the premises until the alarm has been stopped and the source of the leak has been dealt with by an expert.



### CAUTION

Unlike a smoke detector, a carbon monoxide detector does not easily give false alarms. If the CO Alarm goes off, take it seriously and assume that there is an excessive concentration of CO somewhere.

## 2 Important precautions and warnings

This manual will help you to use the detector correctly. Read this manual carefully before using the detector. Keep this manual for future reference.

### Instructions for use



### WARNING

- Never ignore an alarm. Failure to respond may result in serious injury or death.
- Do not attempt to open or disassemble the detector. There is a risk of electric shock or malfunction if the detector is tampered with.



### CAUTION

- Transport, use and store the detector under the permitted humidity and temperature conditions.
- Prevent liquids from splashing or dripping on the detector. Prevent liquid from entering the detector by ensuring that no objects containing liquid are placed on top of it.
- This CO Alarm is designed to detect only the presence of CO; it cannot detect smoke, gas, heat or flames.
- This device is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the detector by a person responsible for their safety.
- Vapours or gases, e.g. in cleaning liquids, polishes, paints, cooking processes, etc., can affect the detector's reliability in the short or long term.

### Installation instructions



### WARNING

If you do not install and operate this detector properly, it will not function properly and will not react adequately to carbon monoxide hazards. See Section 7 for proper installation.



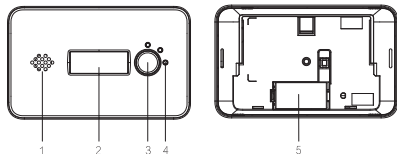
### CAUTION

- Before installation, read Section 7 on the correct installation location of the CO Alarm.
- Do not expose the detector to direct sunlight or heat sources.
- The detector must be installed by a competent person.

### 3.1 Product information

This Wireless Interconnected Carbon Monoxide Alarm (hereinafter referred to as the Device) responds quickly with high sensitivity, stable performance and low false alarms when there is too much Carbon Monoxide in the air. This Device is able to measure carbon monoxide levels as low as 30 ppm using the high quality Figaro® sensor. As soon as the ambient carbon monoxide concentration reaches the alarm value, the Device sounds a loud 85dB alarm and the alarm LED flashes rapidly. The LCD display shows the amount of ppm. With a built-in RF module, the device enables you to wirelessly connect up to 24 carbon monoxide alarms, constructing an interlinked network. Once one device triggers an alarm, the alarm signal will be pushed to every alarm in the interconnected network and they will raise the alarm in unison. This Device is certified in accordance with the latest European standard EN 50291-1:2018/AC:2021 for carbon monoxide detectors.

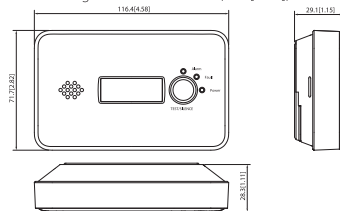
### 3.2 Product profile



| No. | Section             | Description  |
|-----|---------------------|--|
| 1   | Buzzer              | Alarm sound: 85dB (A) at 3 metres  |
| 2   | LCD display         | Displays the current carbon monoxide concentration or peak reading.  |
| 3   | test/silence button | <ul style="list-style-type: none"> <li>Check normal operation: press the <b>Test/Silence</b> button; the detector now beeps 3 times. The LCD display will show 8888 for 3 seconds and all LED lights will flash 3 times.</li> <li>Stop the alarm sound: Press the <b>Test/Silence</b> button and the detector will temporarily stop the alarm sound (45 seconds).</li> </ul> |
| 4   | Indicator           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Standby: Power LED flashes once per minute.</li> <li>Alarm: Alarm LED flashes red.</li> <li>Fault: Fault LED is flashing yellow.</li> </ul>   |
| 5   | Battery compartment | Replaceable CR123A battery   |

### 3.3 Dimensions

Figure 3-1 Dimensions (mm[inch])



## 4 Technical Information

| Parameter   | Introduction   |
|---|--|
| Detection gas   | Carbon monoxide (CO)   |
| Alarm Triggered at the Specific CO Concentration within the Time Periods Listed | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 50 ppm: 60-90 min</li> <li>· 100 ppm: 10-40 min</li> <li>· 300 ppm: &lt; 3 min</li> </ul> |
| Operating voltage   | 3V direct current (DC)   |
| Guard current   | ≤ 20 uA  |
| Alarm Current   | ≤ 20 mA  |
| Operating temperature   | -10 °C to +55 °C   |
| Relative humidity   | ≤ 95% RH (non-condensing)  |
| Operating Frequency   | 868MHz   |
| Maximum Number of Interconnected Units  | 24 pcs   |
| Radio Signal Range  | Up to 1000 m (3280.84 ft) in open air  |
| Alarm Method  | Visual and audible alarm   |
| Alarm Volume  | ≥ 85 dB (A) @ 3 m  |
| Muting  | Support  |
| Silence Duration  | 45 sec.  |
| Dimensions  | 116.4 mm x 71.7 mm x 29.1 mm (4.58" x 2.82" x 1.15")   |
| Installation  | Wall mount <ul style="list-style-type: none"> <li>· Red: Alarm</li> </ul>  |
| LED light   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Yellow: Fault</li> <li>· Green: Standby (1x per minute)</li> </ul>                        |
| Battery Life  | 7 years  |
| Certificates  | EN 50291-1-2018/AC:2021  |

## 5 Interconnection

### Prerequisite

- Remove the insulating film from the battery compartment to turn on the device.
- Make sure all carbon monoxide alarms are powered on to ensure a successful interconnection.



### WARNING

Make sure that only 2 carbon monoxide alarms are powered on at a time to ensure successful interconnection. Otherwise, the interconnection will fail or device malfunction may occur.

## How to interconnect

**Step 1** Press the **Test/Silence** button on the device 1 continuously 4 times (the interval between each press is less than 1 second), this device emits 1 short quick beep and the red LED indicator flashes slowly, indicating the device 1 enters the interconnecting receiving mode.



To ensure that all carbon monoxide alarms enter the same interlinked network, make sure only one carbon monoxide alarm enters interconnecting mode at a time.

**Step 2** Press the **Test/Silence** button on device 2 twice (the interval between each press is less than 1 second), this device emits 1 short quick beep and the red LED indicator starts to flash rapidly (about once every 0.25 second), indicating the device 2 enters the interconnecting transmission mode.

**Step 3** If devices are interconnected successfully, red LED indicator of device 1 flashes continuously, and green LED indicator of device 2 flashes for 3 minutes until the device 1 stops the interconnecting mode. The LCD display will demonstrate "8888" for 3 seconds.



Device 1 will be in interconnecting mode for 3 minutes with red LED indicator flashing once every 0.5 seconds. During this period, you can pair several wireless interconnected carbon monoxide alarms one by one. If needed, you can manually press the **Test/Silence** button to help device 1 quit the interconnecting mode, the green LED indicator will go solid for 3 seconds, then device 1 will emit 1 short quick beep. The LCD display will demonstrate "8888" for 3 seconds, indicating the device has already quit the interconnecting mode and enters normal standby state. Once you press the button on device 1, the device 2 will follow device 1 to quit the interconnecting mode and enter the normal standby state.

## EN Step 4 (Optional) Interconnect device 3.

- 1) If device 3 is in the interconnecting receiving mode of device 1 within 3 minutes, then press the **Test/Silence** button twice on device 3 to enter the interconnecting transmission mode. If the interconnecting receiving mode of device 1 surpasses 3 minutes, then press **Test/Silence** button on either of the two previously interconnected devices 4 times to enter the interconnecting receiving mode, then press the **Test/Silence** button twice on device 3 to join interconnected network.
- 2) If enters the interconnected network successfully, green LED indicator on device 3 flashes continuously until device 1 quit the interconnecting mode, or you can press the **Test/Silence** button on device 3 to force it enter the normal standby state immediately. After 3 minutes, all green LED indicators on devices go solid for 3 seconds and devices emit 1 short quick beep. The LCD display will demonstrate "8888" for 3 seconds. You can press the **Test/Silence** button on device 3 to force it enter the normal standby state immediately.

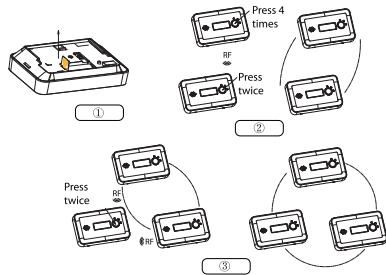
**Step 5** If you want to connect more devices, please repeat **Step 4**.



Up to 24 wireless carbon monoxide alarms can be interconnected this way.

**Step 6** Refer to "Chapter 6 Operation", test all wireless interconnected carbon monoxide alarms before installation to ensure they are interconnected well.

Figure 5-1 Interconnect device



## How to disconnect

**Step 1** Continuously press the **Test/Silence** button 4 times on the device that needs to unpair with other carbon monoxide alarms, and the device emits 1 short quick beep with red LED indicator flashing continuously.

**Step 2** Press and hold the **Test/Silence** button until the green LED indicator goes solid, then release the button. If the disconnection finished, the green LED indicators on all carbon monoxide alarms in the interconnected network will go solid for 3 seconds and devices emit 1 short quick beep, then the LCD display will demonstrate "8888" for 3 seconds.



Please disconnect all the wireless interconnected carbon monoxide alarms if you want to use them in another interconnected network.

After the interconnection, installation of the Device or regular maintenance, a test must be carried out to confirm that the Device is operating properly.

During the testing process, the defective Device should be addressed according to "Frequently Asked Questions" and "Maintenance", and then tested again. If it fails to complete the test successfully, please send the Device to the manufacturer for repair.

## 6.1 For a single carbon monoxide alarm

### Test

Press the **Test/Silence** button, all LED indicators will flash 3 times (once per second) with the buzzer beeping 3 times continuously. The LCD display will demonstrate "8888" for 3 seconds.

### Silence/Pause the alarm

When the carbon monoxide concentration reaches the predetermined threshold, the red LED indicator flashes with the buzzer beeping once per second. The LCD display demonstrates real-time concentration for 1 hour. Press the **Test/Silence** button on the device to temporarily mute alarm sound and the device will be in the silence mode for 45 seconds.

## 6.2 For interconnected carbon monoxide alarms

### Test

- Press and hold the **Test/Silence** button on any interconnected carbon monoxide alarm until other interconnected carbon monoxide alarms in the network start to beep.
- The initiating device will beep continuously with the red LED indicator flashing. After receiving a signal, other interconnected devices in the network start beeping with the indicator lights flashing red and green alternately.
- Release the **Test/Silence** button on initiating interconnected device, the initiating device stops flashing and beeping, and other interconnected devices stop testing soon.



Press and hold the **Test/Silence** button on disconnected device, there is no visual and audible alarm.

### Silence/Pause the alarm

Once the initiating device triggers an alarm, the initiating device beeps once per second and after several seconds, other interconnected devices beeps and flashes quickly.

- Press the **Test/Silence** button on initiating interconnected device.  
All interconnected device are temporarily be silenced.
- Press the **Test/Silence** button on any other interconnected device.  
The device that has been pressed is temporarily silenced, but the initiating interconnected device keeps beeping.

## 7 Installing the detector

### 7.1 Package content

Check the contents of the package against the list below. If the detector is damaged or a part is missing, please contact the supplier.

Table 7-1 Checklist

| Name                     | Number |
|--------------------------|--------|
| Carbon monoxide detector | 1      |
| Drilling template        | 1      |
| Set of screws/plugs      | 1      |
| Battery                  | 1      |
| User Manual              | 1      |

### 7.2 Installation position

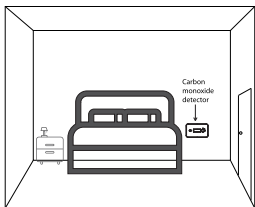
#### In which room should the detector be installed?

Preferably install a carbon monoxide detector in every room with a combustion appliance. For added safety, also install detectors in living rooms and bedrooms. Make sure you can always hear the detector when it sounds the alarm.

#### Where in the room should the detector be installed?

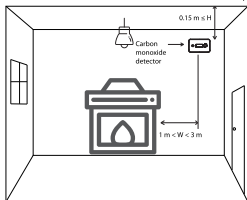
- Install in a bedroom **without a combustion device**.
  - ◇ Install the alarm at the occupants' breathing height.
  - ◇ Never install the alarm on or near the floor. Carbon monoxide mixes with air and will therefore rarely travel to the floor.

Figure 7-1 Installation in a bedroom without a fuel appliance



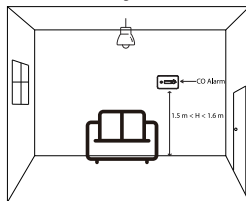
- Install in a living room **with a combustion device** (stove, boiler, fireplace, gas fire).
  - ◇ Install the alarm above the combustion device. Carbon monoxide rises to the surface due to the hot gases from the combustion device.
  - ◇ Install the alarm at least 15 cm from the ceiling.

Figure 7-2 Installation in a room with a fuel appliance



- Install in a living room **without a combustion device**.
  - ◇ Install the alarm on a wall about 1.5 meters to 1.6 meters above the floor.
  - ◇ Never install the alarm on or near the floor. Carbon monoxide mixes with air and will rarely travel to the floor.

Figure 7-3 Installation in a living room without a fuel appliance



#### Do not install a CO detector here

- Dusty, dirty, greasy or damp areas.
- In poorly ventilated kitchens, garages, boiler rooms, confined spaces (e.g. in a cupboard or behind a curtain) where smoke or fumes circulate under normal working conditions.
- Near stoves, cookers and other hot and easily contaminated places.
- Against or near the floor.
- Directly above the source of heat and steam.
- In direct sunlight.
- Near obstructed areas (e.g. by furniture).
- Next to a door or window, exhaust fan, air vent or other similar ventilation openings.
- In rooms where the temperature may drop below -10 °C or rise above 55 °C.



## EN 7.3 First use

Carefully remove the plastic tab from the battery.

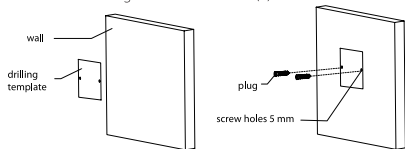
**Step 1** Select a suitable location for placing the drilling template.

**Step 2** Mount the detector with screws or a magnetic mounting kit (not included)

· Screw

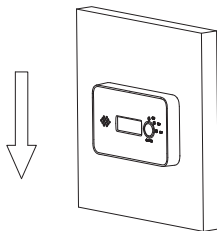
- 1) Drill screw holes (5 mm) according to the drilling template on the mounting surface and then insert the dowels into the holes.

Figure 7-4 Installation (1)



- 2) Attach the detector to the mounting surface.

Figure 7-5 Installation (2)



**Step 3** After installation, test the detector by pressing the Test/Silence button.

Check that the LED lights, buzzer and LCD display are working properly as described in chapter 3.2.

## EN

## 8 Device Status

| LCD Display                          | LED Status                                      | Alarm Sound                         | Unit Status                                 | Solutions   |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| Lights up 3 seconds (8888)           | All LED lights flash 3 times                    | The buzzer beeps 3 times            | Self-Test                                   | No  |
| -                                    | The Power LED blinks green once per minute      | No                                  | The detector switches on and works normally | No  |
| Carbon monoxide concentration in ppm | The Alarm LED flashes red once per second       | The buzzer beeps 1 time per second  | A carbon monoxide leak has been discovered  | Inform all household members, go outside immediately and call 112.  |
|                                      | No  | No                                  | Peak volume measured                        | Reset Peak Volume by removing the battery from the product. LCD screen with peak volume will turn off after pressing the Test/Silence button. |
| Lb                                   | The Fault LED flashes yellow once a minute      | Buzzer beeps 1 time per minute      | Battery low                                 | Replace the battery immediately.  |
| Err                                  | The Fault LED flashes yellow 2 times per minute | The buzzer beeps 2 times per minute | Failure                                     | See chapter 11 Frequently Asked Questions   |
| End                                  | The Fault LED flashes yellow 3 times a minute   | The buzzer beeps 3 times per minute | End of life                                 | The maximum service life has been reached. Replace the detector immediately.  |

### PEAK VOLUME MEASUREMENT

This detector displays on the LCD the amount of carbon monoxide measured in the past. This peak volume is displayed in ppm and remains on the LCD until the peak reading is reset (see section 9).



### CAUTION

If the LCD screen is on for a longer period of time, it will affect the battery life. Please check the LCD screen of your detector regularly.

**CAUTION**

A peak reading on the LCD screen indicates that carbon monoxide has been measured in the past. Ventilate where possible and call a professional or installer immediately to have your appliances checked.

**9 Maintenance**

To keep your device in good working condition, please follow these requirements.

- Simulate alarm test: Test the device once a week. Under normal working conditions, press the **Test/Silence** button to ensure that the Device can work normally. If there is a malfunction, please repair it in time.
- Clean the device at least once a year by cleaning the housing. Use a soft cloth or the soft brush of a Hoover for this purpose. Avoid applying cleaning agents to the device to avoid possible contamination of the sensor.
- Do not paint the device. Paint will seal the bends and interfere with the sensor's ability to work normally.
- When the battery voltage is lower than a certain threshold, the Fault indicator flashes yellow and the buzzer beeps once every minute until the battery is depleted. Replace the battery immediately with an approved type or contact technical support for advice.



When the detector stops working properly, please contact your local dealer or retailer for help.

**10 Battery Replacement**

When the detector gives a low battery warning, replace the battery immediately. Test the detector every time you replace the battery. When replacing the battery, pay close attention to the positive and negative polarity markings (+ and -).

**NOTE**

Recommended battery: CR123A

**WARNING**

The battery of this carbon monoxide alarm has a service life of 7 years. After this, the battery is unreliable. So always replace the battery after 7 years.

Figure 10-1 Replacing the battery

**11 Frequently asked questions**

| Problem   | Analysis   | Solutions   |
|---|--|---|
| The green Power LED does not blink once per minute          | The battery is not inserted<br>The LED bulb is broken  | Insert battery or pull out plastic seal or tab<br>Contact the supplier for advice   |
| <b>Press the Test/Silence</b> button; there is no alarm     | Circuit breaker  | Contact the supplier  |
| No response to detected carbon monoxide                     | Circuit breaker  | Contact the supplier  |
| The detector continuously emits a sharp, high-pitched sound | There is a large amount of volatile substances such as alcohol, perfume, petrol or paint present<br>contact the supplier | Move the detector to clean air (outside) and let it "operate" for 2 hours to allow the gases to escape from the detector. |

**12 Disposal**

Waste electrical products must not be disposed of with other household waste. Please dispose of the electrical appliance in an environmentally-friendly manner and in strict accordance with local regulations on the disposal or recycling of electrical appliances.

**WARNING**

Do not burn or throw into fire.

## 13 Warranty and Contact

If you need after-sales service, please contact your local dealer or retailer.

Western EU Importer: Dahua Europe B.V.  
Address: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands  
Email address for service purposes: support.benelux@dahuatech.com

CEE & Nordic Importer: Dahua Technology Poland Sp. z o.o.  
Address: ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa  
Email address for service purposes: partner@wisualarm.com

UK Importer: Dahua Technology UK Ltd.  
Address: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY  
Email address for service purposes: support.uk@dahuatech.com

Germany Importer: Dahua Technology GmbH  
Address: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf  
Email address for service purpose: support.de@dahuatech.com

## 14 Documents

Hereby, Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type Carbon Monoxide Alarm is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declarations of conformity and EU declarations of performance is available at the following internet address:  
<https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>



For more information, please scan the QR code below or visit <https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>.

## 1 Informationen zu Kohlenmonoxid

### Was ist Kohlenmonoxid (CO)

Kohlenmonoxid ist ein geruchloses, geschmackloses, hochgiftiges und entflammbares Gas, das durch die unvollständige Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Brennstoffen entsteht. Längerer Kontakt mit kohlenmonoxidreicher Atmosphäre führt zu schweren Gewebeschäden oder sogar zum Tod.

### Welches sind die Symptome einer Kohlenmonoxidvergiftung?

- Geringe Exposition (etwa 100 bis 200 ppm): Leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Müdigkeit (oft als „grippeähnliche“ Symptome beschrieben).
- Mittlere Exposition (etwa 400 ppm): Starke pochende Kopfschmerzen, Verwirrung, schneller Herzschlag.
- Extreme Exposition (etwa 800 ppm): Bewusstlosigkeit, Krämpfe, kardiorespiratorisches Versagen, Tod.

| Teile pro Million (PPM) | Auswirkungen auf Erwachsene  |
|-------------------------|--|
| 100                     | Leichte Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Müdigkeit (oft als „grippeähnliche“ Symptome beschrieben).                                       |
| 200                     | Schwindel und Kopfschmerzen innerhalb von 2 bis 3 Stunden.   |
| 400                     | Übelkeit, frontaler Kopfschmerz, Benommenheit, Verwirrung und schneller Herzschlag. Lebensgefahr nach einer Expositionen von über 3 Stunden. |
| 800                     | Starke Kopfschmerzen, Krämpfe, Versagen lebenswichtiger Organe. Tod innerhalb von 2 bis 3 Stunden möglich.                                   |

### Woher kommt Kohlenmonoxid?

Kohlenmonoxid entsteht durch schlechte oder unvollständige Verbrennung.

- Öfen, Boiler, Herde, Pelletöfen, Kamine, Holzöfen und Holzkohlegrills können Kohlenmonoxid-Quellen sein, insbesondere wenn sie sich richtig funktionieren oder in einem schlecht belüfteten Raum aufgestellt sind.
- Fahrzeugabgase in geschlossenen Räumen (Garage) können ebenfalls zu einer Kohlenmonoxid-Gefahr werden.
- Bei Verwendung von Petroleum-Heizungen oder Holzkohlegrills im Innenbereich bzw. beim Laufenlassen eines Fahrzeugs in einer Garage können die Kohlenmonoxid-Konzentrationen so stark ansteigen, dass Lebensgefahr besteht.

### Wie kann ich feststellen, ob Kohlenmonoxid vorhanden ist?

Vergiftungen werden in einem Bereich gemessen, der als Teile pro Million (ppm) bezeichnet wird. Dieser CO-Melder überwacht dem Gehalt von Kohlenmonoxid (CO) in der Luft. Wenn die CO-Konzentration zu hoch ist, gibt der Melder einen lauten Alarm aus. Informieren Sie bei Ertönen des Alarms alle Haushaltsmitglieder, gehen Sie sofort ins Freie und rufen Sie die Notrufnummer 112 an.

### Wie kann ich mich und meine Familie vor einer Kohlenmonoxidvergiftung schützen?

- Installieren Sie einen oder mehrere Kohlenmonoxid-Melder in Ihrem Zuhause.
- Lassen Sie Heizsystem, Boiler und andere Gas-, Öl- und Kohlegeräte bei Ihnen zu Hause jährlich von einer sachkundigen Person oder einem Unternehmen prüfen.
- Achten Sie darauf, dass Verbrennungsgeräte und Motoren gut belüftet sind.
- Lassen Sie Ihren Schornstein jedes Jahr überprüfen und reinigen.
- Verwenden Sie Gasgeräte wie empfohlen. Verwenden Sie keinesfalls einen Gasherd oder -ofen zum Heizen von Innenräumen.

### Was sollte ich tun, wenn der Kohlenmonoxid-Melder auslöst?

Wenn die Kohlenmonoxid-Konzentration einen gefährlichen Wert erreicht, gibt es Kohlenmonoxid-Melder ein lautes Alarmsignal (85 dB) aus und die Alarm-LED blinkt schnell.

- Informieren Sie alle Haushaltsmitglieder über die Gefahr.
- Gehen Sie sofort ins Freie und rufen Sie die Notrufnummer 112 an.
- Betreten Sie das Gebäude erst wieder, nachdem der Alarm aufgehört hat und der Ursprung des Lecks von einem Experten begutachtet wurde.



### VORSICHT

Im Gegensatz zu Rauchmelder sind Fehlalarme bei einem Kohlenmonoxid-Melder eher unwahrscheinlich. Wenn der CO-Melder auslöst, ist dies ernst zu nehmen. Gehen Sie davon aus, dass irgendwo eine übermäßige Konzentration von CO vorherrscht.

## 2 Wichtige Sicherheits- und Warnhinweise

Dieses Handbuch hilft Ihnen, das Gerät sachgemäß zu verwenden. Lesen Sie das Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen auf.

### Betriebsvoraussetzungen



#### WARNUNG

- Ignorieren Sie niemals einen Alarm. Wenn Sie nicht reagieren, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder einer Fehlfunktion, wenn das Gerät sabotiert wird.



#### VORSICHT

- Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass die Stromversorgung des Geräts einwandfrei funktioniert.
- Verwenden Sie das Gerät entsprechend der Betriebsumgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb des Nennleistungsbereichs.
- Transportieren, verwenden und lagern Sie das Gerät unter den zulässigen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeiten auf das Gerät spritzen oder tropfen. Achten Sie darauf, dass sich keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf dem Gerät befinden, damit keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen kann.
- Der CO-Melder ist nur dafür ausgelegt, das Vorhandensein von Kohlenmonoxid anzuzeigen; er kann weder Gas, noch Hitze oder Flammen erkennen.
- Lassen Sie die Leistung regelmäßig von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anleitungen zum Gebrauch des Geräts.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Dämpfe oder Gase, z. B. in Reinigungsflüssigkeiten, Polituren, Farben, beim Kochen usw. können die Zuverlässigkeit des Geräts kurz- oder langfristig beeinträchtigen.

## Installationsanforderungen

### ⚠️ WARNUNG

- Wenn Sie diesen Melder nicht richtig installieren und bedienen, funktioniert er nicht richtig und reagiert nicht angemessen auf Kohlenmonoxid-Gefahren. Beachten Sie Abschnitt 7 zur ordnungsgemäßen Installation.

### ⚠️ VORSICHT

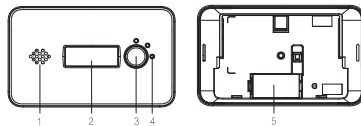
- Lesen Sie vor der Installation Abschnitt 7 zum richtigen Installationsort des CO-Melders.
- Setzen Sie den Melder nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.
- Der Melder muss von einer Fachkraft installiert werden.

## 3 Beschreibung

### 3.1 Produktinformationen

Dieser Vernetzter kohlenmonoxidmelder reagiert schnell, mit hoher Empfindlichkeit, stabiler Leistung und geringer Wahrscheinlichkeit von Fehlalarmen, wenn sich zu viel Kohlenmonoxid in der Luft befindet. Dieser Melder kann dank des hochwertigen Figaro®-Sensors Kohlenmonoxid-Konzentrationen von gerade mal 30 ppm messen. Sobald die Kohlenmonoxid-Konzentration in der Umgebung den Alarmwert erreicht, gibt das Gerät einen lauten Alarm (85 dB aus und die Alarm-LED blinkt schnell. Das LCD-Display zeigt die Menge in ppm. Dank des integrierten Funkmoduls können bis zu 24 vernetzter kohlenmonoxidmelder drahtlos zu einem Netzwerk verbunden werden. Wenn ein Gerät einen Alarm auslöst, wird das Alarmsignal an alle Alarmanlagen im Netzwerk weitergeleitet, die dann gemeinsam den Alarm ausgeben. Dieser Alarm ist in Übereinstimmung mit der neuesten Europäischen Norm EN 50291-1:2018/AC:2021 für Kohlenmonoxid-Melder zertifiziert.

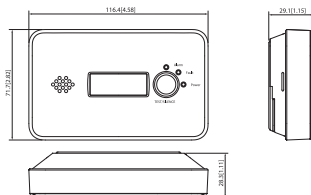
### 3.2 Produktprofil



| Nr. | Name                                  | Beschreibung  |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1   | Summer                                | Alarmton: 85dB (A) in 3 m Abstand.  |
| 2   | LCD-Display                           | Zeigt die aktuelle CO-Konzentration an.   |
| 3   | Test-/Stummschalttaste (Test/Silence) | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Prüfen Sie den normalen Betrieb: Drücken Sie die Test-/Stummschalttaste (Test/Silence); der Alarm ertönt nun 3-mal. Das LCD-Display zeigt 3 Sekunden lang 8888 und alle LED-Lichter blinken 3-mal.</li> <li>· Alarmton beenden: Drücken Sie die Test-/Stummschalttaste (Test/Silence). Der Alarmton wird damit vorübergehend (45 Sekunden) ausgeschaltet.</li> </ul> |
| 4   | LEDs                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Standby: Die Betriebs-LED blinkt einmal pro Minute.</li> <li>· Alarm: Alarm-LED blinkt rot.</li> <li>· Fehlfunktion: Fehler-LED blinkt gelb.</li> </ul>  |
| 5   | Batteriefach                          | Austauschbare CR123A-Batterie.  |

### 3.3 Abmessungen

Abbildung 3-1 Abmessungen (mm)



## 4 Technische Daten

| Parameter  | Beschreibung   |
|--|--|
| Gaserkennung   | Kohlenmonoxid (CO)   |
| Bei der jeweiligen CO-Konzentration innerhalb der gelisteten Zeiträume ausgelöster Alarm | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 50 ppm: 60 - 90 Minuten</li> <li>· 100 ppm: 10 - 40 Minuten</li> <li>· 300 ppm: &lt; 3 Minuten</li> </ul> |
| Betriebsspannung   | 3 V/DC   |
| Überwachungsstrom  | ≤ 20 µA  |
| Alarmstrom   | ≤ 20 mA  |
| Betriebstemperatur   | -10 °C bis +55 °C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit  | ≤ 95 % rF (nicht kondensierend)  |
| Alarmierung  | Optischer und akustischer Alarm  |
| Betriebsfrequenz   | 868 MHz  |
| Maximale Anzahl verbundener Geräte   | 24 Stück   |
| Alarmlautstärke  | ≥ 85 dB (A) in 3 m Abstand   |
| Stummschaltung   | Unterstützt  |
| Abmessungen  | 116,4 mm x 71,7 mm x 29,1 mm   |
| Montage  | Halterung für die Wandmontage  |
| LEDs   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rot: Alarm</li> <li>· Gelb: Fehlfunktion</li> <li>· Grün: Betrieb (1x pro minute)</li> </ul>              |
| Lebensdauer der Batterie   | Etwa 7 Jahre   |
| Dauer der Stummschaltung   | 45 Sekunden  |
| Zertifizierungen   | EN 50291-1:2018/AC:2021  |

## 5 Vernetzung

### Voraussetzungen

- Entfernen Sie die Isolierfolie vom Batteriefach, um das Gerät einzuschalten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kohlenmonoxidwarnmelder eingeschaltet sind, damit die Verbindung erfolgreich hergestellt werden kann.



### WARNUNG

Achten Sie darauf, dass immer nur zwei Kohlenmonoxidwarnmelder gleichzeitig eingeschaltet werden, um einen erfolgreichen Verbindungsaufbau zu gewährleisten. Andernfalls kann die Verbindung fehlschlagen oder es kann eine Fehlfunktion des Geräts auftreten.

## So verbindet man die Geräte miteinander

**Schritt 1:** Drücken Sie viermal in Folge die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an Gerät 1 (der Abstand zwischen den einzelnen Tastendrücken muss weniger als 1 Sekunde lang sein). Das Gerät gibt einen kurzen Signalton aus und die rote LED-Anzeige blinkt kontinuierlich, um anzuzeigen, dass Gerät 1 sich im Verbindungsempfangsmodus befindet.



Um sicherzustellen, dass sich alle Kohlenmonoxidwarnmelder mit demselben Netzwerk verbinden, achten Sie darauf, dass jeweils immer nur ein Kohlenmonoxidwarnmelder in den Verbindungsmodus versetzt wird.

**Schritt 2:** Drücken Sie zweimal die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an Gerät 2 (der Abstand zwischen den einzelnen Tastendrücken muss weniger als 1 Sekunde lang sein). Das Gerät gibt einen kurzen Signalton aus und die rote LED-Anzeige blinkt schnell (etwa einmal alle 0,25 Sekunden), um anzuzeigen, dass Gerät 2 sich im Verbindungsübertragungsmodus befindet.

**Schritt 3:** Wenn die Geräte erfolgreich miteinander verbunden sind, blinkt die rote LED-Anzeige von Gerät 1 kontinuierlich und die grüne LED-Anzeige von Gerät 2 blinkt 3 Minuten lang, bis das Gerät 1 den Verbindungsmodus beendet. Auf dem LCD-Display wird 3 Sekunden lang „8888“ angezeigt.



Gerät 1 bleibt 3 Minuten lang im Verbindungsmodus, wobei die rote LED-Anzeige alle 0,5 Sekunden einmal blinkt. Während dieser Zeit können Sie mehrere Funk-Kohlenmonoxidwarnmelder nacheinander koppeln. Bei Bedarf können Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) manuell drücken, damit das Gerät 1 den Verbindungsmodus verlässt. Die grüne LED-Anzeige leuchtet 3 Sekunden lang, dann gibt das Gerät 1 einen kurzen Piepton ab. Auf dem LCD-Display wird 3 Sekunden lang „8888“ angezeigt, was bedeutet, dass das Gerät den Verbindungsmodus bereits verlassen hat und in den normalen Standby-Modus übergeht. Wenn Sie die Taste an Gerät 1 drücken, beendet Gerät 2 wie Gerät 1 den Verbindungsmodus und geht in den normalen Standby-Modus.

**Schritt 4:** (Optional) Gerät 3 verbinden.

1) Wenn sich Gerät 3 innerhalb von 3 Minuten im Verbindungsempfangsmodus für Gerät 1 befindet, drücken Sie zweimal die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an Gerät 3, um es in den Verbindungsempfangsmodus zu versetzen. Wenn der Verbindungsempfangsmodus von Gerät 1 länger als 3 Minuten andauert, drücken Sie viermal die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an einem der beiden zuvor verbundenen Geräte, um es in den Verbindungsempfangsmodus zu versetzen. Drücken Sie dann zweimal die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an Gerät 3, um es mit dem Netzwerk zu verbinden.

2) Bei erfolgreichem Eintritt in das Netzwerk blinkt die grüne LED-Anzeige an Gerät 3 kontinuierlich, bis Gerät 1 den Verbindungsmodus verlässt, oder Sie können die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an Gerät 3 drücken, um es sofort in den normalen Standby-Modus zu versetzen. Nach 3 Minuten leuchten alle grünen LED-Anzeigen an den Geräten für 3 Sekunden auf und die Geräte geben einen kurzen Piepton ab. Auf dem LCD-Display wird 3 Sekunden lang „8888“ angezeigt. Sie können die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an Gerät 3 drücken, um es sofort in den normalen Standby-Modus zu versetzen.

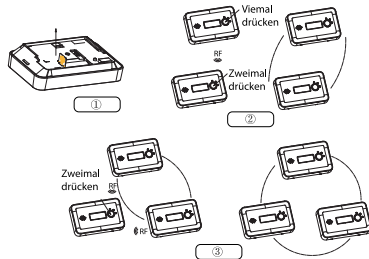
**Schritt 5:** Wenn Sie weitere Geräte verbinden möchten, wiederholen Sie **Schritt 4**.



Sie können auf diese Weise bis zu 24 Funk-Kohlenmonoxidwarnmelder verbinden.

**Schritt 6:** Testen Sie alle verbundenen Funk-Kohlenmonoxidwarnmelder vor der Installation, um sicherzustellen, dass die Verbindung ordnungsgemäß funktioniert (siehe „Kapitel 6 Betrieb“).

Abbildung 5-1Gerät verbinden



## So trennen Sie die Verbindung

**Schritt 1:** Drücken Sie an dem Gerät, das Sie von den anderen Kohlenmonoxidwarnmeldern trennen möchten, viermal hintereinander die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence). Das Gerät gibt einen kurzen Signalton aus und die rote LED-Anzeige beginnt kontinuierlich zu blinken.

**Schritt 2:** Halten Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) gedrückt, bis die rote LED-Anzeige stetig leuchtet, und lassen Sie die Taste dann los. Wenn die Trennung abgeschlossen ist, leuchten die grünen LED-Anzeigen an allen Kohlenmonoxidwarnmeldern im Netzwerk 3 Sekunden lang auf, und die Geräte geben einen kurzen Piepton ab, dann erscheint auf dem LCD-Display 3 Sekunden lang „8888“.



Heben Sie die Verbindung bei allen verbundenen Kohlenmonoxidwarnmeldern auf, wenn Sie sie in einem anderen Netzwerk verwenden möchten.

## 6 Betrieb

Nach dem Anschluss, der Installation des Geräts oder der regelmäßigen Wartung muss ein Test durchgeführt werden, um zu bestätigen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Während des Tests müssen defekte Geräte gemäß „FAQs“ und „Wartung“ behandelt und dann erneut getestet werden. Wenn der Test nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann, senden Sie das Gerät zur Reparatur an den Hersteller.

### 6.1 Für einen einzelnen Kohlenmonoxidalarm

#### Test

Drücken Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence), alle LED-Anzeigen blinken dreimal (einmal pro Sekunde) und der Summer piept dreimal kontinuierlich. Auf dem LCD-Display wird 3 Sekunden lang „8888“ angezeigt.

## Den Alarm stummschalten/unterbrechen

Wenn die Kohlenmonoxidkonzentration den vorgegebenen Grenzwert erreicht, blinkt die rote LED-Anzeige und der Summer ertönt einmal pro Sekunde. Das LCD-Display zeigt die Konzentration in Echtzeit für 1 Stunde an. Drücken Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) am Gerät, um den Alarmton vorübergehend stumm zu schalten. Das Gerät bleibt dann 45 Sekunden lang im Stumm-Modus.

### 6.2 Für Kohlenmonoxidalarme im Netzwerk

#### Test

- Halten Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) an einem beliebigen verbundenen Kohlenmonoxidwarnmeldern gedrückt, bis andere verbundene Kohlenmonoxidwarnmeldern im Netzwerk Alarmtöne ausgeben. Das auslösende Gerät gibt einen Dauerton aus, wobei die rote LED-Anzeige blinkt. Nach Empfang eines Signals beginnen die anderen verbundenen Geräte im Netzwerk, Alarmtöne auszugeben, wobei die LED-Anzeigen abwechselnd rot und grün blinken.
- Lassen Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) am auslösenden verbundenen Gerät los. Es hört dann auf zu blinken und den Alarmton auszugeben. Die anderen verbundenen Geräte hören wenig später auf zu testen.



Halten Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) am getrennten Gerät gedrückt. Es wird kein optischer und akustischer Alarm ausgegeben.

#### Den Alarm stummschalten/unterbrechen

Sobald das auslösende Gerät einen Alarm auslöst, piept das auslösende Gerät einmal pro Sekunde und nach einigen Sekunden piepsen und blinken andere miteinander verbundene Geräte schnell.

- Drücken Sie die Taste **Test/Stumm** (Test/Silence) am auslösenden verbundenen Gerät. Alle miteinander verbundenen Geräte werden vorübergehend stummgeschaltet.



- Drücken Sie die Taste **Test/Stumm**(Test/Silence) an einem anderen verbundenen Gerät.  
Das Gerät, bei dem Sie die Taste gedrückt haben, wird vorübergehend stummgeschaltet, aber das auslösende verbundene Gerät gibt weiter den Alarmton aus.Schlafzimmer ohne Verbrennungsgerät.

## 7 Installation des Geräts

### 7.1 Lieferumfang

Überprüfen Sie den Lieferumfang anhand der folgenden Checkliste. Wenn Sie Schäden am Gerät oder Fehlteile feststellen, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Table 7-1 Checklist

| Name                | Anzahl |
|---------------------|--------|
| Kohlenmonoxidmelder | 1      |
| Bohrschablone       | 1      |
| Schrauben/Dübel-Set | 1      |
| Batterie            | 1      |
| Benutzerhandbuch    | 1      |

### 7.2 Installation position

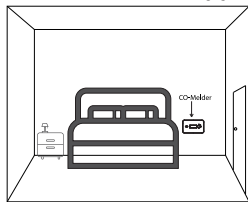
#### In welchem Raum sollte das Gerät installiert werden?

Installieren Sie idealerweise einen Kohlenmonoxid-Melder in jedem Raum mit einem Verbrennungsgerät. Installieren Sie für zusätzliche Sicherheit zudem einen Melder in Wohn- in Schlafzimmern. Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät immer hören können, wenn der Alarm ertönt.

#### Wo im Raum sollte das Gerät platziert werden?

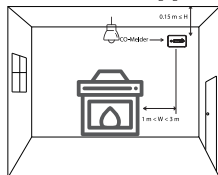
- Installieren Sie einen Melder in einem Schlafzimmer **ohne Verbrennungsgerät**.
  - ◇ Installieren Sie den Melder auf Atemhöhe der Bewohner.
  - ◇ Installieren Sie den Melder auf oder nahe Bodenhöhe. Kohlenmonoxid vermischt sich mit Luft und gelangt daher nur selten zum Boden.

Abbildung 7-1 Installieren Sie einen Melder in einem Schlafzimmer ohne Verbrennungsgerät.



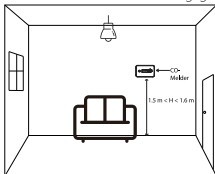
- Installieren Sie den Melder in einem Wohnzimmer mit einem Verbrennungsgerät (Ofen, Boiler, Kamin, Gasofen usw.).
  - ◇ Installieren Sie den Melder über dem Verbrennungsgerät. Kohlenmonoxid steigt aufgrund der heißen Gase aus dem Verbrennungsgerät zur Decke.
  - ◇ Installieren Sie den Melder mindestens 15 cm von der Decke entfernt.

Abbildung 7-2 Installieren Sie den Melder in einem Wohnzimmer mit einem Verbrennungsgerät



- Installieren Sie einen Melder in einem Wohnzimmer **ohne Verbrennungsgerät**.
  - ◇ Installieren Sie den Melder an einer Wand, etwa 1,5 bis 1,6 Meter über dem Boden.
  - ◇ Installieren Sie den Melder auf oder nahe Bodenhöhe. Kohlenmonoxid vermischt sich mit Luft und gelangt nur selten zum Boden.

Abbildung 7-3 Installieren Sie einen Melder in einem Wohnzimmer ohne Verbrennungsgerät



#### Installieren Sie einen CO-Melder nicht an diesen Orten

- In staubigen, schmutzigen, fettigen oder feuchten Bereichen.
- In schlecht belüfteten Küchen, Garagen, Heizungsräumen, geschlossenen Räumen (z. B. in einem Schrank oder hinter einem Vorhang), in denen unter normalen Betriebsbedingungen Rauch oder Dämpfe zirkulieren.
- In der Nähe von Öfen, Herden und an anderen heißen oder leicht verunreinigten Orten.
- Auf oder in der Nähe des Bodens.
- In direkter Sonneneinstrahlung.
- Verdeckte Bereiche (zum Beispiel durch Möbel).
- In der Nähe einer Tür oder eines Fensters, eines Dunstabzugs, einer Entlüftungsöffnung oder einer anderen ähnlichen Lüftungsöffnung.
- Bereiche, in denen die Temperatur unter  $-10\text{ °C}$  fallen oder  $55\text{ °C}$  übersteigen kann, es sei denn, sie sind dafür ausgelegt.

## 7.3 Erste Benutzung

Entfernen Sie vorsichtig die Kunststoffflasche von der Batterie.

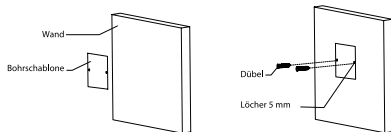
**Schritt 1:** Wählen Sie einen geeigneten Ort zur Platzierung der Bohrschablone.

**Schritt 2:** Montieren Sie den Melder mit Schrauben oder einem magnetischen Montagesatz (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Schrauben

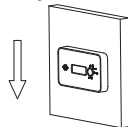
1) Bohren Sie Schraubenlöcher (5 mm) entsprechend der Bohrschablone in die Montagefläche und setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.

Abbildung 7-4 Installation (1)



2) Bringen Sie den Alarm an der Montagefläche an.

Abbildung 7-5 Installation (2)



**Schritt 3:** Testen Sie den Melder nach der Installation, indem Sie Test-/Stummmschalttaste (Test/Silence) drücken. Prüfen Sie, ob die LED-Lichter, der Summer und das LCD-Display entsprechend der Beschreibung in Kapitel 3.2 richtig funktionieren.

## 8 Betrieb

| LCD-Display                        | LED-Status  | Alarmton                             | Gerätestatus   | Lösungsvorschläge   |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|
| Leuchtet 3 Sekunden (8888)         | Alle Anzeigen blinken 3 Mal                       | Der Summer gibt 3 Signaltöne ab      | Selbsttest   | Öhne  |
| -                                  | Die Betriebsanzeige blinkt einmal pro Minute grün | Ohne                                 | Der Melder schaltet sich ein und funktioniert normal | Ohne  |
| Kohlenmonoxid-Konzentration in ppm | Die Alarmanzeige blinkt einmal pro Sekunde rot    | Der Summer ertönt einmal pro Sekunde | Es wurde ein Kohlenmonoxid-Leck erkannt              | Informieren Sie alle Haushaltsmitglieder, gehen Sie sofort ins Freie und rufen Sie die Notrufnummer 112 an  |
|                                    | Ohne  | Ohne                                 | Höchstmenge gemessen                                 | Setzen Sie die Höchstmenge zurück, indem Sie die Batterie aus dem Produkt entfernen. Der LCD-Bildschirm mit Höchstmenge schaltet sich nach Betätigung der Test-/Stummschalttaste (Test/Silence) aus |
| Lb                                 | Störungsanzeige blinkt einmal pro Minute gelb     | Der Summer ertönt einmal pro Minute  | Batterie schwach                                     | Tauschen Sie die Batterie sofort aus  |
| Err                                | Störungsanzeige blinkt 2 Mal pro Minute gelb      | Der Summer ertönt 2 Mal pro Minute   | Fehlfunktion   | Siehe 11 Häufig gestellte Fragen  |
| End                                | Störungsanzeige blinkt 3 Mal pro Minute gelb      | Der Summer ertönt 3 Mal pro Minute   | Ende der Lebensdauer                                 | Die maximale Lebensdauer wurde erreicht. Tauschen Sie den Melder sofort aus   |

## MESSUNG DER HÖCHSTMENGE

Der Melder zeigt am Display die Menge des in der Vergangenheit gemessenen Kohlenmonoxids. Diese Höchstmenge wird in ppm angezeigt und bleibt am LCD, bis die Spitzenmessung zurückgesetzt wird (siehe Abschnitt 9).

 **VORSICHT**

Wenn der LCD-Bildschirm längere Zeit eingeschaltet ist, wirkt sich dies auf die Batterieladung aus. Bitte prüfen Sie den LCD-Bildschirm Ihres Melders regelmäßig.

 **VORSICHT**

Eine Spitzenmessung am LCD-Bildschirm zeigt an, dass in der Vergangenheit Kohlenmonoxid gemessen wurde. Lüften Sie nach Möglichkeit und wenden Sie sich umgehend an einen Experten bzw. Installateur, um Ihre Geräte prüfen zu lassen.

## 9 Wartung

Um Ihr Gerät in einem guten Betriebszustand zu halten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

- Alarmtest simulieren: Testen Sie das Gerät einmal pro Woche. Drücken Sie unter normalen Betriebsbedingungen die **Test/Stumm** (Test/Silence)-Taste, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Sollte eine Fehlfunktion auftreten, beheben Sie diese bitte rechtzeitig.
- Reinigen Sie den Melder mindestens einmal im Jahr, indem Sie das Gehäuse reinigen. Wischen Sie das Gehäuse dazu vorsichtig mit einem weichen Tuch oder einer weichen Bürste ab. Wenden Sie zur Vermeidung einer potenziellen Verschmutzung des Sensors keine Reinigungsmittel an.
- Streichen Sie das Gerät nicht an. Farbe verschleißt die Lüftungsoffnungen und beeinträchtigt die normale Funktionsfähigkeit des Sensors.
- Wenn die Batteriespannung unter einen bestimmten Schwellenwert sinkt, blinkt die Fehleranzeige gelb und der Summer ertönt einmal pro Minute, bis die Batterie leer ist. Ersetzen Sie die Batterie sofort durch ein zugelassenes Modell oder wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.



Wenn der Melder nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

## 10 Batterie auswechseln

Wechseln Sie umgehend die Batterie, wenn der Melder eine Warnung wegen geringen Batteriestands ausgibt. Testen Sie den Melder, wann immer Sie die Batterie ersetzen. Achten Sie beim Auswechseln der Batterie auf die Kennzeichnungen für Plus- und Minuspol (+ und -).

**HINWEIS**

Empfohlene Batterie: CR123A

**WARNUNG**

Der Batterie des Kohlenmonoxid-Melders hat eine Lebensdauer von 7 Jahren. Anschließend ist der Melder nicht mehr zuverlässig. Daher muss eine Batterie nach 7 Jahren ersetzt werden.

Abbildung 10-1 Batterie austauschen

**11 Häufig gestellte Fragen**

| Problem   | Ursache   | Lösungsvorschläge   |
|---|---|---|
| Die grüne Betriebs-LED blinkt nicht einmal pro Minute                     | Die Batterie ist nicht eingesetzt<br>Die LED ist defekt   | etzen Sie die Batterie ein oder ziehen Sie die Folie heraus<br>Wenden Sie sich für Rat an den Händler   |
| Beim Drücken der Test-/Stummschalttaste (Test/Silence) erfolgt kein Alarm | Trennschalter   | Wenden Sie sich an den Händler  |
| Keine Reaktion auf erkanntes CO   | Trennschalter   | Wenden Sie sich an den Händler  |
| Der Melder gibt kontinuierlich einen scharfen, hohen Ton aus              | Es gibt eine große Menge an flüchtigen Substanzen wie Alkohol, Parfüm, Benzin und Farbe<br>Wenden Sie sich an den Händler | Bringen Sie den Melder an einen Ort mit sauberer Luft (ins Freie) und lassen Sie ihn 2 Stunden laufen, damit die Gase aus dem Melder entweichen können. |

**12 Entsorgung**

Elektroschrott darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie ihn auf umweltfreundliche Weise und halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung oder das Recycling von Elektroaltgeräten.

**WARNUNG**

**Verbrennen oder entsorgen Sie das Gerät nicht im Feuer.**

**13 Garantie und Kontakt**

Wenn Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fach- oder Einzelhändler.

Westlicher EU-Importeur: Dahua Europe B.V.

Adresse: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands  
E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support.benelux@dahuatech.com

CEE & Nordischer Importeur: Dahua Technology Poland Sp. z o.o.

Adresse: ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa

E-Mail-Adresse für Servicezwecke: partner@wisualarm.com

UK-Importeur: Dahua Technology UK Ltd.

Adresse: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY  
E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support.uk@dahuatech.com

Deutschland Importeur: Dahua Technology GmbH

Adresse: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf

E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support.de@dahuatech.com

## 14 Dokumente

Hiermit erklärt Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd., dass der Funkanlagentyp Carbon Monoxide Alarm der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärungen und EU-Leistungserklärungen ist unter folgender Internetadresse verfügbar:  
<https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>



Für weitere Informationen scannen Sie bitte den nachstehenden QR-Code oder besuchen Sie <https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>.

## 1 Información sobre el monóxido de carbono

### Qué es el monóxido de carbono (CO)

El monóxido de carbono es un gas inodoro, insípido, inflamable y muy tóxico, que se genera por la combustión incompleta de los combustibles con base de carbono. Una exposición prolongada en atmósferas con alto contenido de monóxido de carbono provoca daños serios en los tejidos o incluso la muerte.

### ¿Qué síntomas aparecen por envenenamiento de monóxido de carbono?

- Exposición leve (alrededor de 100-200 ppm): Ligero dolor de cabeza, náuseas, vómitos, fatiga (normalmente descrita como síntomas de la gripe).
- Exposición media (alrededor de 400 ppm): Jaquecas fuertes, mareos, confusión, taquicardias.
- Exposición extrema (alrededor de 800 ppm): Pérdida de conocimiento, convulsiones, fallo cardiorespiratorio, muerte.

| Partes por millón (ppm) | Efectos en adultos   |
|-------------------------|--|
| 100                     | Ligero dolor de cabeza, náuseas, vómitos, fatiga (normalmente descrita similar a los «síntomas de la gripe»).  |
| 200                     | Mareos y dolor de cabeza en medos de 2-3 horas.  |
| 400                     | Náuseas, dolor de cabeza frontal, somnolencia, confusión y aceleración del ritmo cardíaco.<br>Riesgo para la vida después de más de 3 horas de exposición. |
| 800                     | Jaquecas, convulsiones y fallos en órganos vitales. Posible muerte en 2-3 horas.   |

### ¿De dónde procede el monóxido de carbono?

El monóxido de carbono es un gas resultante de una combustión mala o incompleta.

- Un horno, una caldera, una cocina, una estufa de pellets, una chimenea, una estufa de leña o una parrilla de carbón pueden ser fuentes de monóxido de carbono, especialmente si no funcionan correctamente o si están en una habitación mal ventilada.
- Los gases del escape de un vehículo en espacios cerrados (garaje) pueden ser también un riesgo de monóxido de carbono.

- Con el uso de calentadores de parafina o barbacoas/parrillas de carbón en interiores, o tener el vehículo encendido en el garaje, los niveles de monóxido de carbono pueden ser tan altos que podrían ocasionar la muerte.

### ¿Cómo puedo conocer la presencia de monóxido de carbono?

El envenenamiento se mide en unidades denominadas partes por millón (ppm).

Esta alarma de CO monitoriza el nivel de monóxido de carbono (CO) en el aire. Si la concentración es demasiado alta, el detector hace sonar una alarma fuerte.

Cuando suene la alarma, alerte a todas las personas que estén en la casa, salgan inmediatamente y llame al 112.

### ¿Cómo puedo protegerme a mí y a mi familia del envenenamiento por monóxido de carbono?

- Instale uno o más detectores de monóxido de carbono en su casa.
- Haga revisar anualmente el sistema de calefacción de la casa, la caldera y otros electrodomésticos a gas, aceite o carbón, por un técnico o una empresa competente en la materia.
- Asegúrese de que sus equipos y motores de combustión tengan buena ventilación.
- Realice anualmente la revisión y limpieza de su chimenea.
- Use los aparatos de gas conforme se indica en su manual de instrucciones. Nunca use una cocina u horno de gas para calentar la temperatura de la habitación.

### ¿Qué debo hacer si el detector de monóxido de carbono se activa?

Cuando la concentración de monóxido de carbono alcanza un nivel peligroso, el detector de monóxido de carbono emite una señal de alarma audible (85 dB) y el led de alarma parpadea rápidamente.

- Informe a todas las personas de la casa del peligro.
- Salga inmediatamente y llame al 112.
- No vuelva a entrar en el edificio hasta que la alarma se haya detenido y la fuente de la fuga haya sido tratada por un experto.

#### PRECAUCIÓN

A diferencia de un detector de humo, el detector de monóxido de carbono apenas da falsas alarmas. Si salta la alarma de CO, tómela con seriedad y asuma que hay una excesiva concentración de CO en algún lugar.

## 2 Advertencias y precauciones de seguridad importantes

Este manual le ayudará a usar el dispositivo correctamente. Lea el manual detenidamente antes de usar el dispositivo y guárdelo para consultas posteriores.

### Requisitos de uso



#### ADVERTENCIA

- No ignore nunca una alarma. Si no responde adecuadamente puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.
- Si se manipula el aparato, existe el riesgo de descargas eléctricas o mal funcionamiento.



#### PRECAUCIÓN

- Compruebe que la alimentación del dispositivo funciona correctamente antes de usarlo.
- Utilice el dispositivo según el entorno operativo.
- Utilice el dispositivo únicamente con el rango de potencia nominal.
- Transporte, utilice y almacene el dispositivo bajo las condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- Evite que salpiquen o goteen líquidos sobre el dispositivo. Asegúrese de no dejar objetos llenos de líquido sobre el dispositivo para evitar que se derrame sobre él.
- La alarma de CO solo está diseñada para indicar la presencia de monóxido de carbono. No detecta gas, ni calor ni llamas.
- Haga que un técnico de mantenimiento cualificado compruebe regularmente su correcto funcionamiento.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños tienen que ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Los vapores y gases, p.ej. de los líquidos limpiadores, pulimentos, pinturas, procesos de cocinado, etc., pueden afectar a la habilidad del aparato a corto o largo plazo.

## Requisitos de instalación

### ⚠ ADVERTENCIA

Si no instala y utiliza este detector correctamente, no funcionará correctamente y no reaccionará adecuadamente a los peligros del monóxido de carbono. Consulte la sección 7 para una correcta instalación.

### ⚠ PRECAUCIÓN

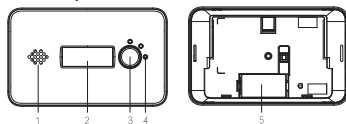
- Antes de instalar la alarma de CO, lea la sección 7 acerca de su correcta ubicación.
- No exponga el detector a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- El detector debe instalarlo un profesional competente.

## 3 Introducción

### 3.1 Información del producto

Esta detector de monóxido de carbono inalámbrico interconectado responde rápidamente con una alta sensibilidad, un rendimiento estable y pocas falsas alarmas cuando existe demasiado monóxido de carbono en el aire. Esta alarma es capaz de medir niveles de monóxido de carbono tan bajos como 30 ppm utilizando el sensor Figaro® de alta calidad. Tan pronto como la concentración de monóxido de carbono del ambiente alcance el valor de alarma, el dispositivo hace sonar la alarma de 85 dB y el led de alarma parpadea rápidamente. La pantalla LCD muestra la cantidad de ppm. Con un módulo de RF integrado, el dispositivo le permite conectar de modo inalámbrico hasta 24 detector de monóxido de carbono inalámbrico interconectado, para formar una red interconectada. Una vez que el dispositivo hace saltar la alarma, se forzará la señal de alarma en el resto de alarmas de la red interconectada, y darán la alarma al unísono. Esta alarma está certificada de acuerdo con la última norma europea EN 50291-1:2018/AC:2021 para detectores de monóxido de carbono.

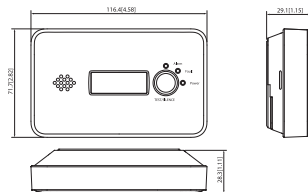
### 3.2 Perfil del producto



| Núm. | Nombre                                  | Introducción   |
|------|---|--|
| 1    | Timbre                                  | Sonido de alarma: 85 dB (A) a 3 m.   |
| 2    | Pantalla LCD                            | Presenta la concentración actual de CO o volumen máximo.   |
| 3    | Botón de prueba/silencio (Test/Silence) | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Compruebe el funcionamiento normal: presione el botón de Prueba/Silencio (Test/Silence) y la alarma emitirá 3 avisos sonoros (bips). La pantalla LCD mostrará «8888» durante 3 segundos y las luces led parpadearán 3 veces.</li> <li>· Para el sonido de la alarma: Pulse el botón de <b>Prueba/Silencio</b> (Test/Silence), y el dispositivo detendrá momentáneamente el sonido de alarma (45 segundos).</li> </ul> |
| 4    | Indicador                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Modo de espera: El led de encendido parpadea una vez por minuto.</li> <li>· Alarma: El led de alarma parpadea en rojo.</li> <li>· Fallo: El led de fallo parpadea en amarillo.</li> </ul>   |
| 5    | Compartimento de la batería             | Batería CR123A reemplazable.   |

### 3.3 Dimensions

Figura 3-1 Dimensions (mm[inch])



## 4 Información técnica

| Parámetro  | Introducción   |
|--|--|
| Gas a detectar   | Monóxido de carbono (CO)   |
| La alarma se dispara a las concentraciones de CO específicas dentro de los periodos de tiempo enumerados | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 ppm: 60 min - 90 min</li> <li>• 100 ppm: 10 min - 40 min</li> <li>• 300 ppm: &lt; 3 min</li> </ul> |
| Tensión de funcionamiento  | 3 Vcc  |
| Corriente de monitorización  | ≤ 20 uA  |
| Corriente de alarma  | ≤ 20 mA  |
| Temperatura de funcionamiento  | -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)   |
| Humedad relativa   | < 95% HR (sin condensación)  |
| Frecuencia de funcionamiento   | 868 MHz  |
| Número máximo de unidades interconectadas  | 24 unidades  |
| Método de alarma   | Alarma sonora y visual   |
| Volumen de alarma  | ≥ 85 dB (A) a 3 m  |
| Silencio   | Compatible   |
| Dimensiones  | 116,4 x 71,7 x 29,1 mm   |
| Instalación  | Placa de montaje mural   |
| Luz indicadora   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rojo: Alarma</li> <li>• Amarillo: Fallo</li> <li>• Verde: Alimentación</li> </ul>                     |
| Duración de la pila  | Unos 7 años  |
| Duración del silencio de alarma  | 45 s   |
| Certificaciones  | EN 50291-1:2018/AC:2021  |

## 5 Interconexión

### Requisitos previos

- Retire el plástico aislante del compartimiento de la batería para activar el dispositivo.
- Asegúrese de que todas las alarmas de monóxido de carbono estén encendidas para garantizar una interconexión correcta.



### ADVERTENCIA

Asegúrese de encender solo 2 alarmas de monóxido de carbono al mismo tiempo para garantizar una correcta interconexión. De lo contrario, podría ocurrir un fallo de interconexión o un mal funcionamiento del dispositivo.

### Cómo realizar la interconexión

**Paso 1:** Pulse el botón de **Prueba/Silencio** (Test/Silence) del dispositivo 1 cuatro (4-) veces consecutivas (el tiempo entre pulsaciones tiene que ser inferior a 1 segundo), el dispositivo emitirá 1 pitido corto y el indicador LED rojo parpadeará lentamente, indicando que el dispositivo 1 ha entrado en el modo de recepción de interconexión.



Para garantizar que todas las alarmas de monóxido de carbono entran en la misma red interconectada, realice el procedimiento de interconexión con las alarmas una a una.

**Paso 2:** Pulse el botón de **Prueba/Silencio** (Test/Silence) del dispositivo 2 dos veces consecutivas (el tiempo entre pulsaciones tiene que ser inferior a 1 segundo), el dispositivo emitirá 1 pitido corto y el indicador led rojo parpadeará continuamente (una vez cada 0,25 segundos), indicando que el dispositivo 2 ha entrado en el modo de transmisión de interconexión.

**Paso 3:** Si los dispositivos se han interconectado correctamente, el indicador LED rojo del dispositivo 1 parpadeará de forma continua, y el indicador LED verde del dispositivo 2 parpadeará durante 3 minutos hasta que el dispositivo 1 finalice el modo de interconexión. La pantalla LCD mostrará "8888" durante 3 segundos.





El dispositivo 1 continuará en modo de interconexión durante 3 minutos con el indicador led rojo parpadeando una vez cada 0,5 segundos. Durante este tiempo, podrá emparejar una a una el resto de alarmas de monóxido de carbono inalámbricas interconectadas. En caso necesario, puede pulsar el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) para ayudar a que el dispositivo 1 abandone el modo de interconexión, el indicador LED verde se iluminará de forma permanente durante 3 segundos y luego el dispositivo 1 emitirá 1 breve pitido. La pantalla LCD mostrará "8888" durante 3 segundos, indicando que el dispositivo ya ha abandonado el modo de interconexión y ha entrado en su estado normal de espera. Una vez que pulse el botón en el dispositivo 1, el dispositivo 2 seguirá al dispositivo 1 abandonando el modo de interconexión y entrando en el estado de espera normal.

**Paso 4:** (Opcional) Interconectar el dispositivo 3.

- 1) Si el dispositivo 3 está en modo de recepción de interconexión antes de que transcurran 3 minutos con el dispositivo 1 en modo de recepción de interconexión, entonces, pulse el botón de **Prueba/Silencio** (Test/Silence) dos veces en el dispositivo 3 para que entre en el modo de transmisión de interconexión. Si el modo de recepción de interconexión del dispositivo 1 sobrepasa los 3 minutos (el led rojo deja de parpadear), puede pulsar el botón de **Prueba/Silencio** (Test/Silence) e cualquiera de los dispositivos interconectados previamente 4 veces consecutivas para que entre en el modo de recepción de interconexión y, a continuación, pulse dos veces el botón de **Prueba/Silencio** (Test/Silence) del dispositivo 3 para que se una a la red interconectada.

- 2) Si consigue entrar en la red interconectada correctamente, el indicador LED verde del dispositivo 3 parpadeará de forma continua hasta que el dispositivo 1 abandone el modo de interconexión, o puede pulsar el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en el dispositivo 3 para forzar que entre en el estado de espera normal de forma inmediata. Tras 3 minutos, todos los indicadores LED verdes de los diferentes dispositivos se iluminarán de forma continua durante 3 segundos y emitirán 1 breve pitido. La pantalla LCD mostrará "8888" durante 3 segundos. Puede pulsar el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) del dispositivo 3 para forzarlo a que entre en el estado de espera normal de forma inmediata.

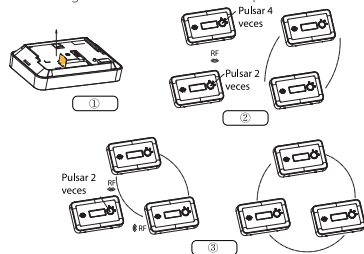
**Paso 5:** Si desea conectar más dispositivos, repita el **Paso 4**.



De este modo se pueden conectar hasta 24 alarmas de monóxido de carbono inalámbricas interconectadas.

**Paso 6:** Consulte el «Capítulo 6. Funcionamiento», para probar todas las alarmas de monóxido de carbono inalámbricas interconectadas antes de la instalación para garantizar que se conecten correctamente.

Figura 5-1 Interconexión de dispositivo



## Cómo desconectar una alarma

**Paso 1:** Pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) 4 veces consecutivas en el dispositivo que desea desvincular del resto de alarmas de monóxido de carbono, el dispositivo emitirá 1 pitido corto y el indicador LED rojo empezará a parpadear continuamente.

**Paso 2:** Mantenga pulsado el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) hasta que el indicador LED verde se ilumine de forma permanente, entonces, suelte el botón. Si se ha finalizado la desconexión, los indicadores LED verdes de las alarmas de monóxido de carbono de la red interconectada se encenderán durante 3 segundos y los dispositivos emitirán 1 breve pitido, luego, la pantalla LCD mostrará "8888" durante 3 segundos.



Desconecte todos los detectores de monóxido de carbono inalámbricos interconectados si quiere utilizarlos en otra red interconectada.

## 6 Funcionamiento

Después de la interconexión, instalación o mantenimiento regular del dispositivo, se debe realizar una prueba para confirmar que el dispositivo funciona correctamente.

Si aparece algún problema durante la prueba, el dispositivo deberá gestionarse de acuerdo con las secciones «Preguntas frecuentes» y «Mantenimiento» y después, volver a realizar la prueba. Sino puede finalizar la prueba correctamente, envíe el Dispositivo al fabricante para su reparación.

### 6.1 Para una alarma de monóxido de carbono individual

#### Prueba

Pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence), todos los indicadores LED parpadearán 3 veces (una vez cada segundo) y sonarán 3 pitidos consecutivos. La pantalla LCD mostrará "8888" durante 3 segundos.

## Silenciar/Pausar la alarma

Cuando la concentración de monóxido de carbono alcanza el nivel preestablecido, el indicador LED rojo parpadeará y sonará un pitido cada segundo. La pantalla LCD mostrará la concentración en tiempo real durante 1 hora. Pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en el dispositivo para silenciar la alarma temporalmente y el dispositivo permanecerá en modo silencio durante 45 segundos.

### 6.2 Para alarmas de monóxido de carbono interconectadas

#### Prueba

- Mantenga pulsado el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en cualquiera de las alarmas de monóxido de carbono interconectadas hasta que el resto de las alarmas de monóxido de carbono interconectadas empiecen a pitar.
- El dispositivo en el que se inicia la prueba continuará pitando con el indicador led rojo parpadeando. Después de recibir la señal, los otros dispositivos interconectados empezarán a pitar con sus respectivos indicadores luminosos parpadeando en rojo y verde alternativamente.
- Deje de pulsa el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en el dispositivo en que esté iniciando la prueba y dejará de sonar y parpadear, y a continuación, el resto de dispositivos interconectados finalizarán la prueba.



Si mantiene pulsado el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en un dispositivo que no esté interconectado, no se activará ni la alarma visual ni la sonora.

#### Silenciar/Pausar la alarma

Una vez que el dispositivo inicial dispara la alarma, emitirá un pitido cada segundo y, tras varios segundos, los demás dispositivos interconectados pitarán y parpadearán rápidamente.

- Pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en el dispositivo que inicia la prueba. Todos los dispositivos interconectados están silenciados momentáneamente.

- Pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) en cualquier otro dispositivo interconectado. El dispositivo que ha sido pulsado queda silenciado momentáneamente, pero el dispositivo interconectado que inició la prueba continúa sonando.

## 7 Instalación del Dispositivo

### 7.1 Contenido del paquete

Compruebe el paquete de acuerdo a la lista siguiente. Si falta alguna pieza o encuentra daños en el Dispositivo, contacte con el servicio de posventa.

Table 7-1 Lista de verificación

| Name                          | Anzahl |
|-------------------------------|--------|
| Alarma de monóxido de carbono | 1      |
| Plantilla de perforación      | 1      |
| Juego de tornillos/tacos      | 1      |
| Batería                       | 1      |
| Manual de usuario             | 1      |

### 7.2 Posición de instalación

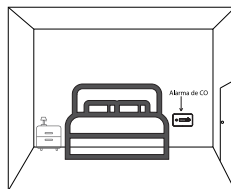
#### ¿En que habitación debería instalar el Dispositivo?

Instale preferentemente una alarma de monóxido de carbono en cada habitación que tenga un aparato de combustión. Para mayor seguridad, instale también una alarma en las salas de estar y dormitorios.

#### ¿En que lugar de la habitación debería instalar el Dispositivo?

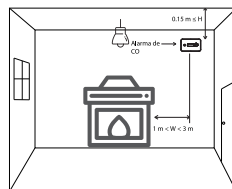
- Instalar en un dormitorio **sin un dispositivo de combustión**.
  - ◇ Instale la alarma a la altura de respiración de los ocupantes.
  - ◇ Nunca instale la alarma en el suelo ni cerca del mismo. El monóxido de carbono se mezcla con el aire y, por tanto, rara vez llega al suelo.

Figura 7-1 Instalar en un dormitorio sin un dispositivo de combustión



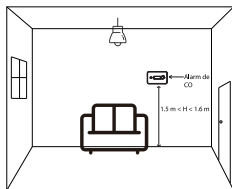
- Instalar en una sala de estar **con un dispositivo de combustión** (estufa, caldera, chimenea, fuego de gas).
  - ◇ Instale la alarma por encima del dispositivo de combustión. El monóxido de carbono sube hasta la superficie debido a los gases calientes del dispositivo de combustión.
  - ◇ Instale la alarma al menos a 15 cm del techo.

Figura 7-2 Instalar en una sala de estar con un dispositivo de combustión



- Instalar en una sala de estar **sin un dispositivo de combustión**.
  - ◇ Instale la alarma sobre una pared a unos 1,5 - 1,6 metros sobre el suelo.
  - ◇ Nunca instale la alarma en el suelo ni cerca del mismo. El monóxido de carbono se mezcla con el aire y rara vez llega al suelo.

Figura 7-3 Instalar en una sala de estar sin un dispositivo de combustión



#### No instale una alarma CO aquí

Las ubicaciones inadecuadas afectan a la sensibilidad de la alarma. Evite la instalación en las zonas siguientes:

- Zonas sucias, polvorientas, grasientas o húmedas.
- En cocinas, garajes, salas de calderas y espacios cerrados (por ejemplo, dentro de un armario o detrás de una cortina) con mala ventilación, en los que circulen humos o vapores en condiciones normales de funcionamiento.
- Cerca de estufas, cocinas y otros lugares calientes que se puedan contaminar con facilidad.
- Sobre o cerca del suelo.
- Directamente donde incida la luz del sol.
- Zonas obstruidas (por ejemplo, por el mobiliario).
- Junto a una puerta o ventana, un extractor, una salida de aire u otra abertura de ventilación similar.
- Zonas donde la temperatura pueda caer por debajo de  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  o superar los  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ , a menos que esté diseñado para ello.

## 7.3 Primer uso

Retire con cuidado la pestaña de plástico de la batería.

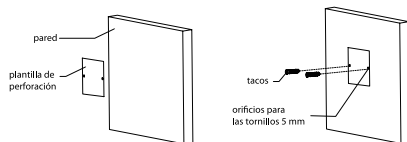
**Paso 1:** Seleccione una ubicación adecuada para colocar la plantilla de perforación.

**Paso 2:** Monte la alarma con tornillos o con un juego de montaje magnético (no incluido)

- Tornillos

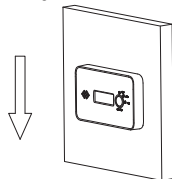
- 1) Taladre agujeros para los tornillos (5 mm) según la plantilla de perforación en la superficie de montaje y luego inserte los tacos en los agujeros.

Figura 7-4 Instalación (1)



- 2) Fije la alarma a la superficie de montaje.

Figura 7-5 Instalación (2)



**Paso 3:** Tras la instalación, pruebe la alarma pulsando el botón de **Prueba/Silencio** (Test/Silence). Compruebe que las luces led, la alarma sonora y la pantalla LCD funcionan correctamente como se describe en el capítulo 3.2.

## 8 Funcionamiento

ES

| Pantalla LCD                                | Estado del led   | Sonido de alarma                    | Estado de la unidad                               | Soluciones  |
|---|--|-------------------------------------|---|---|
| Se ilumina hasta 3 segundos                 | Todos los indicadores parpadean 3 veces                        | El timbre suena 3 veces             | Autocomprobación                                  | Nada  |
| -   | El indicador de encendido parpadea en verde una vez por minuto | Nada                                | El detector se enciende y funciona con normalidad | Nada  |
| Concentración de monóxido de carbono en ppm | El indicador de alarma parpadea en rojo una vez por segundo    | El timbre suena una vez por segundo | Se ha descubierto una fuga de monóxido de carbono | Informe a todas las personas que estén en la casa, salgan inmediatamente y llame al 112.  |
| -   | Nada   | Nada                                | Volumen máximo medido                             | Ponga a cero el volumen máximo medido quitando la batería del producto. La pantalla LCD con el volumen máximo medido se apagará pulsando el botón de <b>Prueba/Silencio</b> (Test/Silence). |
| Lb  | El indicador de fallo parpadea en amarillo una vez por minuto  | El timbre suena una vez por minuto  | Batería baja                                      | Sustituya la batería inmediatamente   |
| Efr   | El indicador de fallo parpadea en amarillo 2 veces por minuto  | El timbre suena 2 veces por minuto  | Avería  | Consulte 11 Preguntas frecuentes como referencia  |
| End   | El indicador de fallo parpadea en amarillo 3 veces por minuto  | El timbre suena 3 veces por minuto  | Fin de la vida útil                               | Se ha alcanzado la vida máxima de servicio. Sustituya el detector inmediatamente.   |

### MEDICIÓN DEL VOLUMEN MÁXIMO

Esta alarma muestra en la pantalla LCD la cantidad de monóxido de carbono medido en el pasado. Este volumen máximo se muestra en ppm y permanece en la pantalla LCD hasta que ese valor máximo se ponga a cero (consulte la sección 9).

#### PRECAUCIÓN

Si la pantalla LCD está encendida durante un periodo de tiempo prolongado, afectará a la duración de la batería. Compruebe la pantalla LCD de su detector con regularidad.

#### PRECAUCIÓN

Una lectura máxima en la pantalla LCD indica que esa ha sido la lectura de monóxido de carbono en el pasado. Ventile donde sea posible y llame inmediatamente a un profesional o instalador para que revise sus aparatos.

## 9 Mantenimiento

ES

Para mantener su Dispositivo en buen estado, siga estos pasos:

- Simulación de prueba de alarma: Pruebe el dispositivo una vez por semana. En condiciones normales de funcionamiento, pulse el botón **Prueba/Silencio** (Test/Silence) para asegurarse de que el dispositivo funciona normalmente. Si hay algún fallo de funcionamiento, repárelo a tiempo.
- Limpie la alarma al menos una vez al año, limpiando la carcasa. Use un paño suave o el cepillo suave de una aspiradora para este propósito. No use agentes limpiadores en la alarma para evitar la posible contaminación del sensor.
- No pinte el dispositivo. La pintura obstruiría las rejillas de ventilación y comprometería el funcionamiento normal del sensor.
- Cuando la carga de la pila es inferior a un umbral determinado, el indicador de fallo parpadea de color amarillo y el dispositivo emite un pitido cada minuto hasta que se agota la pila. Sustituya la pila inmediatamente con un modelo aprobado o consulte con el servicio técnico.



Cuando el detector deje de funcionar correctamente, solicite ayuda a su vendedor o distribuidor local.

## 10 Sustitución de la pila

Cuando la alarma da el aviso de poca batería, cambie la batería inmediatamente.

Pruebe la alarma cada vez que cambie la batería. Cuando cambie la batería, preste atención a las marcas de polaridad positiva y negativa (+ y -).



#### NOTA

Pilas recomendadas: CR123A



## ADVERTENCIA

La pila de este detector de monóxido de carbono tiene una vida útil de 7 años. Una vez transcurridos, la alarma no es fiable. Reemplace siempre la pila después de 7 años.

Figura 10-1 Sustitución de la pila



## 11 Preguntas frecuentes

| Problema   | Análisis   | Soluciones  |
|--|--|---|
| El led de encendido verde no parpadea una vez por minuto                         | No se ha introducido la batería<br>La bombilla led está rota   | Inserte la batería o saque la pestaña de plástico de la batería<br>Solicite asesoramiento a su vendedor                 |
| Al pulsar el botón <b>Prueba/Silencio</b> (Test/Silence), no se activa la alarma | Disyuntor  | Contacte con su vendedor  |
| Sin respuesta al CO detectado  | Disyuntor  | Contacte con su vendedor  |
| La alarma emite continuamente un sonido agudo y preciso                          | Hay una gran cantidad de sustancias volátiles como alcohol, perfume, gasolina o pintura<br>Disyuntor | Lleve la alarma al aire limpio (exterior) y déjela «funcionando» durante 2 horas para que los gases salgan del detector |

## 12 Eliminación del producto



Los residuos de productos eléctricos no deben eliminarse con los demás residuos domésticos. Deshágase del Dispositivo de forma respetuosa con el medio ambiente y siga estrictamente la normativa local relativa a la eliminación o reciclaje de aparatos eléctricos.



## ADVERTENCIA

**No lo quemé ni lo arroje al fuego.**

## 13 Garantía

En caso de requerir servicio técnico, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda de su localidad.

Importador de la UE occidental: Dahua Europe B.V.  
Dirección: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands  
Dirección de correo electrónico para fines de servicio: support.benelux@dahuatech.com

Importador de CEE y países nórdicos: Dahua Technology Poland Sp. z o. o.  
Dirección: ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa  
Dirección de correo electrónico para fines de servicio: partner@wisualarm.com

Importador del Reino Unido: Dahua Technology UK Ltd.  
Dirección: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY  
Dirección de correo electrónico para fines de servicio: support.uk@dahuatech.com

Importador de Alemania: Dahua Technology GmbH  
Dirección: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf  
Dirección de correo electrónico para fines de servicio: support.de@dahuatech.com

Por la presente, Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Carbon Monoxide Alarm es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de las declaraciones UE de conformidad y las declaraciones UE de rendimiento está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>



Für weitere Informationen scannen Sie bitte den nachstehenden QR-Code oder besuchen Sie <https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>.

### Qu'est-ce que le monoxyde de carbone (CO)

Le monoxyde de carbone est un gaz inodore, insipide, hautement toxique et inflammable produit par la combustion incomplète de combustibles à base de carbone. Une exposition prolongée à un environnement riche en monoxyde de carbone entraîne de graves lésions tissulaires, voire la mort.

### Quels sont les symptômes d'une intoxication au monoxyde de carbone ?

- Exposition légère (environ 100 à 200 ppm): légers maux de tête, nausées, vomissements, fatigue (souvent décrits comme des symptômes de type "grippe").
- Exposition moyenne (environ 400 ppm): violents maux de tête lancinants, somnolence, confusion, rythme cardiaque rapide.
- Exposition extrême (environ 800 ppm): perte de connaissance, convulsions, défaillance cardio-respiratoire, mort.

| Parties par million (PPM) | Effets sur les adultes   |
|---------------------------|--|
| 100                       | Légers maux de tête, nausées, vomissements, fatigue (souvent décrits comme des symptômes de type « grippe »).                                    |
| 200                       | Vertiges et maux de tête dans les 2 à 3 heures.  |
| 400                       | Nausées, maux de tête frontaux, somnolence, confusion et accélération du rythme cardiaque.<br>Vie en danger après plus de 3 heures d'exposition. |
| 800                       | Maux de tête sévères, convulsions, défaillances d'organes vitaux.<br>Mort possible en 2-3 heures.  |

### D'où vient le monoxyde de carbone ?

Le monoxyde de carbone est causé par une combustion mauvaise ou incomplète.

- Un four, une chaudière, une cuisinière, un poêle à granulés, une cheminée, un poêle à bois, un gril à charbon de bois peuvent être des sources de monoxyde de carbone, surtout s'ils ne fonctionnent pas correctement ou s'ils sont situés dans une pièce mal ventilée.
- Les gaz d'échappement des véhicules dans les espaces clos (garage) peuvent également présenter des risques de monoxyde de carbone.

- Avec l'utilisation de chauffages à la paraffine ou de grils/bbq au charbon de bois à l'intérieur ou le fonctionnement d'une voiture dans un garage, les niveaux de monoxyde de carbone peuvent devenir si élevés qu'ils peuvent causer la mort.

### Comment savoir si le monoxyde de carbone est présent ?

L'empoisonnement est mesuré dans une fourchette appelée parties par million (ppm). Ce détecteur de CO surveille le niveau de monoxyde de carbone (CO) dans l'air. Si la concentration de CO est trop élevée, le détecteur émet une alarme sonore. Lorsque l'alarme retentit, prévenez tous les membres de la famille, sortez immédiatement et appelez le 112.

### Comment puis-je me protéger et protéger ma famille contre l'empoisonnement au monoxyde de carbone ?

- Installez un ou plusieurs détecteurs de monoxyde de carbone dans votre maison.
- Faites contrôler chaque année par une personne ou une entreprise compétente le système de chauffage de votre maison, la chaudière et les autres appareils fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon.
- Veillez à ce que vos appareils de combustion et vos moteurs soient bien ventilés.
- Faites vérifier et nettoyer votre cheminée chaque année.
- Utilisez les appareils à gaz conformément aux recommandations. N'utilisez jamais une cuisinière à gaz ou un four pour chauffer des espaces intérieurs.

### Que dois-je faire si le détecteur de monoxyde de carbone se déclenche ?

Lorsque la concentration de monoxyde de carbone atteint un niveau dangereux, le détecteur de monoxyde de carbone émet un signal d'alarme fort (85dB) et la LED d'alarme clignote rapidement.

- Informez tous les membres de la famille du danger.
- Sortez immédiatement et appelez le 112.
- Ne rentrez pas dans les locaux avant que l'alarme ne soit arrêtée et que la source de la fuite n'ait été traitée par un expert.

### ATTENTION

Contrairement à un détecteur de fumée, un détecteur de monoxyde de carbone ne donne pas facilement de fausses alarmes. Si l'alarme CO se déclenche, prenez-la au sérieux et supposez qu'il y a une concentration excessive de CO quelque part.

## 2 Précautions et avertissements importants

Ce manuel vous aidera à utiliser correctement le détecteur. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le détecteur. Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

### Mode d'emploi

#### AVERTISSEMENT

- N'ignorez jamais une alarme. Le fait de ne pas réagir peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de démonter le détecteur. Il y a un risque de choc électrique ou de dysfonctionnement si le détecteur est manipulé.

#### ATTENTION

- Transportez, utilisez et stockez le détecteur dans les conditions d'humidité et de température autorisées.
- Empêchez les liquides d'éclabousser ou de couler sur le détecteur. Empêchez les liquides de pénétrer dans le détecteur en veillant à ce qu'aucun objet contenant des liquides ne soit placé sur le détecteur.
- Ce détecteur de CO est conçu pour détecter uniquement la présence de CO ; il ne peut pas détecter la fumée, le gaz, la chaleur ou les flammes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation du détecteur par une personne responsable de leur sécurité.
- Les vapeurs ou les gaz, par exemple dans les liquides de nettoyage, les produits de polissage, les peintures, les processus de cuisson, etc., peuvent affecter la fiabilité du détecteur à court ou à long terme.



## Instructions d'installation

### ⚠ AVERTISSEMENT

Si vous n'installez pas et n'utilisez pas ce détecteur correctement, il ne fonctionnera pas correctement et ne réagira pas de manière adéquate aux risques de monoxyde de carbone. Voir la section 7 pour une installation correcte.

### ⚠ ATTENTION

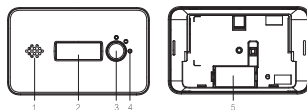
- Avant l'installation, lisez la section 7 sur l'emplacement correct de l'installation du détecteur de CO.
- N'exposez pas le détecteur à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.
- Le détecteur doit être installé par une personne compétente.

## 3 Produit

### 3.1 Informations sur le produit

Cet détecteur de monoxyde de carbone interconnecté sans fil agit rapidement avec une sensibilité élevée, des performances stables et de faibles fausses alarmes lorsqu'il y a trop de monoxyde de carbone dans l'air. Ce détecteur est capable de mesurer des niveaux de monoxyde de carbone aussi bas que 30 ppm en utilisant le capteur Figaro® de haute qualité. Dès que la concentration ambiante de monoxyde de carbone atteint la valeur d'alarme, le détecteur émet une alarme sonore de 85dB et le voyant d'alarme clignote rapidement. L'écran LCD indique la quantité de ppm. Grâce à un module RF intégré, l'appareil vous permet de connecter sans fil jusqu'à 24 détecteurs de monoxyde de carbone, construisant ainsi un réseau interconnecté. Lorsqu'un appareil déclenche une alarme, le signal d'alarme est transmis à toutes les alarmes du réseau interconnecté et celles-ci déclenchent l'alarme simultanément. Ce détecteur est certifié conforme à la dernière norme européenne EN 50291-1:2018/AC:2021 pour les détecteurs de monoxyde de carbone.

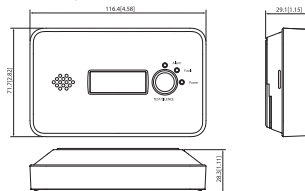
### 3.2 Profil du produit



| Non. | Section                    | Description   |
|------|----------------------------|---|
| 1    | Buzzer                     | Bruit de l'alarme : 85dB (A) à 3 mètres   |
| 2    | Affichage LCD              | Affiche la concentration actuelle de monoxyde de carbone ou la lecture de pointe.   |
| 3    | Bouton Test/Silence        | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Vérifiez le fonctionnement normal : appuyez sur le bouton Test/Silence; le détecteur émet maintenant 3 bips. L'écran LCD affiche 8888 pendant 3 secondes et tous les voyants LED clignotent 3 fois.</li> <li>· Arrêtez le son de l'alarme : Appuyez sur le bouton <b>Test/Silence</b> et le détecteur arrêtera temporairement le son de l'alarme (45 secondes).</li> </ul> |
| 4    | Indicateur                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Veille: le voyant d'alimentation clignote une fois par minute.</li> <li>· Alarme: le voyant d'alarme clignote en rouge.</li> <li>· Défaut: La LED de défaut clignote en jaune.</li> </ul>  |
| 5    | Compartment de la batterie | Pile CR123A remplaçable   |

### 3.3 Dimensions

Image 3-1 Dimensions (mm[inch])



## 4 Informations techniques

| Paramètre  | Introduction   |
|--|--|
| Gaz de détection   | Monoxyde de carbone (CO)   |
| Alarme déclenchée à la concentration spécifique de CO dans les délais indiqués | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 50 ppm: 60-90 min</li> <li>· 100 ppm: 10-40 min</li> <li>· 300 ppm: &lt; 3 min</li> </ul> |
| Tension de fonctionnement  | 3 V courant continu (DC)   |
| Courant de garde   | ≤ 20 uA  |
| Courant d'alarme   | ≤ 20 mA  |
| Température de fonctionnement  | De -10 °C à +55 °C   |
| Humidité relative  | ≤ 95% RH (sans condensation)   |
| Fréquence de Fonctionnement  | 868 MHz  |
| Nombre maximum d'unités interconnectées  | 24 pièces  |
| Méthode d'alarme   | Alarme visuelle et sonore  |
| Volume de l'alarme   | ≥ 85 dB (A) @ 3 m  |
| Muting   | Soutien  |
| Dimensions   | 116,4 mm x 71,7 mm x 29,1 mm (4,58 po x 2,82 po x 1,15 po)   |
| Installation   | Plaque de montage pour le mur  |
| Lumière LED  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rouge: Alarme</li> <li>· Jaune: Défaut</li> <li>· Vert: veille (1x par minute)</li> </ul> |
| Durée de vie de la batterie  | 7 ans  |
| Durée du silence   | 45 sec   |
| Certificats  | EN 50291-1:2018/AC:2021  |

## 5 Interconnexion

### Prérequis

- Retirez le film isolant du compartiment à piles pour mettre l'appareil en marche.
- Assurez-vous que tous les détecteurs de monoxyde de carbone sont sous tension pour garantir une interconnexion réussie.



#### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que seulement 2 détecteurs de monoxyde de carbone sont sous tension à la fois pour garantir une interconnexion réussie. Autrement, l'interconnexion échouera ou un dysfonctionnement de l'appareil pourrait se produire.

## Procédure d'interconnexion

**Étape 1 :** Appuyez 4 fois en continu sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil 1 (l'intervalle entre chaque pression doit être inférieur à 1 seconde). Cet appareil émet 1 bip court et rapide et le voyant LED rouge clignote lentement, indiquant que l'appareil 1 passe en mode de réception d'interconnexion.



Pour garantir que tous les détecteurs de monoxyde de carbone intègrent le même réseau interconnecté, assurez-vous qu'un seul détecteur de monoxyde de carbone entre en mode d'interconnexion à la fois.

**Étape 2 :** Appuyez 2 fois en continu sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil 2 (l'intervalle entre chaque pression est inférieur à 1 seconde). Cet appareil émet 1 bip court et rapide et le voyant LED rouge clignote rapidement (environ une fois toutes les 0,25 secondes), indiquant que l'appareil 2 passe en mode de transmission d'interconnexion.

**Étape 3 :** Si l'interconnexion des appareils est réussie, le voyant LED rouge de l'appareil 1 clignotera en continu et le voyant LED vert de l'appareil 2 clignotera pendant 3 minutes jusqu'à ce que l'appareil 1 arrête le mode d'interconnexion. L'écran LCD affichera « 8888 » pendant 3 secondes.



L'appareil 1 sera en mode d'interconnexion pendant 3 minutes, le voyant LED rouge clignotant une fois toutes les 0,5 secondes. Pendant cette période, vous pouvez coupler plusieurs détecteurs de monoxyde de carbone interconnectés sans fil, un par un. Si nécessaire, vous pouvez appuyer manuellement sur le bouton **Test/Silence** pour aider l'appareil 1 à quitter le mode d'interconnexion. Le voyant LED vert s'allumera pendant 3 secondes, après quoi l'appareil 1 émettra 1 bip court et rapide. L'écran LCD affichera « 8888 » pendant 3 secondes, indiquant que l'appareil a déjà quitté le mode d'interconnexion et passe en état de veille normal. Lorsque vous appuyez sur le bouton de l'appareil 1, l'appareil 2 quitte le mode d'interconnexion à la suite de l'appareil 1 et entre dans l'état de veille normal.

**Étape 4 :** (En option) Interconnexion de l'appareil 3.

- 1) Si l'appareil 3 est en mode de réception d'interconnexion de l'appareil 1 dans les 3 minutes, appuyez deux fois sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil 3 pour passer en mode de transmission d'interconnexion. Si le mode de réception d'interconnexion de l'appareil 1 dépasse les 3 minutes, appuyez 4 fois sur le bouton **Test/Silence** de l'un des deux appareils précédemment interconnectés pour passer en mode de réception d'interconnexion, puis appuyez deux fois sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil 3 pour rejoindre le réseau interconnecté.
- 2) Si l'appareil se connecte avec succès au réseau interconnecté, le voyant LED de l'appareil 3 clignotera en continu jusqu'à ce que l'appareil 1

quitte le mode d'interconnexion. Vous pouvez également appuyer sur le bouton **Test/Silence** sur l'appareil 3 pour le forcer à entrer immédiatement en état de veille normal. Après 3 minutes, tous les voyants LED verts des appareils s'allumeront pendant 3 secondes et les appareils émettront 1 bip court et rapide. L'écran LCD affichera « 8888 » pendant 3 secondes. Vous pouvez appuyer sur le bouton **Test/Silence** sur l'appareil 3 pour le forcer à entrer immédiatement en état de veille normal.

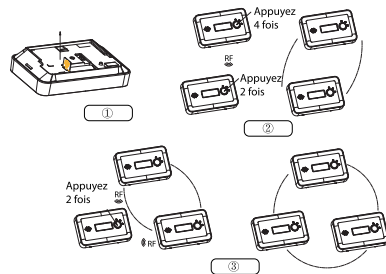
**Étape 5 :** Si vous souhaitez connecter d'autres appareils, veuillez répéter l'Étape 4.



Vous pouvez connecter jusqu'à 24 détecteurs de monoxyde de carbone sans fil de cette manière.

**Étape 6 :** Reportez-vous au « Chapitre 6 Fonctionnement » et testez tous les détecteurs de monoxyde de carbone sans fil interconnectés avant de les installer pour vous assurer qu'ils sont bien interconnectés.

Figure 5-1 Interconnecter l'appareil



## Procédure de déconnexion

**Étape 1 :** Appuyez continuellement 4 fois sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil qui doit être découplé des autres détecteurs de monoxyde de carbone jusqu'à ce que l'appareil émette 1 bip court et rapide et le voyant LED rouge clignote en continu.

**Étape 2 :** Appuyez sur le bouton **Test/Silence** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED vert s'allume en continu, puis relâchez le bouton. Une fois la déconnexion terminée, les voyants LED verts de tous les détecteurs de monoxyde de carbone du réseau interconnecté s'allumeront pendant 3 secondes et les appareils émettront 1 bip court et rapide, après quoi l'écran LCD affichera « 8888 » pendant 3 secondes.



Veuillez déconnecter tous les détecteurs de monoxyde de carbone sans fil interconnectés si vous souhaitez les utiliser dans un autre réseau interconnecté.

## 6 Opération

Après l'interconnexion, l'installation ou un entretien régulier d'un appareil, vous devez effectuer un test pour confirmer que l'appareil fonctionne correctement. Pendant le processus de test, l'appareil défectueux doit être traité conformément aux sections « Questions fréquemment posées » et « Entretien », après quoi il doit être testé à nouveau. Si le test n'est pas concluant, veuillez envoyer l'appareil au fabricant pour réparation.

### 6.1 Pour un seul détecteur de monoxyde de carbone

#### Test

Appuyez sur le bouton **Test/Silence**, tous les voyants LED clignoteront 3 fois (une fois par seconde) et l'avertisseur émettra 3 bips en continu. L'écran LCD affichera « 8888 » pendant 3 secondes.

### Mise en sourdine/pause de l'alarme

Lorsque la concentration de monoxyde de carbone atteint le seuil prédéterminé, le voyant LED rouge clignotera et l'avertisseur émettra un bip par seconde. L'écran LCD affichera la concentration en temps réel pendant 1 heure. Appuyez sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil pour couper temporairement le son de l'alarme et l'appareil restera en mode silence pendant 45 secondes.

### 6.2 Pour plusieurs détecteurs de monoxyde de carbone interconnectés

#### Test

- Appuyez sur le bouton **Test/Silence** de n'importe quel détecteur de monoxyde de carbone interconnecté et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les autres détecteurs de monoxyde de carbone interconnectés du réseau émettent un bip.
- L'appareil initiateur émet un bip continu et le voyant LED rouge clignote. Après avoir reçu un signal, les autres appareils interconnectés du réseau émettent des bips pendant que les voyants clignent alternativement en rouge et en vert.
- Relâchez le bouton **Test/Silence** sur l'appareil initiateur interconnecté, l'appareil initiateur arrête de clignoter et d'émettre des bips, et les autres appareils interconnectés arrêtent le test rapidement.



Appuyez sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil déconnecté et maintenez-le enfoncé ; aucune alarme visuelle et sonore n'est émise.

### Mise en sourdine/pause de l'alarme

Une fois que l'appareil initiateur déclenche une alarme, l'appareil initiateur émet un bip par seconde et après plusieurs secondes, les autres appareils interconnectés émettent un bip et clignent rapidement.

- Appuyez sur le bouton **Test/Silence** de l'appareil initiateur interconnecté. Tous les appareils interconnectés sont temporairement réduits au silence.

## 7 Installation du détecteur

### 7.1 Contenu de l'emballage

Vérifiez le contenu de l'emballage par rapport à la liste ci-dessous. Si le détecteur est endommagé ou si une pièce est manquante, veuillez contacter le fournisseur.

Table 7-1 Liste de contrôle

| Nom                              | Quantity |
|----------------------------------|----------|
| Détecteur de monoxyde de carbone | 1        |
| Gabarit de perçage               | 1        |
| Jeu de vis/plugs                 | 1        |
| Batterie                         | 1        |
| Manuel de l'utilisateur          | 1        |

### 7.2 Position de montage

#### Dans quelle pièce le détecteur doit-il être installé ?

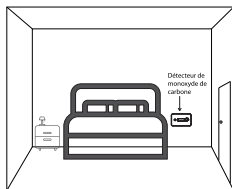
Installez de préférence un détecteur de monoxyde de carbone dans chaque pièce où se trouve un appareil à combustion. Pour plus de sécurité, installez également des détecteurs dans les salons et les chambres à coucher.

Assurez-vous que vous pouvez toujours entendre le détecteur lorsqu'il déclenche l'alarme.

#### Où le détecteur doit-il être installé dans la pièce ?

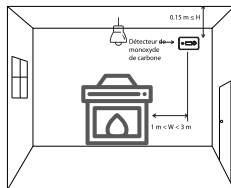
- Installez dans une chambre **sans appareil de combustion**.
  - Installez le détecteur à la hauteur de la respiration des occupants.
  - N'installez jamais le détecteur sur ou près du sol. Le monoxyde de carbone se mélange à l'air et se déplace donc rarement vers le sol.

Image 7-1 Installation dans une pièce sans appareil de combustion



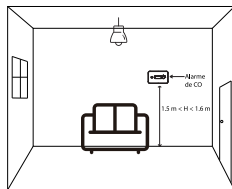
- Installez dans une salle de séjour avec **un appareil de combustion** (poêle, chaudière, cheminée, feu de gaz).
  - Installez le détecteur au-dessus de l'appareil de combustion. Le monoxyde de carbone monte à la surface en raison des gaz chauds provenant du dispositif de combustion.
  - Installez le détecteur à au moins 15 cm du plafond.

Image 7-2 Installation dans une salle de séjour avec un appareil de combustion



- Installez dans une salle de séjour **sans appareil de combustion**.
  - ◇ Installez l'alarme sur un mur à environ 1,5 mètre à 1,6 mètre du sol.
  - ◇ N'installez jamais l'alarme sur le sol ou près de celui-ci. Le monoxyde de carbone se mélange à l'air et se déplace rarement vers le sol.

Image 7-3 Installation dans une salle de séjour sans appareil de combustion



#### N'installez pas de détecteur de CO ici

- Zones poussiéreuses, sales, grasses ou humides.
- Dans les cuisines mal ventilées, les garages, les chaufferies, les espaces confinés (par exemple dans un placard ou derrière un rideau) où de la fumée ou des émanations circulent dans des conditions de travail normales.
- Près des poêles, des cuisinières et d'autres endroits chauds et facilement contaminés.
- Contre ou près du sol.
- Directement au-dessus de la source de chaleur et de vapeur.
- En plein soleil.
- Près des zones obstruées (par exemple par des meubles).
- Près d'une porte ou d'une fenêtre, d'un ventilateur d'extraction, d'une bouche d'aération ou d'autres ouvertures de ventilation similaires.
- Dans les pièces où la température peut descendre en dessous de -10 °C ou monter au-dessus de 55 °C.

## 7.3 Première utilisation

Retirez délicatement la languette en plastique de la batterie.

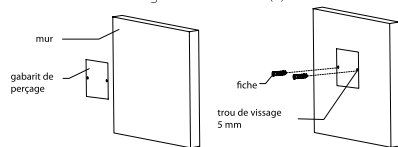
**Étape 1** Choisissez un endroit approprié pour placer le gabarit de perçage.

**Étape 2** Montez le détecteur avec des vis ou un kit de montage magnétique (non inclus).

· Vis

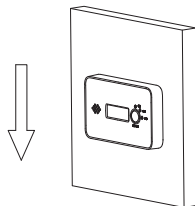
- 1) Percez des trous de vis (5 mm) selon le gabarit de perçage sur la surface de montage, puis insérez les chevilles dans les trous.

Image 7-4 Installation (1)



- 2) Fixez le détecteur à la surface de montage.

Image 7-5 Installation (2)



**Étape 3** Après l'installation, testez le détecteur en appuyant sur le bouton **Test/Silence**. Vérifiez que les voyants lumineux, le buzzer et l'écran LCD fonctionnent correctement, comme décrit au chapitre 3.2.

## 8 Fonctionnement Écran LCD

| Affichage LCD                            | Statut de la LED  | Alarme sonore                           | Statut de l'unité                                 | Solutions  |
|--|---|---|---|--|
| S'allume 3 secondes (8888)               | Tous les voyants lumineux clignotent 3 fois                   | Le buzzer émet 3 bips                   | Auto-Test   | Non  |
| -  | Le voyant d'alimentation clignote en vert une fois par minute | Non                                     | Le détecteur s'allume et fonctionne normalement   | Non  |
| Monoxyde de carbone concentration en ppm | Le voyant d'alarme clignote en rouge une fois par seconde     | Le buzzer émet un bip par seconde       | Une fuite de monoxyde de carbone a été découverte | Informez tous les membres de la famille, sortez immédiatement et appelez le 112.   |
|  | Non   | Non                                     | Volume de pointe mesuré                           | Réinitialisez le volume de crête en retirant la batterie du produit. L'écran LCD avec le volume de crête s'éteint après avoir appuyé sur le bouton Test/Silence. |
| Lb                                       | Le voyant d'anomalie clignote en jaune une fois par minute.   | Le buzzer émet un bip 1 fois par minute | Batterie faible                                   | Remplacez immédiatement la batterie  |
| Err                                      | Le voyant de défaut clignote en jaune 2 fois par minute.      | Le buzzer émet 2 bips par minute        | Echec Fin de vie                                  | Voir chapitre 11 Questions fréquemment posées  |
| End                                      | Le voyant d'anomalie clignote en jaune 3 fois par minute.     | Le buzzer émet 3 bips par minute        |   | La durée de vie maximale a été atteinte. Remplacez immédiatement le détecteur.   |

### MESURE DU VOLUME DE POINTE

Ce détecteur affiche sur l'écran LCD la quantité de monoxyde de carbone mesurée dans le passé. Ce volume de pointe est affiché en ppm et reste sur l'écran LCD jusqu'à ce que la lecture de pointe soit réinitialisée (voir section 9).



#### ATTENTION

Si l'écran LCD reste allumé pendant une période prolongée, cela affectera la durée de vie de la batterie. Veuillez vérifier régulièrement l'écran LCD de votre détecteur.



#### ATTENTION

Un pic de lecture sur l'écran LCD indique que le monoxyde de carbone a été mesuré dans le passé. Ventilez si possible et appelez immédiatement un professionnel ou un installateur pour faire vérifier vos appareils.

## 9 Maintenance

Pour maintenir votre appareil en bon état de marche, veuillez suivre les consignes suivantes.

- Simuler un test d'alarme : testez l'appareil une fois par semaine. Dans des conditions de travail normales, appuyez sur le bouton **Test/Silence** pour vous assurer que l'appareil peut fonctionner normalement. En cas de dysfonctionnement, veuillez le réparer à temps.
- Nettoyez l'appareil au moins une fois par an en nettoyant le boîtier. Pour cela, utilisez un chiffon doux ou la brosse à poils doux d'un aspirateur. Évitez d'appliquer des agents de nettoyage sur l'appareil pour éviter une éventuelle contamination du capteur.
- Ne peignez pas l'appareil. La peinture scellerait les rebords et entraverait le bon fonctionnement du détecteur.
- Lorsque la tension de la pile est inférieure à un certain seuil, le voyant Erreur (Fault) clignotera en jaune et l'avertisseur émettra un bip toutes les minutes jusqu'à épuisement de la pile. Remplacez immédiatement la pile par une pile de type approuvé ou contactez l'assistance technique pour obtenir des conseils.



Lorsque le détecteur cesse de fonctionner normalement, veuillez contacter votre revendeur ou votre détaillant local pour obtenir de l'aide.

## 10 Remplacement de la batterie

Lorsque le détecteur émet un avertissement de pile faible, remplacez immédiatement la pile. Testez le détecteur chaque fois que vous remplacez la pile. Lors du remplacement de la batterie, faites bien attention aux marques de polarité positive et négative (+ et -).

### NOTE

Pile recommandée : CR123A

### AVERTISSEMENT

La batterie de ce détecteur de monoxyde de carbone a une durée de vie de 7 ans. Après cela, le détecteur n'est plus fiable. Il faut donc toujours remplacer la batterie après 7 ans.

Figure 10-1 Remplacement de la batterie



## 11 Questions fréquemment posées

| Problème   | Analyse   | Solutions   |
|--|---|---|
| Le voyant vert d'alimentation ne clignote pas une fois par minute. | La batterie n'est pas insérée<br>L'ampoule LED est cassée   | Insérez la pile ou retirez le joint en plastique ou la languette<br>Contactez le fournisseur pour obtenir des conseils                            |
| Appuyez sur le bouton <b>Test/Silence</b> ; il n'y a pas d'alarme. | Disjoncteur   | Contactez le fournisseur  |
| Aucune réponse au monoxyde de carbone détecté                      | Disjoncteur   | Contactez le fournisseur  |
| Le détecteur émet continuellement un son aigu.                     | Il y a une grande quantité de substances volatiles telles que l'alcool, le parfum, l'essence ou la peinture.<br>Disjoncteur | Placez le détecteur à l'air libre (à l'extérieur) et laissez-le "fonctionner" pendant 2 heures pour permettre aux gaz de s'échapper du détecteur. |

## 12 Jeter



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez mettre l'appareil électrique au rebut en respectant l'environnement et en vous conformant strictement aux réglementations locales relatives à l'élimination ou au recyclage des appareils électriques.



### AVERTISSEMENT

Ne pas brûler ou jeter au feu.

## 13 Garantie

Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez contacter votre revendeur ou votre distributeur local.

Importateur de l'ouest de l'UE: Dahua Europe B.V.

Adresse: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands

Adresse e-mail à des fins de service: support.belux@dahuatech.com

Importateur CEE & Nordique: Dahua Technology Poland Sp. z o.o.

Adresse: ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa

Adresse e-mail à des fins de service: partner@wisualarm.com

Importateur britannique: Dahua Technology UK Ltd.

Adresse: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6

44Y Adresse e-mail à des fins de service: support.uk@dahuatech.com

Importateur Allemagne: Dahua Technology GmbH

Adresse: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf

Adresse e-mail à des fins de service: support.de@dahuatech.com



## 14 Documents

Por la presente, Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico Carbon Monoxide Alarm es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

FR

Le texte complet des déclarations UE de conformité et des déclarations UE des performances est disponible à l'adresse Internet suivante :  
<https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>



Pour plus d'informations, veuillez scanner le code QR ci-dessous ou visitez le site Internet :  
<https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>

## 1 Informatie over koolmonoxide

### Wat is koolmonoxide (CO)

Koolmonoxide is een reukloos, smaakloos, zeer giftig en ontvlambaar gas dat ontstaat door onvolledige verbranding van koolstofhoudende brandstoffen. Langdurige blootstelling aan een koolmonoxidierijke omgeving leidt tot ernstige weefselschade of zelfs tot de dood.

NL

### Wat zijn symptomen van koolmonoxidevergiftiging?

- Milde blootstelling (ongeveer 100-200 ppm): lichte hoofdpijn, misselijkheid, braken, vermoeidheid (vaak beschreven als "griepachtige" symptomen).
- Middelmatige blootstelling (ongeveer 400 ppm): hevige kloppende hoofdpijn, slaperigheid, verwardheid, snelle hartslag.
- Extreme blootstelling (ongeveer 800 ppm): bewusteloosheid, stuiptrekkingen, cardiorespiratoir falen, dood.

| Delen per miljoen (PPM) | Effecten op volwassenen  |
|-------------------------|--|
| 100                     | Lichte hoofdpijn, misselijkheid, braken, vermoeidheid (vaak beschreven als "griepachtige" symptomen).  |
| 200                     | Duizeligheid en hoofdpijn binnen 2-3 uur.  |
| 400                     | Misselijkheid, frontale hoofdpijn, slaperigheid, verwardheid en snelle hartslag.<br><u>Levensgevaarlijk na meer dan 3 uur blootstelling.</u> |
| 800                     | bewusteloosheid, stuiptrekkingen, cardiorespiratoir falen, dood.   |

### Waar komt koolmonoxide vandaan?

Koolmonoxide ontstaat door een slechte of onvolledige verbranding.

- Een oven, CV-ketel, boiler, fornuis, pelletkachel, open haard, houtkachel, houtskoolgrill kunnen bronnen van koolmonoxide zijn, vooral als ze niet goed werken of als ze in een slecht geventileerde ruimte bevinden.
- Uitlaatgassen van voertuigen in afgesloten ruimten (garage) kunnen ook koolmonoxidegevaaren worden.

- Met het gebruik van kerosineverwarmers of houtskoolgrills/ bbq's binnenshuis of het laten draaien van een auto in een garage, kan het koolmonoxidegehalte zo hoog oplopen dat dit kan leiden tot overlijden.

### Hoe weet ik of er koolmonoxide aanwezig is?

Vergiftiging wordt gemeten in een bereik dat "parts per million" (ppm, delen per miljoen) heet. Deze koolmonoxidemelder bewaakt het koolmonoxideniveau (CO) in de lucht. Bij een te hoge concentratie CO geeft de melder een luid alarm.

Als het alarm klinkt, waarschuw dan alle huisgenoten, ga onmiddellijk naar buiten en bel direct 112.

### Hoe bescherm ik mezelf en mijn gezin tegen koolmonoxidevergiftiging?

- Installeer één of meerdere koolmonoxidemelders in uw huis.
- Laat het verwarmingssysteem van uw huis, de Cv-ketel of boiler en andere melders die op gas, olie of kolen werken jaarlijks nakijken door een bevoegd persoon of bedrijf.
- Zorg ervoor dat de ruimtes van uw verbrandingstoestellen en -motoren goed geventileerd zijn.
- Laat uw schoorsteen elk jaar nakijken en schoonmaken.
- Gebruik gastoestellen zoals aanbevolen. Gebruik nooit een gasfornuis of -oven voor het verwarmen van binnenruimten.

### Wat te doen als de koolmonoxidemelder afgaat?

Wanneer de koolmonoxideconcentratie een gevaarlijk niveau bereikt, zendt de koolmonoxidemelder een luid alarmsignaal (85dB) uit en gaat het alarm LED lampje snel knipperen.

- Breng alle huisgenoten op de hoogte van het gevaar.
- Ga onmiddellijk naar buiten en bel 112.
- Betreed het pand niet opnieuw totdat het alarm is gestopt en de lekkagebron door een deskundige is behandeld.



#### LET OP

In tegenstelling tot een rookmelder geeft een koolmonoxidemelder geen vals alarm. Als de koolmonoxidemelder afgaat neem dit dan serieus en neem aan dat er ergens een te hoge concentratie koolmonoxide is gemeten.

## 2 Belangrijke voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Deze handleiding helpt u om deze koolmonoxidemelder op de juiste manier te gebruiken. Lees deze handleiding zorgvuldig door vóórdat u de melder in gebruik neemt. Bewaar deze handleiding goed voor eventueel latere raadpleging.

### Gebruiksvoorschriften



#### WAARSCHUWING

- Negeer nóóit een alarm. Als u niet reageert, kan dat ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.
- Probeer de melder niet open te maken of te demonteren. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken of storingen als er met de melder geknoeid wordt.

### Installatievoorschriften



#### WAARSCHUWING

Als u deze melder niet op de juiste manier installeert en bedient, zal de melder niet goed werken en niet adequaat reageren op koolmonoxidegevaaren. Zie hoofdstuk 7 voor de juiste installatie.



#### LET OP

- Lees voor installatie eerst hoofdstuk 7 over de juiste installatieplaats van de koolmonoxidemelder.
- Stel de melder niet bloot aan direct zonlicht of warmtebronnen.
- De melder moet door een bekwaam persoon geïnstalleerd worden.

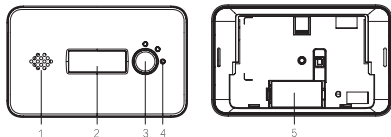
## 3 Product

### 3.1 Productinformatie

Deze draadloos koppelbare koolmonoxide melder reageert snel als er teveel koolmonoxide in de lucht aanwezig is. Deze melder meet door de hoogwaardige Figaro® sensor koolmonoxide waarden vanaf 30 ppm. De melder geeft een luid alarm van 85dB zodra de omringende koolmonoxideconcentratie de alarmwaarde heeft bereikt. Ook gaat het LED lampje van het alarm snel knipperen. Op het LCD scherm staat de hoeveelheid ppm vermeldt. Met de ingebouwde RF-module kunt u draadloos tot 24 rook-en/of koolmonoxide melders van hetzelfde merk met elkaar verbinden, waardoor een onderling verbonden netwerk wordt opgebouwd. Zodra een melder een alarm activeert, wordt het alarmsignaal naar elke melder in het onderling verbonden netwerk gepusht en zullen alle koppelde melders gelijktijdig afgaan.

Deze melder is gecertificeerd volgens de laatste Europese norm EN 50291-1:2018/AC:2021 voor koolmonoxidemelders.

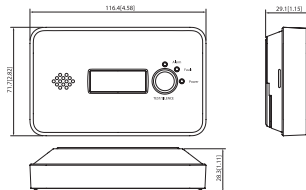
### 3.2 Productprofiel



| Nr. | Onderdeel                         | Omschrijving  |
|-----|-----------------------------------|---|
| 1   | Zoemer                            | Alarmgeluid: 85dB (A) op 3 meter  |
| 2   | LCD scherm                        | Geeft de huidige koolmonoxideconcentratie of piek-meting weer.  |
| 3   | Knop Testen/Dempen (Test/Silence) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer de normale werking: druk op de knop <b>Testen/Dempen</b> (Test/Silence); de melder piept nu 3 keer. Het LCD scherm laat 3 seconden 8888 zien en alle LED lampjes knipperen 3 keer.</li><li>• Het alarmgeluid stoppen: Druk op de knop <b>Testen/Dempen</b> (Test /Silence) en de melder stopt het alarmgeluid tijdelijk (45 seconden).</li></ul> |
| 4   | Indicator                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stand-by: Power LED lampje knippert 1x per minuut.</li><li>• Alarm: Alarm LED lampje knippert rood.</li><li>• Storing: Fault LED lampje knippert geel.</li></ul>  |
| 5   | Batterijvakje                     | Vervangbare CR123A batterij   |

### 3.3 Afmetingen

Afbeelding 3-1 Afmetingen (mm)



## 4 Technische informatie

| Parameter  | Inleiding   |
|--|---|
| Detectiegas  | Koolstofmonoxide (CO)   |
| Alarm geactiveerd bij de specifieke CO-concentratie binnen de vermelde tijdsperiodes | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 ppm: 60-90 min</li> <li>• 100 ppm: 10-40 min</li> <li>• 300 ppm: &lt; 3 min</li> </ul>  |
| Werkspanning   | 3 V gelijkstroom (DC)   |
| Bewakingsstroom  | ≤ 20 uA   |
| Alarmstroom  | ≤ 20 mA   |
| Bedrijfstemperatuur  | -10 °C tot +55 °C   |
| Relatieve vochtigheid  | ≤ 95% RV (niet-condenserend)  |
| Bedrijfsfrequentie   | 868 MHz   |
| Maximaal aantal onderling verbonden eenheden   | 24 stuks  |
| Zendbereik   | Tot 1000 m in open lucht  |
| Alarmmethode   | Visueel en auditief alarm   |
| Alarmvolume  | ≥ 85 dB (A) @ 3 m   |
| Dempen   | Ondersteuning   |
| Afmetingen   | 116,4 mm × 71,7 mm × 29,1 mm  |
| Installatie  | Montageplaat voor muur/wand   |
| LED lampje   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rood: Alarm</li> <li>• Geel: Storing</li> <li>• Groen: Stand-by (1x per minuut)</li> </ul> |
| Levensduur batterij  | 7 jaar  |
| Duur stilte  | 45 sec.   |
| Certificaten   | EN 50291-1:2018/AC:2021   |

## 5 Onderlinge verbinding

### Voorwaarde

- Verwijder de isolatiefolie van het batterijkvakje om de melder in te schakelen.
- Zorg dat alle koolmonoxidemelders zijn ingeschakeld voor een succesvolle onderlinge verbinding.



### WAARSCHUWING

Zorg dat er slechts twee koolmonoxidemelders tegelijk zijn ingeschakeld voor een succesvolle onderlinge verbinding. Anders zal de onderlinge verbinding mislukken of kan er een storing in de melder optreden.

### Hoe maakt u een onderlinge verbinding

**Stap 1:** Druk vier keer achter elkaar (de interval tussen elke druk moet minder dan één seconde zijn) op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op koolmonoxidemelder 1. Deze koolmonoxidemelder geeft één korte snelle pieptoon waarna de rode led-indicator langzaam knippert om aan te geven dat koolmonoxidemelder 1 in de onderling verbindende ontvangstmodus gaat.



Om er zeker van te zijn dat alle koolmonoxidemelders in hetzelfde onderling gekoppelde netwerk binnenkomen, moet u ervoor zorgen dat er slechts één koolmonoxidemelder tegelijkertijd in de onderlinge verbindingmodus gaat.

**Stap 2:** Druk twee keer achter elkaar (het interval tussen elke druk moet minder dan één seconde zijn) op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op koolmonoxidemelder 2. Dit melder geeft één korte snelle pieptoon waarna de rode led-indicator snel begint te knipperen (ongeveer elke 0,25 seconde), om aan te geven dat melder 2 in de onderling verbindende overdrachtsmodus gaat.

**Stap 3:** Als de melders succesvol met elkaar zijn verbonden, knippert de rode led-indicator van melder 1 continu en de groene led-indicator van koolmonoxidemelder 2 knippert 3 minuten lang, koolmonoxidemelder 1 de onderlinge verbindingmodus stopt. Op het lcd-scherm wordt 3 seconden "8888" weergegeven.



koolmonoxidemelder 1 zal drie minuten in de onderling verbindingsmodus staan en de rode led-indicator zal

elke 0,5 seconde knipperen. Tijdens deze periode kunt u meerdere draadloze onderling verbonden koolmonoxidemelders één voor één koppelen. Indien nodig kunt u handmatig op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) drukken om koolmonoxidemelder 1 uit de onderliggende verbandsmodus te halen. De groene led-indicator blijft 3 seconden branden, waarna melder 1 één korte pieptoon laat geeft. Op het lcd-scherm wordt 3 seconden "8888" weergegeven, wat aangeeft dat de koolmonoxidemelder de onderliggende verbandsmodus al heeft verlaten en naar de normale stand-bystatus gaat. Zodra u op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) van koolmonoxidemelder 1 drukt, volgt koolmonoxidemelder 2, koolmonoxidemelder 1 om de verbandsmodus te beëindigen en naar de normale stand-bystatus te gaan.

**Stap 4:** (Optioneel) Melder 3 onderling verbinden.

- 1) Als melder 3 zich binnen drie minuten in de onderling verbindende ontvangstmodus van melder 1 bevindt, drukt u twee keer op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op melder 3 om de onderling verbindende overdrachtsmodus te openen. Als melder 1 zich langer dan drie minuten in de onderling verbindende ontvangstmodus bevindt, drukt u vier keer op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op een van de twee eerder verbonden melders om de onderling verbindende ontvangstmodus in te gaan en drukt u vervolgens twee keer op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op melder 3 om verbinding te maken met het onderling verbonden netwerk.
- 2) Als het onderliggende netwerk wordt geopend, knippert de groene led-indicator op melder 3 continu totdat melder 1 de onderliggende verbandsmodus beëindigt, of u kunt op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op melder 3 drukken om het te forceren dat het onmiddellijk naar de normale stand-bystatus gaat. Na 3 minuten blijven alle groene led-indicatoren op de melders 3 seconden branden en geven de

melders één korte pieptoon. Op het lcd-scherm wordt 3 seconden "8888" weergegeven. U kunt op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op melder 3 drukken om het onmiddellijk in de normale stand-bystatus te dwingen.

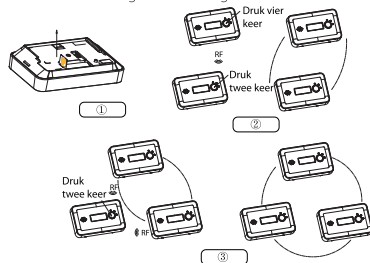
**Stap 5:** Om meer melders te verbinden, herhaalt u **Stap 4**.



Er kunnen maximaal 24 draadloze koolmonoxidemelders op deze manier onderling worden verbonden.

**Stap 6:** Raadpleeg "Hoofdstuk 6 Bediening" en test vóór de installatie alle draadloze onderling verbonden koolmonoxidemelders om zeker te zijn van een goede onderlinge verbinding.

Abbeelding 5-1 Onderling verbonden



**Hoe verbreekt u de verbinding**

**Stap 1:** Druk vier keer continu op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op de melder dat moet worden ontkoppeld met andere koolmonoxidemelders. de melder geeft één korte snelle pieptoon en de rode led-indicator knippert continu.

**Stap 2:** Houd de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) ingedrukt totdat de groene led-indicator ononderbroken gaat

branden en laat de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) vervolgens los. Als de verbinding verbroken is, gaan de groene led-indicatoren op alle koolmonoxidemelders in het gekoppelde netwerk 3 seconden branden en geven de melders één korte snelle pieptoon, waarna het lcd-scherm 3 seconden "8888" weergeeft.



Verbreek de verbinding met alle draadloze onderling verbonden koolmonoxidemelders als u ze in een ander onderling verbonden netwerk wilt gebruiken.

## 6 Werking

Test alle melders na de onderlinge verbinden, installatie of onderhoud om te bevestigen dat de melder juist functioneert. Tijdens het testproces moet de defecte Melder volgens "Veelgestelde vragen" en "Onderhoud" behandeld worden en daarna opnieuw getest worden. Als de melder de test niet doorstaat, moet het voor reparatie naar de fabrikant worden gestuurd.

### 6.1 Voor een enkele koolmonoxidemelder

#### Testen

Druk op de knop **Test/Dempen** (Test/Silence), alle LED-indicatoren knipperen 3 keer (eenmaal per seconde) en de zoemer piept 3 keer ononderbroken. Op het LCD-scherm wordt 3 seconden "8888" weergegeven.

#### Het alarm dempen/pauzeren

Wanneer de koolmonoxideconcentratie de drempel bereikt, begint de rode led-indicator te knipperen en piept de zoemer eenmaal per seconden. Op het lcd-scherm wordt de concentratie in realtime gedurende 1 uur weergegeven. Druk op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op de melder om het alarmgeluid tijdelijk te dempen, waarna de melder 45 seconden in stille modus zal staan.

### 6.2 Voor onderling verbonden koolmonoxidemelders

## Testen

- Houd de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op een onderling verbonden koolmonoxidemelder ingedrukt totdat andere onderling verbonden koolmonoxidemelders in het netwerk beginnen te piepen. De initiërende melder piept continu en de rode LED-indicator knippert. Na ontvangst van een signaal beginnen andere onderling verbonden melders in het netwerk te piepen, waarbij de indicatielampjes afwisselend rood en groen knipperen.
- Laat de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) los bij het initiëren van het onderling verbonden melder. Het initiërende melder stopt met knipperen en piepen en andere onderling verbonden melders zullen spoedig stoppen met testen.



Als u de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) ingedrukt houdt op niet gekoppelde melder, is er geen visueel en hoorbaar alarm.

### Het alarm dempen/pauzeren

Zodra de initiërende melder een alarm activeert, geeft de initiërende melder één pieptoon per seconde. Na enkele seconden geven de andere onderling verbonden melders een snelle pieptoon en knipperen ze.

- Druk op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op het initiërende onderling verbonden melder. Alle onderling verbonden melders worden tijdelijk gedempt.
- Druk op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) op een ander onderling verbonden melder. de melder dat is ingedrukt, wordt tijdelijk gedempt, maar het initiërende onderling verbonden melders blijft piepen.

## 7 Installatie van de melder

### 7.1 Inhoud verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking aan de hand van de onderstaande lijst. Als er schade aan de melder is of als er een onderdeel ontbreekt, neem dan contact op met de leverancier.

Table 7-1 Controlelijst

| Naam                  | Aantal |
|-----------------------|--------|
| Koolmonoxidemelder    | 1      |
| Boormal               | 1      |
| Set schroeven/pluggen | 1      |
| Batterij              | 1      |
| Gebruikershandleiding | 1      |

NL

## 7.2 Installatiepositie

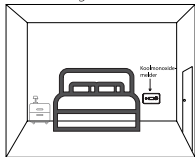
### In welke ruimte moet de melder worden geïnstalleerd?

Installeer bij voorkeur een koolmonoxidemelder in elke ruimte met een verbrandingsmelder. Installeer voor extra veiligheid ook melders in woon- en slaapkamers. Zorg ervoor dat je de melder altijd kunt horen als deze alarm geeft.

### Waar in de ruimte moet de melder worden geïnstalleerd?

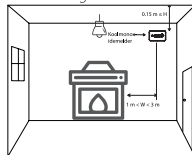
- Installeer in een ruimte **zonder een verbrandingstoestel**.
  - ◇ Installeer de melder op ademhoogte van de bewoners.
  - ◇ Installeer de melder nooit tegen of nabij de vloer. Koolmonoxide vermengt zich met lucht en zal daardoor zelden naar de vloer gaan.

Afbeelding 7-1 Installatie in een ruimte zonder een verbrandingstoestel

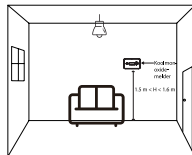


- Installeer in een ruimte **met een verbrandingstoestel** (kachel, boiler, open haard, gashaard).
  - ◇ Installeer de melder boven het verbrandingsmelder. Door

- de warme gassen van het verbrandingsmelder stijgt koolmonoxide naar boven.
  - ◇ Installeer de melder minimaal 15 cm van het plafond.
- Afbeelding 7-2 Installatie in een woonkamer met een verbrandingstoestel



- Installeer in een woonkamer **zonder een verbrandingstoestel**.
    - ◇ Installeer het alarm op een muur ongeveer 1,5 meter tot 1,6 meter boven de vloer.
    - ◇ Installeer het alarm nooit op of nabij de vloer. Koolmonoxide mengt zich met lucht en verplaatst zich zelden naar de vloer.
- Afbeelding 7-3 Installatie in een ruimte met een verbrandingstoestel



### Installeer hier géén Koolmonoxidemelder

- Stoffige, vuile, vette of vochtige gebieden.
- In slecht geventileerde keukens, garages, stookruimten, afgesloten ruimten (bijvoorbeeld in een kast of achter een gordijn) waar rook of dampen circuleren onder normale werkomstandigheden.
- Nabij kachels, kooktoestellen en andere hete en gemakkelijk te verontreinigen plaatsen.

NL

- Tegen of nabij de vloer.
- Direct boven de bron van warmte en stoom.
- In direct zonlicht.
- Nabij belemmerde gebieden (bijvoorbeeld door meubilair).
- Naast een deur of raam, afzuigventilator, luchtrooster of andere soortgelijke ventilatieopeningen.
- In ruimten waar de temperatuur onder  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  kan dalen of boven  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$  kan komen.

### 7.3 Eerste gebruik

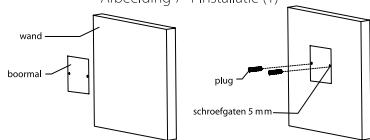
Verwijder voorzichtig het plastic lipje van de batterij.

**Stap 1:** Kies een geschikte plaats voor het plaatsen van de boormal.

**Stap 2:** Bevestig de melder met schroeven of een magnetische montageset (niet meegeleverd).

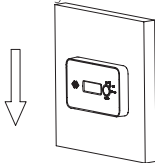
- Schroeven
  - 1) Boor schroefgaten (5 mm) volgens de boormal op het montagevlak en steek vervolgens de pluggen in de gaten.

Abbeelding 7-4 Installatie (1)



- 2) Bevestig de melder op het montagevlak.

Abbeelding 7-5 Installatie (2)



**Stap 3:** Test na de installatie u de melder door op de knop **Testen/Dempen** (Test/Silence) te drukken. Controleer of de LED-indicators, de zoemer en het LCD scherm goed werken zoals beschreven in hoofdstuk 3.2.

### 8 Werking LCD scherm

| LCD-scherm                       | Ledstatus   | Alarmgeluid                        | Status eenheid                              | Oplossingen  |
|----------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| Brandt 3 seconden (8888)         | Alle LED lampjes knipperen 3 keer                     | De zoemer piept 3 keer             | Zelftest                                    | Geen   |
| -                                | Het Power LED lampje knippert 1 keer per minuut groen | Geen                               | De melder schakelt zich in en werkt normaal | Geen   |
| Koolmonoxide-concentratie in ppm | Het Alarm LED lampje knippert 1 keer per seconde rood | De zoemer piept 1 keer per seconde | Er is een koolmonoxidelek ontdekt           | Informeel alle huisgenoten, ga onmiddellijk naar buiten en bel 112   |
|                                  | Geen  | Geen                               | Piek volume gemeten                         | Reset het piek volume door de batterij uit de melder te verwijderen. Druk de knop <b>Testen/Dempen</b> (Test/Silence) in. Het LCD scherm met piek volume gaat nu uit |



| LCD-scherm | Ledstatus  | Alarmgeluid                       | Status eenheid          | Oplossingen   |
|------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Lb         | Het Fault LED lampje knippert 1 keer per minuut geel | De zoemer piept 1 keer per minuut | Batterij bijna leeg     | Vervang de batterij onmiddellijk                                  |
| Err        | Het Fault LED lampje knippert 2 keer per minuut geel | De zoemer piept 2 keer per minuut | Storing                 | Neem contact op met de leverancier                                |
| End        | Het Fault LED lampje knippert 3 keer per minuut geel | De zoemer piept 3 keer per minuut | Einde van de levensduur | De maximale levensduur is bereikt. Vervang de melder onmiddellijk |

## PIEK VOLUME METING

- Deze melder geeft de hoeveelheid koolmonoxide weer op het LCD scherm die in het verleden is gemeten. Dit piek volume wordt weergegeven in ppm en blijft op het LCD scherm staan totdat de piek meting wordt gereset (zie hoofdstuk 8).



### LET OP

Als het LCD scherm langere tijd aanstaat beïnvloedt dit de levensduur van de batterij. Controleer regelmatig de status van de batterij.



### LET OP

Een piek-meting op het LCD scherm geeft aan dat er koolmonoxide is gemeten in het verleden. Ventileer waar mogelijk en bel direct een vakman of installateur om je melder na te laten kijken.

## 9 Onderhoud

Om uw melder in goede staat te houden, moet u de volgende voorschriften naleven.

- Testen: test de melder periodiek bijvoorbeeld eens per maand. Druk bij normale werking op de knop **Testen/dempen** (Test/Silence) om te controleren of de melder normaal werkt. Als er een storing optreedt, verhelp deze dan tijdig.
- Reinig de melder minimaal eenmaal per jaar door de behuizing te reinigen. Gebruik hiervoor een zachte doek of de zachte borstel van een stofzuiger. Gebruik geen reinigingsmiddelen op de melder om mogelijke verontreiniging van de sensor te voorkomen.
- Breng geen verf aan op de melder. Verf zal de rand afdichten en de normale werking van de sensor belemmeren.
- Wanneer de batterijspanning te laag is knippert de storing-indicator en laat de zoemer elke minuut een pieptoon horen totdat de batterij leeg is. Vervang de batterij onmiddellijk door een goedgekeurd type.



Neem contact op met uw verkoper voor hulp wanneer de melder niet goed meer functioneert.

## 10 Batterij vervangen

Wanneer de melder een waarschuwing geeft dat de batterij bijna leeg is, vervang dan onmiddellijk de batterij. Test de melder elke keer na het vervangen van de batterij. Let bij het vervangen van de batterij goed op de markeringen van de positieve en negatieve polariteit (+ en -).



### OPMERKING

Aanbevolen batterij: CR123A



### WAARSCHUWING

De batterij van deze koolmonoxidemelder heeft een levensduur van 7 jaar. Hierna is de melder onbetrouwbaar. Vervang de batterij dus altijd na 7 jaar.

Afbeelding 10-1 Batterij vervangen



NL

## 11 Veelgestelde vragen

| Probleem  | Analyse  | Oplossingen  |
|---|--|--|
| Het groene Power LED lampje knippert niet 1x per minuut               | De batterij is niet geplaatst<br>Het LED lampje is kapot   | Plaats de batterij of trek het plastic seal of lipje weg<br>Neem contact op met de leverancier voor advies   |
| Druk op de knop <b>Testen/Dempen</b> (Test/Silence); er is geen alarm | Circuitstoring   | Neem contact op met de leverancier   |
| Geen reactie op gedetecteerde koolmonoxide                            | Circuitstoring   | Neem contact op met de leverancier   |
| De melder laat onophoudelijk een scherp, hoog geluid horen            | Er is een grote hoeveelheid vluchtige stoffen, zoals alcohol, parfum, benzine of verf aanwezig<br>Circuitstoring | Verplaats de melder naar schone lucht (buiten) en laat het 2 uur 'in bedrijf' om de gassen uit de melder te laten verdwijnen<br>Neem contact op met de leverancier |

## 12 Weggooien



Afgedankte elektrische producten mogen niet met ander huishoudelijk afval worden afgevoerd. Voer het elektrische melder op een milieuvriendelijke manier af en leef daarbij de plaatselijke voorschriften over het afvoeren of recyclen van elektrisch melders strikt na.



### WAARSCHUWING

Niet verbranden of in vuur werpen.

NL

## 13 Garantie en contact

Heeft u nog extra service nodig, neem dan contact op met uw lokale dealer of verkoper.

Westelijke EU-importeur: Dahua Europe B.V.  
Adres: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands  
E-mailadres voor servicedoeleinden: support.benelux@dahuatech.com

CEE & Noordse importeur: Dahua Technology Poland Sp. z o.o.  
Adres: ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa  
E-mailadres voor servicedoeleinden: partner@wisualarm.com

Britse importeur: Dahua Technology UK Ltd.  
Adres: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY  
E-mailadres voor servicedoeleinden: support.uk@dahuatech.com

Duitsland Importeur: Dahua Technology GmbH  
Adres: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf  
E-mailadres voor servicedoeleinden: support.de@dahuatech.com

## 14 Documenten

Hierbij verklaar ik, Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd., dat het type radioapparatuur Carbon Monoxide Alarm conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

NL

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaringen en EU-prestatieverklaringen is beschikbaar op het volgende internetadres:  
<https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>



Scan de QR-code hieronder voor meer informatie of ga naar <https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>.

## 1 Informacje na temat tlenku węgla

### Czym jest tlenek węgla (CO)

Tlenek węgla (czad) jest bezwonny, bezsmakowym, silnie trującym i łatwopalnym gazem powstającym w wyniku niepełnego spalania paliw zawierających węgiel.

Przedłużające się przebywanie w otoczeniu o wysokim stężeniu tlenku węgla może prowadzić do poważnego uszkodzenia tkanek, a nawet śmierci.

### Jakie są objawy zatrucia tlenkiem węgla?

- Lekkie zatrucie (około 100–200 ppm): lekki ból, mdłości, wymioty, ogólne zmęczenie i osłabienie (często uznawane za objawy przypominające grype).
- Średnie zatrucie (około 400 ppm): nasilający się ból głowy, senność, zaburzenia świadomości i równowagi, przyspieszony rytm serca.
- Ciężkie zatrucie (około 800 ppm): utrata przytomności, drgawki, niewydolność krążeniowo-oddechowa, śmierć.

| Cząsteczki na milion (PPM) | Effecten op volwassenen  |
|----------------------------|--|
| 100                        | Łagodny ból głowy, nudności, wymioty, zmęczenie (często określane jako objawy grypopodobne).   |
| 200                        | Zawroty głowy i ból głowy w ciągu 2–3 godzin.  |
| 400                        | Nudności, ból przedniej części głowy, senność, splątanie i przyspieszone bicie serca.<br>Ryzyko dla życia po ponad 3 godzinach ekspozycji. |
| 800                        | Silne bóle głowy, drgawki, niewydolność organów.<br>Śmierć możliwa w ciągu 2–3 godzin.   |

### Skąd się bierze tlenek węgla?

Tlenek węgla wydziela się podczas słabego lub niepełnego spalania.

- Piec, kocioł, kuchenka, piec na pelet, kominek, piec na drewno, grill węglowy mogą stanowić źródło tlenku węgla, zwłaszcza jeśli nie działają prawidłowo lub znajdują się w słabo wentylowanym pomieszczeniu.
- Gazy spalinowe pojazdów w zamkniętych pomieszczeniach (garaż) mogą również powodować zagrożenie związane z tlenkiem węgla.
- Przez zastosowanie grzejników parafinowych lub grillów węglowych / grillów na węgiel drzewny w pomieszczeniach lub przez uruchamianie samochodu w garażu stężenie tlenku węgla może być tak wysokie, że może spowodować śmierć.

PL

## Jak można wykrywać obecność tlenku węgla?

Zatrucie jest mierzone za pomocą jednostki określonej liczbą cząstek na milion (ppm). Ten alarm CO monitoruje poziom tlenku węgla (CO) w powietrzu. Jeśli stężenie CO jest zbyt wysokie, czujnik uruchamia głośny alarm.

Po włączeniu alarmu należy ostrzec wszystkich domowników, natychmiast wyjść na zewnątrz i zadzwonić pod numer 112.

## Jak chronić siebie i swoją rodzinę przed zatruciem tlenkiem węgla?

- W domu należy zainstalować jeden lub więcej czujników tlenku węgla.
- Każdego roku kompetentna osoba lub firma powinna sprawdzać instalację grzewczą, kocioł i inne urządzenia gazowe, olejowe lub węglowe w domu.
- Należy upewnić się, że urządzenia i silniki spalinowe są dobrze wentylowane.
- Zlecaj kontrolę komina i jego czyszczenie co roku.
- Używaj urządzeń gazowych zgodnie z zaleceniami producenta. Nigdy nie używaj kuchenek ani piecyków gazowych do ogrzewania pomieszczeń.

## Co zrobić, jeśli czujnik tlenku węgla wyłączy się?

Gdy stężenie tlenku węgla osiągnie niebezpieczny poziom, czujnik tlenku węgla uruchomi głośny sygnał alarmowy (85 dB), diody alarmowe LED zaczną szybko migać.

- Poinformuj wszystkich domowników o niebezpieczeństwie.
- Natychmiast wyjdź na zewnątrz i zadzwoni pod numer 112.
- Nie wchodź ponownie do pomieszczenia, dopóki alarm nie zostanie zatrzymany, a źródło wycieku nie zostanie sprawdzone przez eksperta.



### PRZESTROGA

W przeciwieństwie do czujnika dymu czujnik tlenku węgla rzadko daje fałszywe alarmy. Jeśli wyłączy się alarm CO, należy potraktować to poważnie i założyć, że występuje nadmierne stężenie CO.

## 2 Ważne środki ostrożności i ostrzeżenia

Instrukcja obsługi zawiera informacje niezbędne do prawidłowej obsługi urządzenia.

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się ze zrozumieniem z treścią instrukcji obsługi, a następnie zachować ją do możliwego użytku w przyszłości.

### Zalecenia dotyczące użytkowania urządzenia



#### OSTRZEŻENIE

- Nigdy nie ignoruj żadnego alarmu. Niezastosowanie się do alarmu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała, a nawet śmierci.
- Modyfikacje urządzenia mogą spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.



#### PRZESTROGA

- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że jego zasilanie działa prawidłowo.
- Dopasuj urządzenie do warunków eksploatacyjnych.
- Zasilanie urządzenia powinno być zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej.
- Transportuj, używaj i przechowuj urządzenie przy dopuszczalnej wilgotności i temperaturze otoczenia.
- Zapobiegaj bryzganiu lub kapaniu cieczy na urządzenie. Nie umieszczaj na urządzeniu pojemników wypełnionych cieczami, aby zapobiec dostaniu się cieczy do wnętrza urządzenia.
- Czujnik tlenku węgla służy jedynie do wskazywania obecności tlenku węgla. Nie umożliwia on wykrywania obecności gazu, wysokiej temperatury ani płomieni.
- Zlecaj regularne kontrole sprawności czujnika przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.
- To urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (włącznie z dziećmi) z ograniczoną sprawnością fizyczną, czuciową lub psychiczną, jak również osób niedoświadczonych i nieposiadających wystarczającej wiedzy, chyba że otrzymają one instrukcje od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub będą przez takie osoby nadzorowane.

- Zachowaj nadzór nad dziećmi, aby mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem.
- Opary lub gazy, np. z środków czyszczących, środków do nadawania polysku, lakierów, gotowania itd. mogą krótko- lub długoterminowo obniżyć rzetelność wskazań urządzenia.

### Wymagania dotyczące instalacji

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Jeśli czujnik nie zostanie prawidłowo zainstalowany i używany, nie będzie działał i nie będzie odpowiednio reagować na zagrożenia związane z tlenkiem węgla. Prawidłowy montaż opisano w rozdziale 7.

#### ⚠ PRZESTROGA

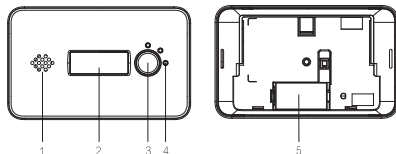
- Przed instalacją należy zapoznać się z rozdziałem 7, aby dowiedzieć się więcej na temat prawidłowej lokalizacji instalacji alarmu CO.
- Nie narażać czujnika na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub źródła ciepła.
- Czujnik musi być zainstalowany przez kompetentną osobę.

## 3 Wprowadzenie

### 3.1 Informacje o produkcie

Ten bezprzewodowa połączona czujnik tlenku węgla, jest bardzo czuły, zapewnia stabilną pracę i rzadko daje fałszywe alarmy, gdy w powietrzu jest zbyt dużo tlenku węgla. Ten alarm jest w stanie zmierzyć stężenia tlenku węgla nawet na poziomie 30 ppm dzięki wysokiej jakości czujnikowi Figaro®. Gdy tylko stężenie tlenku węgla w otoczeniu osiągnie wartość alarmową, urządzenie uruchomi głośny alarm 85 dB, a alarmowe diody LED zaczną migać. Wyświetlacz LCD pokazuje poziom ppm. Dzięki wbudowanemu modułowi RF urządzenie umożliwia bezprzewodowe podłączenie do maks. 24 bezprzewodowa połączona czujnik tlenku węgla, aby stworzyć połączoną sieć. Gdy jedno urządzenie wywoła alarm, sygnał alarmowy zostanie wysłany do każdego czujnika w połączonej sieci i będą one zgłaszać alarm jednocześnie. Ten alarm jest certyfikowany zgodnie z europejską normą EN 50291-1:2018/AC:2021 dla czujników tlenku węgla.

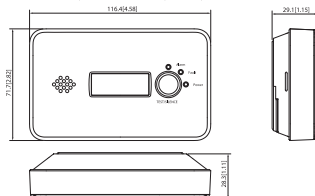
### 3.2 Profil produktu



| Nr | Nazwa                                 | Wprowadzenie   |
|----|---------------------------------------|--|
| 1  | Brzęczyk                              | Dźwięk alarmu: 85 dB (A) w odległości 3 m.   |
| 2  | Wyświetlacz LCD                       | Wyświetla aktualne stężenie tlenku węgla lub odczyt szczytowy.   |
| 3  | Przycisk Test/Silence (Testuj/wycisz) | · Sprawdzanie działania: naciśnij przycisk Test/Silence; alarm uruchomi się trzykrotnie. Wyświetlacz LCD pokaże 8888 przez 3 sekundy, a wszystkie diody LED zamigają trzy razy.<br>· Wyłączenie dźwięku alarmu: Naciśnij przycisk Test/Silence, a urządzenie tymczasowo wyłączy dźwięk alarmu (45 sekund). |
| 4  | Wskaźnik                              | · Tryb czuwania: Dioda LED zasilania miga raz na minutę<br>· Alarm: Alarmowa dioda LED miga na czerwono<br>· Błąd: Dioda LED awarii miga na żółto  |
| 5  | Komora baterii                        | Wymienna bateria CR123A.   |

### 3.3 Wymiary

Rysunek 3-1 Wymiary (mm)



## 4 Informacje techniczne

| Ustawienie  | Wprowadzenie  |
|---|---|
| Wykrywany gaz   | Tlenek węgla (CO)   |
| Alarm wyzwalany przez określone stężenie CO w podanych okresach | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 50 ppm: 60–90 min</li> <li>· 100 ppm: 10–40 min</li> <li>· 300 ppm: &lt;3 min</li> </ul>                   |
| Napięcie zasilania  | 3 V DC  |
| Natężenie prądu monitorowania                                   | ≤20 uA  |
| Natężenie prądu czujnika  | ≤20 mA  |
| Temperatura (użytkowanie)                                       | -10°C do +55°C  |
| Wilgotność względna   | ≤95% wilg. wzgl. (bez kondensacji)  |
| Częstotliwość robocza   | 868 MHz   |
| Maksymalna liczba połączonych w sieć urządzeń                   | 24 szt.   |
| Metoda sygnalizacji   | Alarm wizualny i dźwiękowy  |
| Głośność alarmu   | ≥85 dB (A) w odległości 3 m   |
| Wycisz  | Obsługiwane   |
| Wymiary   | 116,4 mm x 71,7 mm x 29,1 mm  |
| Instalacja  | Płytką montażową do ściany <ul style="list-style-type: none"> <li>· Czerwony: Alarm</li> <li>· Żółty: Błąd</li> <li>· Zielony: Zasilanie</li> </ul> |
| Lampka wskaźnika  |   |
| Żywotność baterii   | Okolo 7 lat   |
| Czas trwania ciszy  | 45 s  |
| Certyfikaty   | EN 50291-1:2018/AC:2021   |

## 5 Wzajemne połączenie

### Wymagania wstępne

- Należy zdjąć folię izolacyjną z przedziału baterii, aby włączyć urządzenie.
- Należy sprawdzić, czy wszystkie czujniki tlenku węgla są włączone, aby zapewnić udane połączenie.



### OSTRZEŻENIE

Należy sprawdzić, czy 2 czujniki tlenku węgla są aktualnie włączone, aby zapewnić udane połączenie. W przeciwnym razie połączenie nie powiedzie się lub może dojść do awarii urządzenia.

## Jak połączyć ze sobą urządzenia

**Krok 1:** Nacisnąć czterokrotnie przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu 1 raz za razem (odstęp między każdym naciśnięciem mniejszy niż 1 sekunda), urządzenie to wyemituje 1 krótki i szybki sygnał dźwiękowy, a czerwony wskaźnik LED będzie migać powoli, co wskazuje, że urządzenie 1 wchodzi w tryb odbioru sygnału w połączonej sieci.



Aby zapewnić, że wszystkie czujniki tlenku węgla połączą się z tą samą siecią, należy dopilnować, aby w danym momencie w tryb połączenia z siecią wchodził tylko jeden czujnik tlenku węgla.

**Krok 2:** Nacisnąć dwukrotnie przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu 2 (odstęp między każdym naciśnięciem mniejszy niż 1 sekunda), urządzenie to wyemituje 1 krótki i szybki sygnał dźwiękowy, a czerwony wskaźnik LED zacznie szybko migać (mniej więcej raz na 0,25 sekundy), co wskazuje, że urządzenie

2 wchodzi w tryb przesyłania sygnału w połączonej sieci.

**Krok 3:** Jeśli urządzenia zostaną pomyślnie połączone w sieć, czerwony wskaźnik LED urządzenia 1 miga w sposób ciągły, a zielony wskaźnik LED urządzenia 2 miga przez 3 minuty, aż urządzenie 1 zakończy tryb łączenia. Wyświetlacz LCD będzie pokazywał „8888” przez 3 sekundy.



Urządzenie 1 będzie pracować w trybie połączenia z siecią przez 3 minuty, a czerwony wskaźnik LED będzie migać co 0,5 sekundy. W tym czasie można jeden po drugim sparować kilka bezprzewodowych czujników tlenu węgla do połączenia w sieć. W razie potrzeby można ręcznie nacisnąć przycisk Test/Cisza (**Test/Silence**), aby pomóc urządzeniu 1 wyjść z trybu łączenia, zielony wskaźnik LED będzie świecił ciągle przez 3 sekundy, a następnie urządzenie 1 wyemituje 1 krótki, szybki sygnał dźwiękowy. Wyświetlacz LCD będzie pokazywał „8888” przez 3 sekundy, wskazując, że urządzenie opuściło tryb łączenia i przeszło w normalny stan czuwania. Po naciśnięciu przycisku na urządzeniu 1, urządzenie 2 podąży za urządzeniem 1, aby wyjść z trybu łączenia i przejść w zwykły stan czuwania.

**Krok 4:** (Opcjonalnie) Połączenie urządzenia 3 z siecią.

- 1) Jeśli urządzenie 3 znajdzie się w trybie odbioru sygnału w połączonej sieci urządzenia 1 w ciągu 3 minut, to należy nacisnąć dwukrotnie przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu 3, aby weszło ono w tryb przesyłania sygnału w połączonej sieci. Jeśli tryb odbioru sygnału w połączonej sieci urządzenia 1 przekroczy 3 minuty, należy wówczas nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na jednym z dwóch wcześniej połączonych z siecią urządzeń 4 razy, aby wejść w tryb odbioru sygnału w połączonej sieci, a następnie nacisnąć dwukrotnie przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu 3, aby dołączyć do połączonej sieci.
- 2) W przypadku pomyślnego wejścia do połączonej sieci zielony wskaźnik LED na urządzeniu 3 miga w sposób

ciągły do momentu, aż urządzenie 1 wyjdzie z trybu łączenia lub można nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu 3, aby wymusić na nim natychmiastowe przejście w zwykły stan czuwania. Po 3 minutach wszystkie zielone wskaźniki LED na urządzeniach będą świecić ciągle przez 3 sekundy i urządzenia wyemitują 1 krótki, szybki sygnał dźwiękowy. Wyświetlacz LCD będzie pokazywał „8888” przez 3 sekundy. Można nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu 3, aby wymusić na nim natychmiastowe przejście w zwykły stan czuwania.

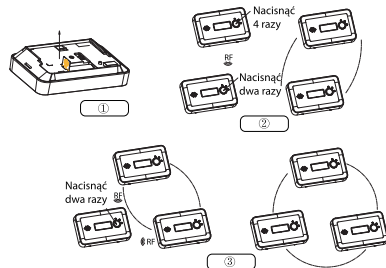
**Krok 5:** Jeśli użytkownik chce podłączyć więcej urządzeń, należy powtórzyć **Krok 4**.



W ten sposób można połączyć ze sobą nawet 24 bezprzewodowe czujniki tlenu węgla.

**Krok 6:** Należy zapoznać się z „Rozdziałem 6 Obsługa”. Przed instalacją należy przetestować wszystkie bezprzewodowe czujniki tlenu węgla do połączenia w sieć, aby upewnić się, że są ze sobą prawidłowo połączone.

Rysunek 5-1 Połączone urządzenie



## Jak rozłączyć urządzenia

**Krok 1:** Nacisnąć 4 razy przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu, które ma przestać być sparowane z innymi czujnikami tlenku węgla, a wówczas urządzenie wyemituje 1 krótki i szybki sygnał dźwiękowy, a czerwony wskaźnik LED miga w sposób ciągły.

**Krok 2:** Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence), aż zielony wskaźnik LED zacznie świecić ciągle, a następnie zwolnić przycisk. Jeśli rozłączenie zostało zakończone, zielone wskaźniki LED na wszystkich czujnikach tlenku węgla w połączonej sieci będą świecić ciągle przez 3 sekundy i urządzenia wydadzą 1 krótki, szybki sygnał dźwiękowy, a następnie wyświetlacz LCD pokaże „8888” przez 3 sekundy.



Należy odłączyć wszystkie bezprzewodowe czujniki tlenku węgla od połączenia w sieć, jeśli mają być one używane w innej połączonej sieci.

## 6 Obsługa

Po montażu urządzenia, podłączeniu lub wykonaniu regularnych czynności konserwacyjnych trzeba przeprowadzić test w celu sprawdzenia, czy urządzenie działa prawidłowo.

W trakcie testów problemy z nieprawidłowo działającym urządzeniem należy rozwiązać zgodnie z informacjami podanymi w częściach „Często zadawane pytania” i „Czynności konserwacyjne”, a następnie przetestować ponownie. Jeżeli urządzenie nie przejdzie testów, wyślij je do producenta w celu jego naprawy.

### 6.1 W przypadku pojedynczego czujnika tlenku węgla

#### Testowanie

Nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence), wszystkie wskaźniki LED zamigają 3 razy (raz na sekundę), a syrena wyda 3 ciągle sygnały dźwiękowe. Wyświetlacz LCD będzie pokazywał „8888” przez 3 sekundy.

## Wyciszenie/wstrzymanie alarmu

Gdy stężenie tlenku węgla osiągnie wcześniej ustaloną próg, czerwony wskaźnik LED miga, a syrena emituje sygnał dźwiękowy raz na sekundę. Wyświetlacz LCD pokazuje stężenie w czasie rzeczywistym przez 1 godzinę. Nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na urządzeniu, aby tymczasowo wyciszyć dźwięk alarmu, a urządzenie będzie działać w trybie cizy przez 45 sekund.

### 6.2 W przypadku połączonych czujników tlenku węgla

#### Testowanie

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na dowolnym połączonym w sieć czujniku tlenku węgla, aż inne połączone w sieć czujniki tlenku węgla zaczną wydawać sygnały dźwiękowe. Urządzenie inicjujące będzie wydawało ciągle sygnał dźwiękowy, a czerwony wskaźnik LED będzie migać. Po odebraniu sygnału inne połączone urządzenia w sieci zaczynają wydawać sygnały dźwiękowe, a lampki kontrolne migają na przemian na czerwono i zielono.
- Zwolnić przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na połączonym z siecią urządzeniu inicjującym, urządzenie inicjujące przestanie migać i wydawać sygnały dźwiękowe, a inne połączone z siecią urządzenia wkrótce przestaną prowadzić testy.



Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na odłączonym urządzeniu. Nie będzie wówczas alarmu wizualnego ani dźwiękowego.



## Wyciszenie/wstrzymanie alarmu

Po wywołaniu alarmu urządzenie inicjujące wydaje sygnał dźwiękowy raz na sekundę, a po kilku sekundach inne połączone w sieć urządzenia wydają sygnały dźwiękowe i szybko migają.

- Nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na połączonym z siecią urządzeniu inicjującym.  
Wszystkie połączone z siecią urządzenia zostaną tymczasowo wyciszone.
- Nacisnąć przycisk **Test/Cisza** (Test/Silence) na dowolnym innym połączonym z siecią urządzeniu.  
Urządzenie, które zostało naciśnięte, zostaje tymczasowo wyciszone, ale połączone z siecią urządzenie inicjujące nadal wydaje sygnały dźwiękowe.

## 7 Instalacja urządzenia

### 7.1 Zawartość opakowania

Sprawdź zawartość opakowania, porównując ją z poniższą listą elementów. W razie stwierdzenia uszkodzenia urządzenia lub zagubienia jakichś elementów skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej.

Table 7-1 Lista elementów

| Nazwa                  | Ilość |
|------------------------|-------|
| Czujnik tlenku węgla   | 1     |
| Szablon do wiercenia   | 1     |
| Zestaw śrub/korków     | 1     |
| Bateria                | 1     |
| Podręcznik użytkownika | 1     |

### 7.2 Miejsce montażu

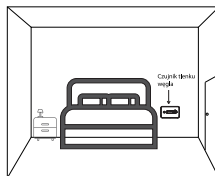
#### W którym pomieszczeniu należy zamontować urządzenie?

Alarm tlenku węgla najlepiej zainstalować w każdym pomieszczeniu z urządzeniem spalinywym. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, należy zainstalować alarmy również w pokojach i sypialniach. Należy upewnić się, że alarm wydawany przez urządzenie zawsze jest słyszalny.

#### W którym miejscu w pomieszczeniu należy zamontować urządzenie?

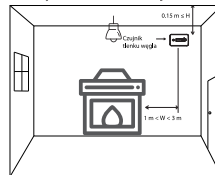
- Instalacja w sypialni **bez urządzenia spalinywego**.
  - ◇ Zainstalować alarm na wysokości oddychania.
  - ◇ Nigdy nie instalować alarmu na podłodze lub w jej pobliżu. Tlenek węgla miesza się z powietrzem i rzadko dociera do podłogi.

Rysunek 7-1 Instalacja w sypialni bez urządzenia spalinywego



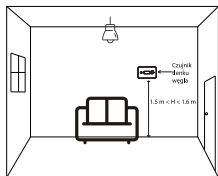
- Instalacja w salonie **z urządzeniem spalinywym** (piec, kocioł, kominek, kominek gazowy).
  - ◇ Zainstalować alarm nad urządzeniem spalinywym. Tlenek węgla wypływa na powierzchnię ze względu na gorące gazy wydobywające się z urządzenia spalinywego.
  - ◇ Zainstalować alarm co najmniej 15 cm od sufitu.

Rysunek 7-2 Instalacja w salonie z urządzeniem spalinywym



- Instalacja w salonie **bez urządzenia spalinowego**.
  - ◇ Zainstalować alarm na ścianie około 1,5–1,6 m nad podłogą.
  - ◇ Nigdy nie instalować alarmu na podłodze lub w jej pobliżu.

Rysunek 7-3 Instalacja w salonie bez urządzenia spalinowego



#### Nie instalować tutaj alarmu CO

- Obszary o wysokim zapyleniu, zatłuszczeniu lub zawilgoceniu.
- Kuchnie, garaże, kotłownie, zamknięte przestrzenie (np. szafy lub przestrzenie za zasłonami) ze słabą wentylacją, gdzie w trakcie eksploatacji zwykle unoszą się opary lub dym.
- W pobliżu pieców, kuchenek i innych gorących miejsc, które łatwo ulegają zabrudzeniu.
- Na podłodze lub w jej pobliżu.
- W miejscach nasłonecznionych.
- Miejsca zastawione (np. meblami).
- Obok drzwi lub okien, wentylatora wyciągowego, wlotu kanału wentylacyjnego lub innych otworów wentylacyjnych.
- Miejsca, w których temperatura może spadać poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$  lub wzrastać powyżej  $55^{\circ}\text{C}$ , chyba że czujnik został przeznaczony do takich warunków eksploatacyjnych.

## 7.3 Pierwsze użycie

Ostrożnie zdjąć plastik ochronny z baterii.

**Krok 1:** Wybrać odpowiednią lokalizację do umieszczenia szablonu do wiercenia.

**Krok 2:** Zamontować alarm za pomocą śrub lub magnetycznego zestawu do montażu (brak w opakowaniu)

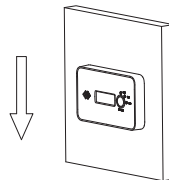
- Śruba
- 1) Wywiercić na powierzchni montażowej otwory na śruby (5 mm) zgodnie z szablonem i włożyć kołki ustalające w otwory.

Rysunek 7-4 Montaż (1)



- 2) Zamocować alarm do powierzchni montażowej.

Rysunek 7-4 Montaż (2)



**Krok 3:** Po instalacji przetestować alarm, naciskając przycisk **Test/Silence**. Sprawdzić prawidłowe działanie diod LED, brzęczyka i wyświetlacza LCD, jak opisano w rozdziale 3.2.

## 8 Obsługa

| Wyświetlacz LCD   | Wskaźnik stanu                                      | Dźwięk alarmu                                       | Stan urządzenia                       | Rozwiązania   |
|---|---|---|---------------------------------------|---|
| Świeci przez trzy sekundy                                       | Wszystkie wskaźniki migają trzy razy                | Emitowane są trzy sygnały dźwiękowe                 | Przeprowadzanie autotestu             | Brak  |
| -   | Wskaźnik zasilania miga na zielono co trzy minuty   | Brak  | Czujnik włącza się i działa normalnie | Brak  |
| Alarm wyzwalany przez określone stężenie CO w podanych okresach | Wskaźnik alarmu miga na czerwono co sekundę<br>Brak | Sygnal dźwiękowy jest emitowany co sekundę<br>Brak  | Wykryto wyciek tlenu węgla            | Poinformuj wszystkich domowników, natychmiast wyjdź na zewnątrz i zadzwoń pod numer 112.<br>Zresetuj wartość szczytową, wyjmując baterię z produktu. Wyświetlacz LCD z wartością szczytową wyłączy się po naciśnięciu przycisku Test/Silence. |
| Lb  | Wskaźnik błędu miga na żółto co minutę              | Sygnal dźwiękowy jest emitowany co minutę           | Rozładowana bateria                   | Niezwłocznie wymień baterię.  |
| Err   | Wskaźnik błędu miga na żółto dwa razy co minutę     | Sygnal dźwiękowy jest emitowany dwa razy co minutę  | Usterka                               | Zapoznaj się z rozdziałem 11 Najczęściej zadawane pytania   |
| End   | Wskaźnik błędu miga na żółto trzy razy co minutę    | Sygnal dźwiękowy jest emitowany trzy razy co minutę | Koniec okresu eksploatacji            | Osiągnięto maksymalny okres eksploatacji. Natychmiast wymień czujnik.   |

### PMIAR STĘŻENIA SZCZYTOWEGO

Ten alarm wyświetla na wyświetlaczu LCD ilość tlenu węgla zmierzoną w przeszłości. Stężenie szczytowe jest wyświetlane w ppm i pozostaje na wyświetlaczu LCD do momentu jego zresetowania (patrz rozdział 9).



#### PRZESTROGA

Jeśli wyświetlacz LCD jest włączony przez dłuższy czas, ma to wpływ na żywotność baterii. Regularnie sprawdzaj wyświetlacz LCD czujnika.



#### PRZESTROGA

Odczyt szczytowy na wyświetlaczu LCD wskazuje, że w przeszłości zmierzono zawartość tlenu węgla. W miarę możliwości przewietrzmy pomieszczenie i natychmiast wezwać profesjonalistę lub instalatora, aby sprawdził urządzenia.

## 9 Konserwacja

Aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie, przestrzegaj poniższych zaleceń.

• Symulacja testu alarmu: przeprowadzaj test urządzenia co tydzień.

W normalnych warunkach eksploatacyjnych naciśnij przycisk **Testuj/wycisz** (Test/Silence), aby upewnić się, że urządzenie pracuje prawidłowo. W razie stwierdzenia usterki niezwłocznie napraw urządzenie.

- Czyścić urządzenie co najmniej raz w roku. W tym celu użyć miękkiej ściereczki, miękkiej szczotki lub odkurzacza. Nie używać środków czyszczących do czyszczenia urządzenia, aby uniknąć zanieczyszczenia czujnika.
- Nie malować urządzenia farbami. Farba może zamknąć otwory i uniemożliwić czujnikowi normalną pracę.
- Kiedy napięcie baterii jest niższe niż określona wartość progowa, wskaźnik awarii (Fault) miga na żółto, a syrena emituje sygnał dźwiękowy raz na minutę, aż do wyczerpania baterii. Natychmiast wymienić baterię na zatwierdzony typ lub skontaktować się z pomocą techniczną w celu uzyskania porady.

## 10 Wymiana baterii

Gdy alarm wyświetla ostrzeżenie o niskim poziomie baterii, należy natychmiast ją wymienić. Przetestować alarm po każdej wymianie baterii. Podczas wymiany baterii zwrócić uwagę na oznaczenie biegunowości (+ i -).



#### UWAGA

Zalecane baterie: CR123A



## OSTRZEŻENIE

Żywotność baterii może pracować przez 7 lat. Po tym czasie alarmy są niwiarygodne. Zawsze należy wymieniać baterii po 7 latach.

Rysunek 10-1 Wymiana baterii



PL

## 11 Najczęściej zadawane pytania

| Problem   | Analiza   | Rozwiązania  |
|---|---|--|
| Zielona dioda LED nie miga raz na minutę                        | Nie włożono baterii   | Włożyć baterię lub usunąć plastikową uszczelkę lub zakładkę  |
|   | Żarówka LED jest uszkodzona   | Skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania dodatkowych informacji  |
| Naciśnij przycisk <b>Test/Silence</b> ; nie uruchamia się alarm | Wyłącznik obwodu  | Skontaktować się z dostawcą  |
| Brak reakcji na wykryty tlenek węgla.                           | Wyłącznik obwodu  | Skontaktować się z dostawcą  |
| Alarm ciągle emituje ostry, wysoki dźwięk                       | Występuje duża ilość substancji lotnych, takich jak alkohol, perfumy, benzyna lub farba | Przenieść alarm na czyste powietrze (na zewnątrz) i pozostawić na 2 godziny, aby gazy wydoszły się ze środka |
|   | Wyłącznik obwodu  |  |

## 12 Utylizacja



Zużytych produktów elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Utylizuj je w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego. Przestrzegaj ściśle lokalnych przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu urządzeń elektrycznych.



## OSTRZEŻENIE

Nie spalaj urządzenia ani nie wrzucaj go do ognia.

## 13 Gwarancja

Aby uzyskać dostęp do usług posprzedażnych, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem.

Importer z zachodniej UE: Dahua Europe B.V.  
Adres: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands  
Adres e-mail do celów serwisowych: support.benelux@dahuatech.com

CEE i nordycki importer: Dahua Technology Poland Sp. z o. o.  
Adres: ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa Adres e-mail do celów serwisowych: partner@wisualarm.com

Importer z Wielkiej Brytanii: Dahua Technology UK Ltd.  
Address: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY Adres e-mail do celów serwisowych: support.uk@dahuatech.com

Importer z Niemiec: Dahua Technology GmbH  
Adres: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf  
Adres e-mail do celów serwisowych: support.de@dahuatech.com

## 14 Dokumentów

Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd. oświadcza, że produkt Carbon Monoxide Alarm jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE dotyczącą urządzeń radiowych.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE i deklaracji właściwości użytkowych UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
<https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>



Aby uzyskać więcej informacji, należy zeskanować poniższy kod QR lub odwiedzić stronę <https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>.

PL

## 1 Informazioni sul monossido di carbonio

### Cos'è il monossido di carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è un gas inodore, insapore, altamente tossico e infiammabile prodotto dalla combustione incompleta di carburanti a base di carbonio. L'esposizione prolungata a un ambiente ricco di monossido di carbonio causa gravi danni ai tessuti o addirittura la morte.

### Quali sono i sintomi di avvelenamento da monossido di carbonio?

- Esposizione leggera (circa 100-200 ppm): lieve mal di testa, nausea, vomito, affaticamento (sintomi spesso descritti come "simili all'influenza").
- Esposizione media (circa 400 ppm): violenti mal di testa con palpitazioni, sonnolenza, confusione, tachicardia.
- Esposizione grave (circa 800 ppm): perdita di coscienza, convulsioni, problemi cardiorespiratori, morte.

| Parti per milione (PPM) | Effetti sugli adulti  |
|-------------------------|---|
| 100                     | Lieve mal di testa, nausea, vomito, affaticamento (sintomi spesso descritti come "simili all'influenza").           |
| 200                     | Giramenti di testa e mal di testa in 2-3 ore.   |
| 400                     | Nausea, mal di testa frontale, sonnolenza, confusione e tachicardia.<br>Pericolo di vita dopo 3 ore di esposizione. |
| 800                     | Violenti mal di testa, convulsioni, problemi agli organi vitali. La morte può sopraggiungere in 2-3 ore.            |

### Da cosa proviene il monossido di carbonio?

Il monossido di carbonio è il prodotto di una combustione incompleta o scadente.

- Un forno, una caldaia, una cucina, una stufa a pellet, un camino, una stufa a legna, una griglia al carbone, che non funzionano correttamente o situati in un ambiente poco ventilato, possono essere fonti di monossido di carbonio.
- Anche i gas di scarico dei veicoli in spazi chiusi (garage) possono diventare pericolose fonti di monossido di carbonio.

- Con l'uso di stufe al cherosene o griglie a carbone e barbecue in ambienti chiusi o facendo funzionare un'auto in un garage, i livelli di monossido di carbonio possono aumentare così tanto da causare la morte.

### Come si verifica la presenza di monossido di carbonio?

L'avvelenamento si misura in quantità dette parti per milione (PPM). Questo rilevatore CO controlla il livello di monossido di carbonio (CO) presente nell'aria. Se la concentrazione di CO è troppo alta, il rilevatore emette un forte segnale acustico. Quando l'allarme suona, occorre avvisare tutti i residenti nell'abitazione, recarsi subito all'aperto e chiamare il 112.

### Come posso proteggere me stesso e la mia famiglia dagli avvelenamenti da monossido di carbonio?

- È possibile installare in casa uno o più allarmi per il rilevamento del monossido di carbonio.
- Occorre far controllare ogni anno da personale qualificato il riscaldamento, la caldaia o altri impianti domestici che fanno uso di gas, petrolio o carbone.
- Occorre verificare che gli impianti e i motori a combustione siano dotati di adeguata ventilazione.
- Si deve far controllare e pulire il camino ogni anno.
- Occorre rispettare le norme di utilizzo degli impianti a gas. È meglio non usare mai fornelli o forni a gas per riscaldare gli ambienti interni.

### Cosa fare se l'allarme per il monossido di carbonio si attiva?

Quando la concentrazione di monossido di carbonio raggiunge un livello pericoloso, il rilevatore emetterà un forte segnale acustico di allarme (85 dB) mentre il LED di allarme lampeggerà rapidamente.

- In tal caso occorre informare del pericolo tutti i residenti dell'abitazione.
- Recarsi subito all'aperto e chiamare il 112.
- Non rientrare negli ambienti contaminati finché l'allarme non si arresta e la fonte della perdita non è stata opportunamente gestita da un esperto.

## **ATTENZIONE**

A differenza dei rilevatori antifumo, quelli per il monossido di carbonio difficilmente segnalano falsi allarmi. L'attivazione di un rilevatore CO deve essere sempre presa in considerazione, assumendo che da qualche parte si è verificata una concentrazione eccessiva di CO.

## **2 Norme di sicurezza e avvertenze importanti**

**IT** Questo manuale aiuta ad utilizzare correttamente il rilevatore. Leggere attentamente il presente manuale prima di usare il rilevatore. Conservare il manuale per future consultazioni.

### **Istruzioni per l'uso**

#### **AVVERTENZA**

- Mai ignorare un allarme. In caso contrario, si potrebbero verificare lesioni gravi anche mortali.
- Non provare ad aprire o smontare il rilevatore. Non manomettere il rilevatore per evitare il rischio di scosse elettriche o malfunzionamenti.

#### **ATTENZIONE**

- Trasportare, utilizzare e conservare il rilevatore nelle condizioni di umidità e temperatura consentite.
- Evitare che il rilevatore entri in contatto con i liquidi. Per evitare che dei liquidi possano penetrare nel rilevatore, verificare che nessun oggetto contenente liquidi vi sia appoggiato sopra.
- Questo rilevatore CO è progettato per individuare solo la presenza di monossido di carbonio; non può rilevare fumo, gas, calore o fiamme.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sul suo utilizzo da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Vapori o gas, ad es. provenienti da detersivi liquidi, lucidanti, vernici, processi di cottura, ecc., possono compromettere l'affidabilità del rilevatore a breve o lungo termine.

## **Istruzioni di installazione**

#### **AVVERTENZA**

Se il rilevatore non è installato e utilizzato correttamente, esso non potrà funzionare correttamente e non sarà in grado di reagire adeguatamente ai rischi derivanti dal monossido di carbonio. Consultare la sezione 7 per le istruzioni di installazione.

#### **ATTENZIONE**

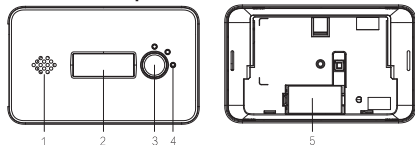
- Prima dell'installazione, consultare la Sezione 7, che contiene informazioni sulla corretta installazione e il giusto posizionamento del rilevatore CO.
- Non esporre il rilevatore alla luce solare diretta o a fonti di calore.
- Il rilevatore deve essere installato da personale qualificato.

## 3 Prodotto

### 3.1 Informazioni del prodotto

Il presente rilevatore di monossido di carbonio interconnesso senza fili (di seguito denominato il dispositivo) risponde rapidamente con alta sensibilità, prestazioni stabili e con una bassa incidenza di falsi allarmi, in caso di presenza eccessiva di monossido di carbonio nell'aria. Questo dispositivo è in grado di misurare livelli di monossido di carbonio fino a un valore minimo di 30 ppm utilizzando il sensore Figaro® di alta qualità. Non appena la concentrazione di monossido di carbonio nell'ambiente raggiunge la soglia di allarme, il dispositivo emette un forte segnale acustico di allarme a 85 dB e il LED di allarme lampeggia rapidamente. Il display LCD mostra la quantità di CO in ppm. Con un modulo RF integrato, il dispositivo consente di collegare in modalità wireless fino a 24 rilevatori di monossido di carbonio interconnesso senza fili, costruendo una rete interconnessa. Quando un dispositivo fa scattare un allarme, il segnale di allarme verrà inviato a ogni dispositivo nella rete interconnessa e tutti segnaleranno l'allarme all'unisono. Il presente dispositivo è dotato di certificazione di conformità alla più recente versione dello standard europeo EN 50291-1:2018/AC:2021 per i rilevatori di monossido di carbonio.

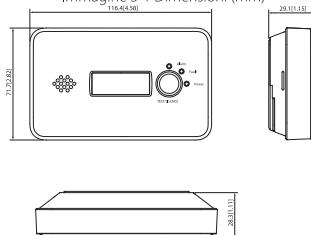
### 3.2 Profilo del prodotto



| No. | Sezione                | Descrizione  |
|-----|------------------------|--|
| 1   | Segnale acustico       | Suono allarme: 85 dB (A) a 3 metri.  |
| 2   | Display LCD            | Mostra l'attuale concentrazione di monossido di carbonio o la lettura più elevata.   |
| 3   | Pulsante Test/Silenza  | <ul style="list-style-type: none"><li>Controllo del funzionamento normale: premere il pulsante <b>Test/Silenza</b> (Test/Silence); l'allarme ora emette 3 bip. Il display LCD mostrerà l'indicazione 8888 per 3 secondi e tutte le luci LED lampeggeranno 3 volte.</li><li>Interruzione della suoneria di allarme: Premendo il pulsante <b>Test/Silenza</b> (Test/Silence) il dispositivo interromperà temporaneamente il suono di allarme (45 secondi).</li></ul> |
| 4   | Indicatore             | <ul style="list-style-type: none"><li>Stand-by: Il LED di accensione lampeggia una volta al minuto.</li><li>Allarme: Il LED di allarme lampeggia in rosso.</li><li>Guasto: Il LED di guasto lampeggia in giallo.</li></ul>   |
| 5   | Alloggiamento batterie | Batteria CR123A sostituibile.  |

### 3.3 Dimensioni

Immagine 3-1 Dimensioni (mm)



## 4 Informazioni tecniche

| Parametro   | Introduzione  |
|---|---|
| Rilevatore di gas   | Monossido di carbonio (CO)  |
| Allarme attivato a una specifica concentrazione di CO nei periodi di tempo indicati | <ul style="list-style-type: none"><li>• 50 ppm: 60-90 min</li><li>• 100 ppm: 10-40 min</li><li>• 300 ppm: &lt; 3 min</li></ul>    |
| Tensione di esercizio   | Corrente continua 3 V (CC)  |
| Corrente di protezione  | ≤ 20 uA   |
| Corrente di allarme   | ≤ 20 mA   |
| Temperatura di funzionamento  | Da -10 °C a +55 °C  |
| Umidità relativa  | Umidità relativa ≤ 95% (senza condensa)   |
| Frequenza di esercizio  | 868 MHz   |
| Numero massimo di unità interconnesse   | 24 unità  |
| Metodo di allarme   | Allarme visibile e acustico   |
| Volume di allarme   | ≥ 85 dB (A) a 3 m   |
| Disattivazione audio  | Assistenza  |
| Dimensioni  | 116,4 mm x 71,7 mm x 29,1 mm  |
| Installazione   | Piastra di installazione a parete   |
| Luce LED  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rosso: Allarme</li><li>• Giallo: Guasto</li><li>• Verde: Standby (1 per minuto)</li></ul> |
| Durata batteria   | 7 anni  |
| Durata silenzio   | 45 sec.   |
| Certificazioni  | EN 50291-1:2018/AC:2021   |

## 5 Interconnessione

### Prerequisiti

- Rimuovere la pellicola di isolamento della batteria dal relativo vano per attivare il dispositivo.
- Assicurarsi che tutti i rilevatori di monossido di carbonio siano accesi per garantire una corretta interconnessione.



### AVVERTENZA

Assicurarsi che solo 2 rilevatori di monossido di carbonio alla volta siano accesi per garantire una corretta interconnessione. In caso contrario, l'interconnessione non riuscirà o i dispositivi potrebbero presentare malfunzionamenti.

### Modalità di interconnessione

**Passaggio 1:** Premere il pulsante **Test/Silenza** (Test/Silence) sul dispositivo 1 continuamente 4 volte (l'intervallo tra ogni pressione deve essere inferiore a 1 secondo). Questo dispositivo emette 1 breve segnale acustico rapido e l'indicatore LED rosso lampeggia lentamente, indicando che il dispositivo 1 entra nella modalità di ricezione dell'interconnessione.



Per garantire che tutti i rilevatori di monossido di carbonio entrino nella stessa rete interconnessa, assicurarsi che un solo rilevatore alla volta entri in modalità di interconnessione.

**Passaggio 2:** Premere il pulsante **Test/Silenza** (Test/Silence) sul dispositivo 2 per 2 volte (l'intervallo tra ogni pressione deve essere inferiore a 1 secondo). Questo dispositivo emette 1 breve segnale acustico rapido e l'indicatore LED rosso inizia a lampeggiare rapidamente (circa una volta ogni 0,25 secondi), indicando che il dispositivo 2 entra nella modalità di ricezione dell'interconnessione.

**Passaggio 3:** Se l'interconnessione dei dispositivi va a buon fine, l'indicatore LED rosso del dispositivo 1 lampeggia in continuazione, mentre l'indicatore LED verde del dispositivo 2 lampeggia per 3 minuti, finché il dispositivo 1 non termina la modalità di interconnessione. Il display LCD mostra l'indicazione "8888" per 3 secondi.





Il dispositivo 1 resterà in modalità di interconnessione per 3 minuti con l'indicatore LED rosso che lampeggia una volta ogni 0,5 secondi. In questo periodo, è possibile abbinare vari rilevatori di monossido di carbonio wireless interconnessi uno alla volta. Se necessario, è possibile premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) per permettere al dispositivo 1 di uscire dalla modalità di interconnessione. L'indicatore LED verde si accenderà per 3 secondi, poi il dispositivo 1 emetterà rapidamente un breve bip. Il display LCD mostrerà l'indicazione "8888" per 3 secondi, per indicare che il dispositivo è già uscito dalla modalità di interconnessione e sta per entrare nel normale stato di standby. Dopo aver premuto il pulsante sul dispositivo 1, il dispositivo 2 seguirà il dispositivo 1 per uscire dalla modalità di interconnessione ed entrare nel normale stato di standby.

**Passaggio 4:** (Facoltativo) Interconnessione dispositivo 3.

- 1) Se il dispositivo 3 si trova nella modalità di ricezione dell'interconnessione del dispositivo 1 entro 3 minuti, premere due volte il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo 3 per accedere alla modalità di trasmissione dell'interconnessione. Se la modalità di ricezione dell'interconnessione del dispositivo 1 supera i 3 minuti, premere 4 volte il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) su uno dei due dispositivi precedentemente interconnessi per accedere alla modalità di ricezione dell'interconnessione, quindi premere due volte il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo 3 per accedere alla rete interconnessa.

- 2) Se entra correttamente nella rete interconnessa, l'indicatore LED verde lampeggerà costantemente 3 volte fino a quando il dispositivo 1 non esce dalla modalità di interconnessione, oppure è possibile premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo 3 per farlo entrare immediatamente nel normale stato di standby. Dopo 3 minuti, tutti gli indicatori LED verdi dei dispositivi si accendono per 3 secondi e i dispositivi emettono rapidamente 1 breve bip. Il display LCD mostra l'indicazione "8888" per 3 secondi. È possibile premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo 3 per farlo entrare immediatamente nel normale stato di standby.

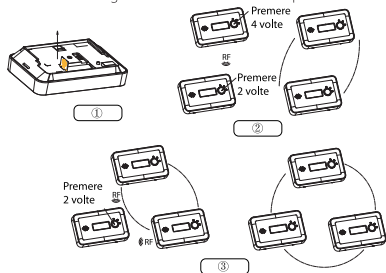
**Passaggio 5:** Per connettere altri dispositivi ripetere il **passaggio 4**.



In questo modo è possibile interconnettere fino a 24 rilevatori di monossido di carbonio wireless.

**Passaggio 6:** Consultare il "Capitolo 6 Operazione", testare tutti i rilevatori di monossido di carbonio wireless interconnessi prima dell'installazione per verificare che siano correttamente interconnessi.

Immagine 5-1 Interconnessione dispositivo



## Come disconnettere i dispositivi

**Passaggio 1:** Premere continuamente il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) 4 volte sul dispositivo che deve essere disabbinato da altri rilevatori di monossido di carbonio; il dispositivo emette 1 breve segnale acustico rapido e l'indicatore LED rosso inizia a lampeggiare continuamente.

**Passaggio 2:** Tenere premuto il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) finché l'indicatore LED verde si accende in modo fisso, quindi rilasciare il pulsante. Al termine della disconnessione, gli indicatori LED verdi su tutti i rilevatori di monossido di carbonio nella rete interconnessa si accendono per 3 secondi e i dispositivi emettono rapidamente un breve bip, quindi il display LCD mostra l'indicazione "8888" per 3 secondi.



Disconnettere tutti i rilevatori di monossido di carbonio wireless interconnessi per usarli in un'altra rete interconnessa.

## 6 Operazione

Dopo l'interconnessione e l'installazione del dispositivo o la sua regolare manutenzione, è necessario eseguire un test per verificarne il corretto funzionamento. Durante il processo di test, il dispositivo difettoso deve essere trattato seguendo le indicazioni riportate in "Domande frequenti" e "Manutenzione" e quindi testato di nuovo. Se il test non è superato, inviare il dispositivo al produttore per la riparazione.

### 6.1 Per un solo rilevatore di monossido di carbonio

#### Test

Premendo il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence), tutti gli indicatori LED lampeggeranno 3 volte (una volta al secondo), mentre il cicalino emette costantemente 3 bip. Il display LCD mostra l'indicazione "8888" per 3 secondi.

#### Silenziare/mettere in pausa l'allarme

Quando la concentrazione di monossido di carbonio raggiunge una soglia prestabilita, l'indicatore LED rosso inizia a lampeggiare e il cicalino emette un segnale acustico una volta al secondo. Il display LCD mostra la concentrazione in tempo reale per 1 ora. Premendo il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo, il suono dell'allarme sarà silenziato temporaneamente e il dispositivo rimarrà in modalità silenziosa per 45 secondi.

### 6.2 Per rilevatori di monossido di carbonio interconnessi

#### Test

- Tenere premuto il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) su uno qualunque dei rilevatori di monossido di carbonio interconnessi, finché gli altri dispositivi interconnessi nella rete non iniziano a emettere bip.
- Il dispositivo iniziale emetterà un bip continuo con l'indicatore LED rosso lampeggiante. Dopo aver ricevuto un segnale, gli altri dispositivi interconnessi nella rete iniziano a emettere

- un segnale acustico e gli indicatori luminosi lampeggiano alternativamente in rosso e verde.
- Rilasciando il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo iniziale interconnesso, esso smette di lampeggiare e di emettere segnali acustici e gli altri dispositivi interconnessi terminano il test a breve.



Tenendo premuto il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo disconnesso, non ci saranno allarmi acustici o visibili.

IT

## Silenziare/mettere in pausa l'allarme

Dopo che il dispositivo iniziale attiva l'allarme, esso emette un bip una volta al secondo e dopo qualche secondo anche gli altri dispositivi interconnessi emettono bip e lampeggiano rapidamente.

- Premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) sul dispositivo interconnesso iniziale.  
Tutti i dispositivi interconnessi sono temporaneamente silenziati.
- Premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) su qualunque altro dispositivo interconnesso.  
Il dispositivo su cui il pulsante è stato premuto è temporaneamente silenziato, mentre il dispositivo interconnesso iniziale continua ad emettere bip.

## 7 Installazione del rilevatore

### 7.1 Contenuto della confezione

Controllare il contenuto della confezione di seguito indicato. Se il dispositivo è danneggiato o presenta parti mancanti, contattare il fornitore.

Table 7-1 Lista di controllo

| Nome                                | Numero |
|-------------------------------------|--------|
| Rilevatore di monossido di carbonio | 1      |
| Dima di foratura                    | 1      |
| Set di viti/bulloni                 | 1      |
| Batteria                            | 1      |
| Manuale d'uso                       | 1      |

### 7.2 Posizione di installazione

#### In quale stanza va installato il dispositivo?

Possibilmente installare il rilevatore di monossido di carbonio in ogni stanza dotata di impianti a combustione. Per maggiore sicurezza, si consiglia di installare i dispositivi anche in soggiorno e nelle camere da letto.

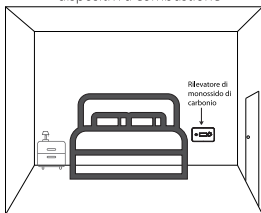
Assicurarsi che il dispositivo sia sempre udibile quando l'allarme suona.

#### In quale punto della stanza va installato il dispositivo?

- Installazione in una camera da letto **senza dispositivi a combustione**.
  - o Installare il rilevatore all'altezza a cui avviene la respirazione degli occupanti.
  - o Mai installare il rilevatore sul pavimento o in prossimità di esso. Il monossido di carbonio tende a diffondersi nell'aria per cui raramente raggiunge il pavimento.
- Installazione in un soggiorno **senza dispositivi a combustione**.
  - o Installare il rilevatore su una parete ad un'altezza compresa tra 1,5 e 1,6 metri dal pavimento.
  - o Mai installare il rilevatore sul pavimento o in prossimità di esso. Il monossido di carbonio tende a diffondersi nell'aria per cui raramente raggiunge il pavimento.

IT

Immagine 7-1 Installazione in una camera da letto senza dispositivi a combustione



- Installazione in un soggiorno **con dispositivi a combustione** (cucine, caldaie, camini, fornelli a gas).
  - Installare il rilevatore al di sopra del dispositivo a combustione. Il monossido di carbonio risale alla superficie a causa dei gas caldi provenienti dal dispositivo a combustione.
  - Installare il rilevatore ad almeno 15 cm dal soffitto.

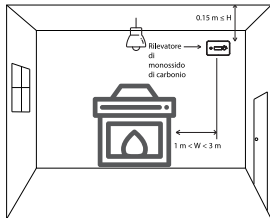
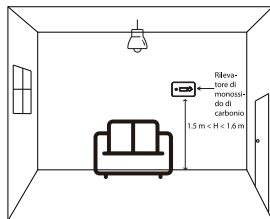


Immagine 7-3 Installazione in un soggiorno senza dispositivi a combustione



### Non installare un rilevatore CO nei seguenti posti

- Aree polverose, sporche, unte o umide.
- In cucine, garage, locali caldaia, spazi limitati (ad es. in un armadio o dietro una tenda) scarsamente ventilati, dove circolano fumo o vapori in condizioni di normale funzionamento.
- In prossimità di fornelli, cucine e altri posti caldi e facilmente contaminabili.
- Sul pavimento o in prossimità di esso.
- Direttamente su fonti di calore o vapore.
- Alla luce solare diretta.
- In aree che presentano ostacoli (ad es., per arredamenti).
- Accanto a porte o finestre, ventole di scarico, prese d'aria o altre aperture di ventilazione simili.
- In ambienti in cui la temperatura può scendere sotto i  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  o salire sopra i  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## 7.3 Primo utilizzo

Rimuovere delicatamente la protezione di plastica dalla batteria.

**Passaggio 1:** Selezionare un posto adeguato per collocare la dima di foratura.

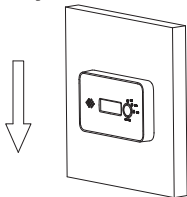
**Passaggio 2:** Installare il dispositivo con le viti o con un kit di montaggio magnetico (non in dotazione).

• Viti

- 1) Praticare fori per le viti (di 5 mm) applicando la dima di foratura sulla superficie di installazione e inserire i perni nei fori.  
Immagine 7-4 Installazione (1)



- 2) Applicare il dispositivo alla superficie di installazione.  
Immagine 7-5 Installazione (2)



**Passaggio 3:** Dopo l'installazione, testare il dispositivo premendo il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence). Controllare che le luci LED, il segnalatore acustico e il display LCD funzionino correttamente come descritto nel capitolo 3.2.

## 8 Funzionamento dello schermo LCD

| Display LCD                                 | LED di stato  | Suono allarme                                   | Stato dell'unità   | Soluzioni   |
|---|---|---|--|---|
| Luci accese 3 secondi (8888)                | Tutti i LED luminosi lampeggiano 3 volte                    | Il segnalatore acustico emette 3 bip            | Test automatico  | No  |
| -   | Il LED di accensione lampeggia in verde una volta al minuto | No  | L'allarme si accende e funziona normalmente                        | No  |
| Monossido di carbonio concentrazione in ppm | Il LED di allarme lampeggia in rosso una volta al secondo   | Il segnalatore acustico emette 1 bip al secondo | Il sistema ha individuato una fuoriuscita di monossido di carbonio | Avvisare tutti i residenti nell'abitazione, recarsi subito all'aperto e chiamare il 112   |
|   | No  | No  | Misurazione volume massimo   | Azzerare il volume massimo rimuovendo la batteria dal prodotto. Lo schermo LCD indicante il volume massimo si spegnerà premendo il pulsante <b>Test/Silenzia</b> (Test/Silence) |

| Display LCD | LED di stato   | Suono allarme                                  | Stato dell'unità | Soluzioni  |
|-------------|--|--|------------------|--|
| Lb          | Il LED di guasto lampeggia in giallo una volta al minuto | Il segnalatore acustico emette 1 bip al minuto | Batteria scarica | Sostituire subito la batteria  |
| Err         | Il LED di guasto lampeggia in giallo 2 volte al minuto   | Il segnalatore acustico emette 2 bip al minuto | Guasto           | Consultare il capitolo 11 Domande frequenti  |
| End         | Il LED di guasto lampeggia in giallo 3 volte al minuto   | Il segnalatore acustico emette 3 bip al minuto | Fine durata      | La massima durata di funzionamento è stata raggiunta. Sostituire subito il dispositivo |

## MISURAZIONE VOLUME MASSIMO

Questo rilevatore mostra sull'LCD la quantità di monossido di carbonio misurato in passato. Questo volume massimo è visualizzato in ppm e resta sullo schermo LCD fino all'azzeramento della lettura (consultare sezione 9).

### ATTENZIONE

Se lo schermo LCD resta acceso per un periodo di tempo più lungo, questo compromette la durata della batteria. Controllare periodicamente lo schermo LCD del rilevatore.

### ATTENZIONE

Una lettura massima sullo schermo LCD indica che una quantità di monossido di carbonio è stata misurata in passato. Garantire la ventilazione degli ambienti quando possibile e rivolgersi a un professionista o installatore per controllare lo stato del dispositivo.

## 9 Manutenzione

Attenersi ai seguenti requisiti per garantire il corretto funzionamento del dispositivo.

- Test di simulazione di allarme: Testare il dispositivo tutte le settimane.
- In condizioni di normale utilizzo, premere il pulsante **Test/Silenzia** (Test/Silence) per verificare il corretto funzionamento del dispositivo. Correggere tempestivamente eventuali malfunzionamenti.
- Pulire il dispositivo almeno una volta all'anno pulendone l'alloggiamento. Usare un panno o una spazzola morbidi allo scopo. Evitare l'utilizzo di detersivi sul dispositivo per non rischiare di contaminare il sensore.
- Non verniciare il dispositivo. La vernice potrebbe sigillare le feritoie e compromettere la capacità del sensore di funzionare correttamente.
- Quando la tensione della batteria scende al di sotto di una certa soglia, l'indicatore di guasto lampeggia in giallo e il segnalatore acustico emette un bip ogni minuto fino a quando la batteria è esaurita. Sostituire subito la batteria con una di tipo approvato oppure contattare l'assistenza tecnica.



Se il rilevatore smette di funzionare correttamente, contattare il proprio rivenditore o distributore locale.

## 10 Sostituzione batteria

Quando il dispositivo segnala batteria scarica, sostituirla immediatamente. Ripetere il test del dispositivo ogni volta che si sostituisce la batteria. Quando si sostituisce la batteria, prestare molta attenzione ai contrassegni di polarità positiva e negativa (+ e -).



### NOTA

Batteria consigliata: CR123A

## AVVERTENZA

Il batteria di questo rilevatore di monossido di carbonio ha una durata di 7 anni. Dopo tale periodo, il dispositivo non è più affidabile. Perciò sostituire sempre il batteria dopo 7 anni.

Figura 10-1 Sostituzione della batteria



IT

## 11 Domande frequenti

| Problema  | Analisi  | Soluzioni  |
|---|--|--|
| Il LED verde di accensione non lampeggia una volta al minuto                    | Batteria non inserita  | Inserire la batteria o rimuovere il sigillo o la protezione di plastica  |
|   | Lampada a LED rotta  | Contattare il fornitore per assistenza   |
| Premendo il pulsante <b>Test/Silenzia</b> (Test/Silence) non c'è nessun allarme | Interruttore automatico  | Contattare il fornitore  |
| Il dispositivo non rileva il monossido di carbonio                              | Interruttore automatico  | Contattare il fornitore  |
| Il dispositivo emette un suono continuo e acuto                                 | È presente una grande quantità di sostanze volatili come alcol, profumo, benzina o vernice | Spostare il dispositivo all'aria aperta e lasciarlo "funzionare" per 2 ore per consentire la fuoriuscita dei gas dal dispositivo |
|   | Interruttore automatico  | Contattare il fornitore  |

## 12 Smaltimento



I prodotti elettrici di scarto non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici. Smaltire l'apparecchio elettrico rispettando l'ambiente e nel rigoroso rispetto delle normative locali sullo smaltimento o il riciclo degli apparecchi elettrici.

## AVVERTENZA

Non bruciare il dispositivo né gettarlo nel fuoco.

IT

## 13 Garanzia e contatti

Per assistenza post-vendita, contattare il proprio rivenditore o distributore locale.

Importatore in Europa Occidentale: Dahua Europe B.V.  
Indirizzo: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer Paesi Bassi  
Indirizzo email per richieste di assistenza: support.benelux@dahuatech.com

Importatore CEE e area nordica: Dahua Technology Poland Sp. z o.o.  
Indirizzo: ul. Salsy 2, 02-823 Varsavia  
Indirizzo email per richieste di assistenza: partner@wisualarm.com

Importatore nel Regno Unito: Dahua Technology UK Ltd.  
Indirizzo: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY  
Indirizzo email per richieste di assistenza: support.uk@dahuatech.com

Importatore in Germania: Dahua Technology GmbH  
Indirizzo: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf  
Indirizzo email per richieste di assistenza: support.de@dahuatech.com

## 14 Documenti

Il fabbricante, Zhejiang Huaxiao Technology Co., Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Carbon Monoxide Alarm è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo delle dichiarazioni di conformità UE e delle dichiarazioni UE di prestazioni sono disponibili al seguente indirizzo internet <https://www.wisualarm.com/en/ServiceSupport/DownloadCenter>

IT



CE RoHS



Per ulteriori informazioni, scansionare il codice QR qui sotto o visitare la pagina web <https://www.wisualarm.com/en/Products/ALL>