



Smoke Alarm User Manual

Model number : GS529A

Thank you for purchasing our smoke alarm with wireless. Please take a few minutes to read the user's manual thoroughly and familiarize yourself and your family with its operation. And save it for future reference.



EN14604:2005/AC: 2008

Diagram 1

Product Specifications:

Power: external DC 3V(CR17450) lithium battery,

5 years service life

Operation current : ≤95mA

Alarm volume: ≥85dB (A) at 3 meters.

Smoke sensitivity: 0.095-0.145dB/m

Local smoke alarm sound pattern and test:

BI 0.5s - pause 0.5s – BI 0.5s – pause 0.5s – BI 0.5s – pause 1.5s- BI 0.5s - pause 0.5s – BI 0.5s – pause 0.5s – BI 0.5s – pause 1.5s, with the red LED flashing every 1 second, repeat this alarm pattern.

Smoke Wireless alarm pattern:

Bi 0.2s - pause 0.1s - Bi 0.2s - pause 1.2s, with the red LED flashing every 1.0 second, repeat this alarm pattern.

Description:

This unit is a photoelectric 3V DC smoke alarm. It is operated by DC 3V (CR17450) lithium battery. With the photoelectric technology, it is more sensitive in detecting slow smoldering fires which generate light smoke, little heat and may smolder for hours before bursting into flames. This smoke alarm does

not contain any radioactive material.

Battery Specification:

Rating voltage: DC 3V

Package: lithium battery

Recommend battery:

PAIRDEER or EVE: CR17450

Replace Battery:

- 1: Insert the tool into the aperture, advance in parallel, turn the alarm body counterclockwise and take out the alarm body from the bracket.
- 3: Take out the old battery from the battery box.
Recommended for PAIRDEER or EVE CR17450 battery
- 4: Fix the new batteries to the battery box. Please note the battery polarity. Reverse can lead to battery life.
- 5: Fit alarm body on bracket and turn the alarm body clockwise.
- 6: Test smoke alarm using test button. The sound pattern is 3 short and weak beeps, 1.5seconds pause, 3 short and week beeps, 1.5seconds pause, repeat it, If continue testing , the beeps will become louder. If there's no sound output, it means that the smoke alarm is faulty or the installing operation is wrong, and you should gain the correctly method of disposal through reading "TROUBLE SHOOTING".

NOTE: During testing, because the unit send the wireless signal, the other smoke detector will alarm. Once release the test button, the other smoke detector will stop alarming in one minute.

Operation:

Testing

Test the unit weekly to ensure proper operation by pressing the test button. This will sound the alarm if the electronic circuitry, horn, and battery are working properly. If no alarm sounds, the battery may be depleted or another problem, refer to "Trouble shooting" section for a solution.

DO NOT use an open flame to test your alarm, you could damage the alarm or ignite combustible materials and start a structure fire.

CAUTION: Always stand an arms-length away from the unit when testing. Test the alarm weekly to ensure proper operation. Erratic or low sound coming from your alarm may indicate a defective alarm. Refer to "Trouble shooting" section for a solution.

NOTE: WEEKLY TESTING IS REQUIRED

LED indicators

This smoke alarm is equipped with red LED indicators.

Standby Condition: The red LED will flash every 40 seconds to indicate that the smoke alarm is operating properly.

Alarm Condition: When the alarm detects products of combustion and goes into alarm, the red LED will flash rapidly (one flash per second). The rapid flashing LED and pulsating alarm will continue until the air is cleared or the test button is released.

Silence Condition: The red LED will flash every 8 seconds as long as the alarm is in Hush mode.

Low battery trouble indication: An intermittent "chirp" accompanied by a red LED flashing every 40 seconds indicates a low battery, you may press the test button to silence the trouble indication for 10 hours, but it will reset automatically after 10 hours. During this condition the unit will continue to operate normally and detect smoke and sound an alarm. This action only temporarily silences the chirp.

As the battery in this unit is replaceable. When replace the batteries. Make sure to use PAIRDEER or EVE CR17450 and install them in the right order.

Fault indication: This chirp will occur between the flash of the red LED indicator light.

NOTE: When the unit chirps once every 40 seconds, pressing the test button temporarily silences this warning tone for 10 hours, Refer to "Trouble shooting" section for solutions, if the fault signal reactivates, **you MUST replace the unit with a new alarm at once** or contact you retailer during warranty.

SMOKE SENSING CHAMBER OPERATION: The alarm will "chirp" if any of the components in the smoke sensing chamber fail. This chirp will occur between the flashes of the red LED indicator light. (If the chirp occurs at the same time as the red LED flashing, indicating a low battery information).

Alarm silence (silence mode):

When the alarm sounds check for a fire first, After verifying that it is not a fire the alarm can be silenced by pushing the test button This will silence the alarm for approx 10 minutes. The red LED will flash once every 8 seconds indicating the smoke alarm is in the silence mode. Smoke alarms are designed to minimize nuisance alarms, but combustion particles from cooking may set off the alarm if the alarm is located close to the cooking area. To minimize the occurrence of false alarms, smoke alarms must be installed a minimum of 10 feet(3 meters) from the nearest cooking

appliance. If you accidentally let some smoke into the alarm cause alarm, you can open the doors and windows. Turn on the fan blew it. The alarm will silence (test button) is extremely useful in a kitchen area or other areas prone to nuisance alarms. The silence feature is to be used only when a known alarm condition, such as smoke from cooking activates the alarm. The smoke alarm is desensitized by push the alarm silence (silence mode) on the smoke alarm cover, the alarm will silence to indicate that the alarm is in a temporarily desensitized condition. The smoke alarm will automatically reset after approximately 10 minutes, if after this period, particles of combustion are still present, the alarm will sound again. The alarm silencer (silence mode) can be repeatedly until the air has been cleared of the condition causing the alarm.

CAUTION: Before using the alarm silence (silence), identify the source of the smoke and be certain a safe condition exists.

DANGER: If the alarm sounds, and it is not being tested, it means the unit is sensing smoke, **THE SOUND OF THE ALARM REQUIRES YOUR IMMEDIATE ATTENTION AND ACTION.**

Wireless function description:

Wireless distance: >30 meters (outdoor open)

Note: Make sure the battery is installed well before operating the product.

(A): Multiple Same Alarms Networking

1: when installing batteries. There are modules without "matching mode". "BI","BI","BI" three tone. LED flicker two times every 8 seconds. If you hear the voice of "BI", "matching mode" It was a success. LED flashing about once 40 seconds. No module, power on flicker for about 12 seconds.

2: Take one alarm and press the test button continuously for 3 times, The LED will light up and the alarm enter "Pairing Mode".

3: Take another alarm, press the button 3 times in a row, The LED light, alarm enters "Pairing Mode", when hearing a beep, networking success.

(B): Connecting alarm to the host network

1: Make sure that the host controller (to buy) can work properly before set up a network, Make sure to set up a network between alarm and host within an effective distance.

- Set the host into learning mode (Refer to the host user manual).
- Quickly press the test button for 3 times, The LED will light up and alarm enters "Learning mode", when hear a "beep", LED off, it means learning is done, alarm is paired to the host.

4: If the pairing fails, the alarm will automatically exit the learning mode after 5 minutes, or long press to exit the learning mode.

(C): Clear code mode

Firstly press and hold the test button, then power on the alarm and the LED lights up. Do not release the button until the LED is off. Press the button again when the LED lights up second times. If you hear the sound of 'BI', it indicates that clear is successful. The alarm will reset and get a new random code.

Maintenance and Cleaning:

In addition to weekly testing, the alarm requires periodic cleaning to remove dust, dirt, and debris. Clean the alarm at least once a year to remove dust, dirt, or debris. Use a vacuum cleaner with a soft brush, vacuum all sides and covers of smoke alarm. This alarm has a low battery monitor which will cause the alarm to "chirp" approx every 40 seconds and the red LED flashes once at the same time for a minimum of 7 days when the battery gets low. If there is a defective battery or other failures, you can refer to "Trouble shooting" for solution, if there are still failures during warranty, you can return to your retailer.

IMPORTANT: Do not attempt to remove the cover to clean inside. This will void the warranty.

Repair:

Caution: Do not attempt to repair the alarm. It will affect your warranty.

If the alarm is not operating properly, and is still under warranty, return it to the original place you buy. Pack it in a well-padded carton, and ship to the original place you buy. If the alarm is no longer under warranty, have a licensed electrician replace it immediately with a comparable alarm.

Trouble shooting:

DO NOT disconnect battery to quiet an unwanted alarm. This will remove your protection. Fan the air or open a window to remove smoke or dust.

Problem	Cause and Remedy
Smoke alarm does not sound when tested.	<ol style="list-style-type: none"> Clean smoke alarm. Please refer to the "maintenance and cleaning" section. If problems persist and the unit is still under warranty, you can return to your retailer. If the unit is out of warranty, please replace another new alarm.
Smoke alarm beeps with the red LED flashing about once 40 seconds.	The battery is depleted, please replace the battery
Smoke alarm chirp occurs every 40 seconds (alarm goes into fault mode) .	Clean smoke alarm. Please refer to the "maintenance and cleaning" section. Replace the alarm if the problem persists
Smoke alarm sounds unwanted alarms intermittently or when residents are cooking, taking showers, etc.	<ol style="list-style-type: none"> Press test button to silence alarm. Clean smoke alarm. Please refer to the "maintenance and cleaning" section. Move smoke alarm to new location and press test button.
The alarm sounds different from it is used to. It starts and stops.	<ol style="list-style-type: none"> Clean smoke alarm. Please refer to the "maintenance and cleaning" section. If the problem persists during warranty, you can return to your retailer. If the unit is out of warranty please replace another new alarm.

Installation:

- Fix the one CR17450 batteries to each battery box of the smoke alarm.
- According to the **"Wireless function description"** Section to operate the smoke alarm. Ensure the wireless function is ok.
- Then press the bracket on the installation position, mark installation hole of bracket with pencil.

- Bore two installation hole on the sign with electric drill. Make diameter of holes is 5mm, Strike the two plastic plugs into holes with hammer.
- Attach the bracket to the plastic plugs and fix tightly the screws (3*25mm) into the plastic plugs. (Refer to Diagram 6).
- Fit the alarm on the bracket and turn the alarm body clockwise, until matching well on the bracket.
- Test smoke alarm using test button. The sound pattern is 3 short and weak beeps, 1.5seconds pause, 3 short and weak beeps, 1.5seconds pause, repeat it, If continue testing, the beeps will become louder. Then repeat it until release the button.
- If no sound, it indicates a defective alarm, you can refer to "Trouble shooting" for solution or return to your retailer during warranty.
- If you have any questions on installation, you can contact your retailer.
- During testing, may the other smoke detector will alarm. Once release the button, others will stop alarming in 1 minute. In such a way, you can check the wireless function.

WARNING:

To prevent injury, this unit must be securely attached to the ceiling or wall in accordance with the installation instructions.

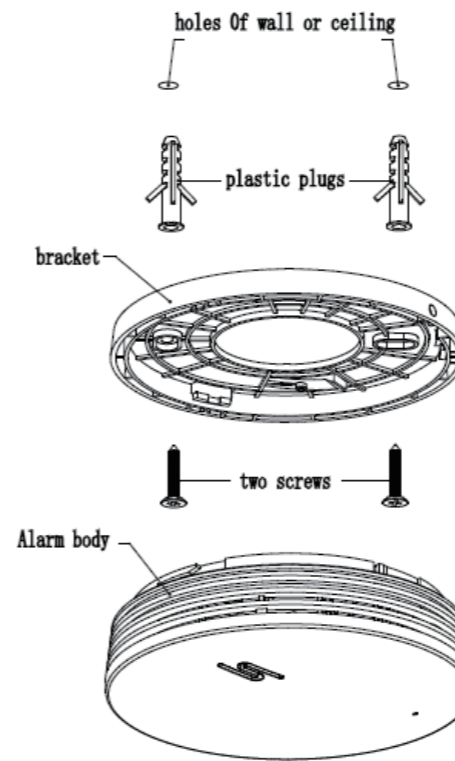


Diagram 6

Product appearance and function indication

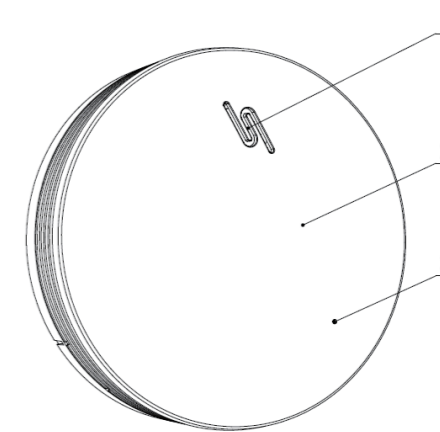


Diagram 7

SN	name	function
1	Beeper sound hole	Alarm sound cues
2	Test keys	Test or mute settings
3	indicator light	Alarm and Power Tips

SITERWELL ELECTRONICS CO., LIMITED

ADDRESS: No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang Province, China.
E-mail:vivian@china-siter.com

Rauchmelder Benutzerhandbuch

Modellnummer: GS529A

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Rauchmelder mit Funk entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die Bedienungsanleitung gründlich zu lesen und sich und Ihre Familie mit der Bedienung vertraut zu machen. Und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.



EN14604:2005/AC: 2008

Diagram 1

Produktspezifikationen:

Stromversorgung: externe DC 3V(CR17450) Lithium-Batterie, 5 Jahre Lebensdauer

Betriebsstrom: $\leq 95\text{mA}$

Alarmlautstärke: $\geq 85\text{dB(A)}$ bei 3 Metern.

Rauchempfindlichkeit: 0,095-0,145dB/m

Lokales Rauchalarm-Tonmuster und Test:

BI 0.5s - Pause 0.5s - BI 0.5s - Pause 0.5s - BI 0.5s - pause 1.5s - BI 0.5s - pause 0.5s - BI 0.5s - pause 0.5s - BI 0.5s - Pause 1.5s, mit der roten LED blinken alle 1 Sekunde, wiederholen Sie dieses Alarmmuster.

Rauch Funkalarmmuster:

Bi 0.2s - Pause 0.1s - Bi 0.2s - Pause 1.2s, wobei die rote LED alle 1,0 Sekunden blinkt, wiederholen Sie dieses Alarmmuster.

Beschreibung:

Dieses Gerät ist ein fotoelektrischer 3V DC Rauchmelder. Er wird mit einer DC 3V (CR17450) Lithium-Batterie betrieben. Dank der fotoelektrischen Technologie ist er empfindlicher bei der Erkennung von langsam schwelenden Bränden, die nur wenig Rauch und Hitze erzeugen und stundenlang schwelen können, bevor sie in Flammen aufgehen. Dieser Rauchmelder enthält kein radioaktives Material.

Spezifikation der Batterie:

Nennspannung: DC 3V

Verpackung: Lithium-Batterie

Empfohlene Batterie:

PAIRDEER oder EVE: CR17450

Tauschen Sie die Batterie aus:

- 1: Führen Sie das Werkzeug in die Öffnung ein, drücken Sie es parallel und drehen Sie der Melder gegen den Uhrzeigersinn, dann nehmen Sie der Melder aus der Halterung.
 - 2: Entfernen Sie die alten Batterien aus dem Batteriefach. Es werden PAIRDEER oder EVE CR17450 Batterien empfohlen.
 - 3: Legen Sie die neuen Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die Polarität der Batterien. Eine Verwechslung der Polarität verkürzt die Lebensdauer der Batterien.
 - 4: Bringen Sie das Alarmgehäuse an der Halterung an und drehen Sie es im Uhrzeigersinn.
 - 5: Testen Sie den Rauchmelder mit der Testtaste. Es ertönen 3 kurze, schwache Pieptöne mit einer Pause von 1,5 Sekunden, 3 kurze, schwache Pieptöne mit einer Pause von 1,5 Sekunden und Wiederholung. Wenn der Test fortgesetzt wird, werden die Pieptöne lauter. Wenn kein akustisches Signal ertönt, ist der Rauchwarnmelder defekt oder wurde falsch installiert und betrieben, und die richtige Behandlung sollte durch Lesen von "Fehlersuche" erfolgen.
- HINWEIS: Während des Tests schlagen andere Rauchmelder Alarm, da das Gerät ein drahtloses Signal sendet. Sobald die Testtaste losgelassen wird, hört der andere Rauchmelder innerhalb einer Minute auf zu alarmieren.

Bedienung:

Testen

Testen Sie das Gerät wöchentlich durch Drücken der Testtaste, um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen. Wenn die elektronischen Schaltkreise, die Hupe und die Batterien ordnungsgemäß funktionieren, ertönt der Alarm. Wenn kein Alarm ertönt, sind die Batterien möglicherweise entladen oder es liegt ein anderes Problem vor (siehe Abschnitt "Fehlerbehebung"). Testen Sie den Alarm nicht mit einer offenen Flamme, da dies den Alarm beschädigen oder brennbare Materialien entzünden und einen Brand auslösen kann.

HINWEIS: Testen Sie immer in einem Abstand von einer Armlänge zum Gerät. Testen Sie den Alarm einmal pro Woche, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert. Ein unregelmäßiger oder dumpfer Ton des Alarms kann auf einen fehlerhaften Alarm hinweisen. Lesen Sie den Abschnitt Fehlerbehebung, um Lösungen zu finden.

HINWEIS: Muss wöchentlich getestet werden

LED-Anzeigen

Dieser Rauchmelder ist mit roten LED-Anzeigen ausgestattet. **Standby-Zustand:** Die rote LED blinkt alle 40 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Rauchmelder ordnungsgemäß funktioniert.

Alarmzustand: Wenn der Melder Verbrennungsprodukte erkennt und Alarm auslöst, blinkt die rote LED schnell (ein Blinken pro Sekunde). Die schnell blinkende LED und der pulsierende Alarm dauern an, bis die Luft entweicht oder die Testtaste losgelassen wird.

Stiller Zustand: Die rote LED blinkt alle 8 Sekunden, solange sich der Alarm im Stummschaltmodus befindet.

FEHLERANZEIGE BEI NIEDRIGER BATTERIE: Ein intermittierendes "Zirpen", begleitet von einer alle 40 Sekunden blinkenden roten LED, weist auf eine schwache Batterie hin. Sie können die Fehlermeldung bis zu 10 Stunden lang durch Drücken der Testtaste ausschalten. Während dieser Zeit arbeitet das Gerät normal weiter, erkennt Rauch und löst den Alarm aus. Durch diesen Vorgang wird das Zirpen nur vorübergehend ausgeschaltet.

Die Batterien in diesem Gerät sind austauschbar. Achten Sie beim Auswechseln der Batterien darauf, dass Sie PAIRDEER oder EVE CR17450 verwenden und diese in der richtigen Reihenfolge einsetzen.

Fehleranzeige: Pieptöne zwischen dem Blinken der roten LED.

HINWEIS: Wenn das Gerät alle 40 Sekunden piept, wird dieser Warnton durch Drücken der Testtaste vorübergehend für 10 Stunden zum Schweigen gebracht, siehe Abschnitt Fehlerbehebung für eine Lösung, wenn das Fehlersignal wieder aktiviert wird, **muss der Alarm sofort durch einen neuen ersetzt** oder der Händler innerhalb der Garantiezeit kontaktiert werden.

BETRIEB DER RAUCHSENSORKAMMER: Wenn ein Bauteil in der Rauchsensorkammer ausfällt, "zwitchert" der Alarm. Dieses Zwitschern tritt zwischen dem Blinken der roten LED auf. (Wenn das Zirpen gleichzeitig mit dem Blinken der roten LED auftritt, sind die Batterien schwach).

Alarmstummschaltung (Stummschaltmodus):

Wenn der Alarm ertönt, prüfen Sie zunächst, ob ein Feuer vorliegt. Nachdem Sie festgestellt haben, dass es sich nicht um ein Feuer handelt, können Sie den Alarm durch Drücken der Testtaste zum Schweigen bringen, wodurch der Alarm für etwa 10 Minuten verstummt.

Die rote LED blinkt alle 8 Sekunden, um anzuzeigen, dass sich der Rauchmelder im Ruhemodus befindet.

Beschreibung der drahtlosen Funktion:

Drahtlose Entfernung: >30 Meter (im Freien offen)

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Batterie richtig eingesetzt ist, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

(A): Mehrere gleiche Alarmerneuern

1: Beim Einsetzen der Batterien. Es gibt Module ohne "Anpassungsmodus". "BI", "BI", "BI" drei Töne. LED flackert zwei Mal alle 8 Sekunden. Wenn Sie die Stimme von "BI" hören, "Matching Mode". Es war ein Erfolg. LED blinkt etwa einmal 40 Sekunden. Kein Modul, Einschaltflackern für etwa 12 Sekunden.

2: Nehmen Sie eine Alarmanlage und drücken Sie die Testtaste kontinuierlich für 3 Mal. Die LED leuchtet auf und der Alarm geht in den "Pairing Modus".

3: Nehmen Sie einen anderen Melder, drücken Sie die Taste 3 mal hintereinander, die LED leuchtet, der Wecker geht in den "Pairing-Modus", wenn Sie einen Piepton hören, ist die Vernetzung erfolgreich.

(B): Anschluss des Alarms an das Host-Netzwerk

1: Vergewissern Sie sich vor dem Aufbau eines Netzwerks, dass der (gekaufte) Host-Controller betriebsbereit ist und dass das Netzwerk zwischen der Alarmanlage und dem Host innerhalb einer gültigen Entfernung aufgebaut ist.

2: Versetzen Sie den Host-Computer in den Lernmodus (siehe Benutzerhandbuch des Host-Computers).

3: Drücken Sie dreimal kurz die Testtaste, die LED leuchtet auf und die Alarmanlage geht in den Lernmodus über. Wenn Sie einen Piepton hören und die LED erlischt, ist der Lernvorgang abgeschlossen und die Alarmanlage ist erfolgreich mit dem Host gekoppelt.

4: Wenn die Kopplung fehlschlägt, verlässt die Alarmanlage den Lernmodus automatisch nach 5 Minuten, oder drücken Sie lange, um den Lernmodus zu verlassen.

(C): Passwortmodus löschen

Halten Sie zunächst die Testtaste gedrückt und schalten Sie dann die Alarmanlage ein, die LED-Anzeige leuchtet auf. Lassen Sie die Taste nicht los, bis die LED erloschen ist. Drücken Sie die Taste erneut, wenn die LED ein zweites Mal aufleuchtet. Wenn ein "BI"-Ton zu hören ist, ist der Löschvorgang erfolgreich. Der Alarm wird zurückgesetzt und ein neuer Zufallscode wird erhalten.

Wartung und Reinigung:

Zusätzlich zu den wöchentlichen Tests müssen die Alarmanlagen regelmäßig gereinigt werden, um Staub, Schmutz und Ablagerungen zu entfernen. Reinigen Sie den Alarm mindestens einmal im Jahr, um Staub, Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen. Verwenden Sie einen Staubsauger mit einer weichen Bürste, um alle Seiten des Rauchwarnmelders sowie alle Seiten und Abdeckungen des Rauchwarnmelders abzusaugen.

Dieser Alarm verfügt über eine Batterietiefstandsanzeige. Wenn die Batterie schwach ist, "zwitschert" der Alarm alle 40 Sekunden einmal, während die rote LED mindestens 7 Tage lang einmal blinkt.

Wenn ein Batterieausfall oder eine andere Fehlfunktion auftritt, finden Sie unter "Fehlersuche" eine Lösung.

Wenn der Fehler innerhalb der Garantiezeit weiterhin auftritt, können Sie das Produkt zur Reparatur an Ihren Händler zurückgeben.

Wenn der Fehler innerhalb der Garantiezeit weiterhin auftritt, können Sie das Gerät an den Händler zurückgeben.

WICHTIG: Versuchen Sie nicht, die Abdeckung zu entfernen, um das Innere zu reinigen. Dies führt zum Erlöschen der Garantie.

Der Rauchmelder piept und die rote LED blinkt etwa einmal 40 Sekunden lang.	Die Batterie ist erschöpft, bitte ersetzen Sie die Batterie
Der Rauchmelder piepst erfolgt alle 40 Sekunden (Alarm geht in den Störungsmodus)	Rauchmelder reinigen. Bitte lesen Sie den Abschnitt "Wartung und Reinigung". Tauschen Sie den Melder aus, wenn das Problem weiterhin besteht.
Der Rauchmelder ertönt unerwünschte Alarme intermittierend oder wenn die Bewohner kochen, duschen Duschen, etc.	1. Drücken Sie die Testtaste, um den Alarm stumm zu schalten. 2. Rauchmelder reinigen. Bitte beachten Sie den Abschnitt "Wartung und Reinigung". 3. Bringen Sie den Rauchmelder an einen neuen Standort und drücken Sie die Testtaste.
Der Alarm klingt anders, als er es gewohnt ist. Er startet und stoppt.	1. Rauchmelder reinigen. Bitte beachten Sie den Abschnitt "Wartung und Reinigung". 2. Besteht das Problem während der Garantiezeit fortbesteht, können Sie das Gerät an Ihren Händler. 3. Wenn das Gerät außerhalb der Garantiezeit ist ersetzen Sie bitte ein anderes neues Gerät.

Trouble shooting:

Klemmen Sie die Batterie nicht ab, um unerwünschte Alarme zu unterdrücken. Dadurch wird Ihr Schutz aufgehoben. Entfernen Sie Rauch oder Staub durch Fächeln oder Öffnen der Fenster.

Probleme	Ursachen und Maßnahmen
Der Rauchmelder ertönt nicht, wenn getestet wird.	1. Rauchmelder reinigen. Siehe dazu den Abschnitt "Wartung und Reinigung". 2. Wenn die Probleme weiterhin bestehen und das Gerät noch unter Garantie steht, können Sie es zu Ihrem Händler zurückbringen. 3. Wenn die Garantie für das Gerät abgelaufen ist, ersetzen Sie bitte einen anderen neuen Melder.

Einbau:

- Einlegen einer CR17450-Batterie in jedes Batteriefach des Rauchmelders.
- Bedienen Sie die Rauchmelder gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Drahtlose Funktionen". Vergewissern Sie sich, dass die Funkverbindung ordnungsgemäß funktioniert.
- Drücken Sie dann die Halterung in die Montageposition und markieren Sie die Befestigungslöcher für die Halterung mit einem Bleistift.
- Bohren Sie mit einer Bohrmaschine zwei Befestigungslöcher in die Plakette. Bohren Sie die Löcher mit einem Durchmesser von 5 mm und schlagen Sie die beiden Kunststoffdübel mit einem Hammer in die Löcher.
- Montieren Sie die Halterung an den Kunststoffdübeln und ziehen Sie die Schrauben (3*25 mm) an den Kunststoffdübeln fest. (Siehe Abb. 6).

- Montieren Sie den Melder an der Halterung und drehen Sie das Gehäuse im Uhrzeigersinn, bis es perfekt in die Halterung passt.
- Testen Sie den Rauchmelder mit der Testtaste. Es ertönen 3 kurze, schwache Pieptöne mit einer Pause von 1,5 Sekunden, 3 kurze, schwache Pieptöne mit einer Pause von 1,5 Sekunden, wiederholen Sie den Vorgang, die Pieptöne werden lauter, wenn der Test fortgesetzt wird. Dann wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie die Taste loslassen.
- Wenn kein Ton ertönt, ist der Alarm defekt und Sie können unter "Fehlersuche" nach einer Lösung suchen oder das Gerät im Rahmen der Garantie an den Händler zurückgeben.
- Wenn Sie Fragen zur Installation haben, können Sie sich an den Händler wenden.
- Während des Tests können andere Rauchmelder Alarm auslösen. Sobald die Taste losgelassen wird, hören die anderen Rauchmelder innerhalb von 1 Minute auf zu alarmieren. Auf diese Weise können Sie die Funkfunktion überprüfen.

WARNUNG!

Um Verletzungen zu vermeiden, muss dieses Gerät sicher an der Decke oder an der Wand gemäß den Installationsanweisungen befestigt werden.

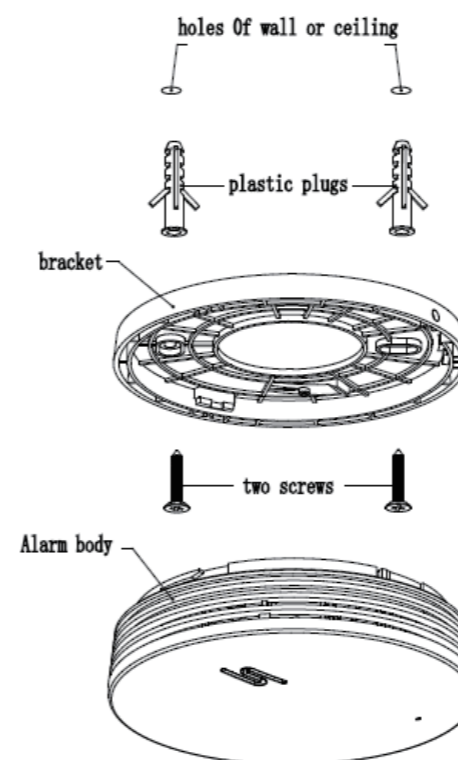


Diagram 6

Produktaussehen und Funktionsanzeige

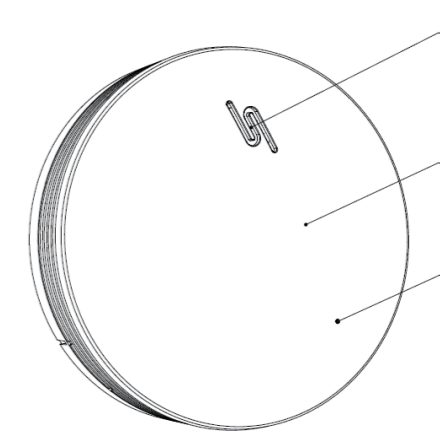


Diagram 7

SN	Name	Funktion
1	Summertone Loch	Alarmton Warnung
2	Test-Tasten	Test oder Stummschaltung
3	Anzeigeleuchten	Alarm- und Stromanzeige

SITERWELL ELECTRONICS CO., LIMITED

ADDRESS: No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang Province, China.

E-mail: vivian@china-siter.com