

SC0010

Smoke Alarm Device



Package Contents

- Smoke Alarm Device x1
- Fitting Material x1
- User Manual x1

Safety Instructions

Put the device always on a stable and straight surface. It will damage the device if it falls. Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This will damage the device or shorten its average lifespan. Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices. Don't expose the device to water, moisture or high humidity. Don't place it in the bathroom or the kitchen near a sink. Avoid direct contact with water. Don't try to open the device. Prior to the first use of our product make a backup of your data. In the case of improper use, we are not liable for any loss of data. In any case, liability for loss of data is limited to the effort that is necessary to restore from existing backup copies.

Congratulations on the Purchase of SC0010!
Please read the manual and safety instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result.

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment. You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

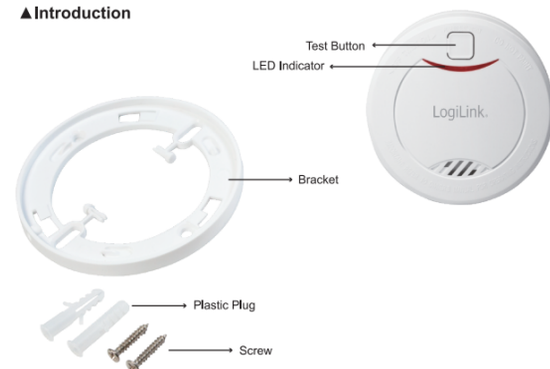
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product.

2direct GmbH Langenstück 5 D-58579 Schalkamühle
EN 14604 0832-CPR-F2570 EN14604:2005-AC:2008 DOP: SC0010-001 VdS 6 21852

Specification

Power	Built-in DC3V(CR123A) Lithium Battery, not replaceable
Battery Type	HCB Lithium Battery
Standby Current	≤ 8uA
Alarm Current	≤ 35mA
Alarm Volume	>85dB at 3 meters
Alarm Sensitivity	0.1-0.17dB/m
Silence Time	15 minutes
Operating Temperature	0°C-55°C
Operating Humidity	10%-90%RH (no condensation)
Normally alarm LED Indication	LED blinks once every 53 seconds
Low Battery LED Indication	LED blinks once with one beep every 53 seconds
Silence Mode	LED blinks once without sound every 10 seconds for 15 minutes

Introduction

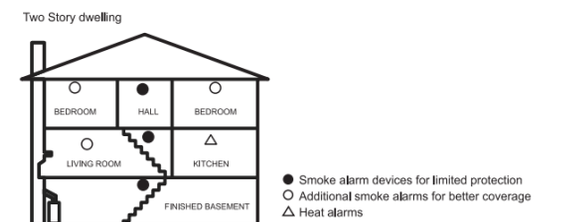
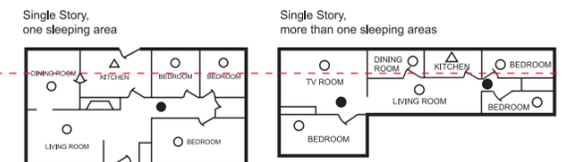
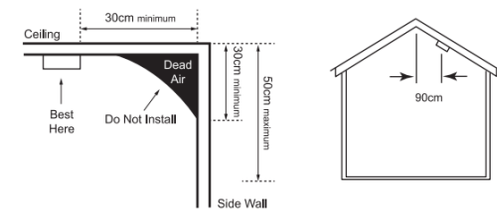


Important Safety Information

- DO NOT remove or disconnect battery to quiet unwanted alarms. This will remove your protection. Open windows or fan the air around smoke alarm device to silence it.
- The test button accurately tests all smoke alarm device functions. DO NOT use any other test method. Test smoke alarm device weekly to ensure proper operation.
- This smoke alarm device should be installed only by a licensed, qualified electrician. Observe and follow all local and national electrical and building codes for installation.
- This smoke alarm device IS NOT designed to be the PRIMARY protection for buildings that require complete fire alarm systems. Buildings of this type include hotels, motels, dormitories, hospitals, nursing homes, and group homes. This is true even if they were once single family homes. However, this smoke alarm device MAY be used inside individual rooms as SUPPLEMENTAL protection.
- Install a smoke alarm device in every room and on every level of the home. Smoke may not reach the smoke alarm device for many reasons. For example, if a fire starts in a remote part of the home, on another level, in a chimney, wall, roof, or on the other side of a closed door, smoke may not reach the smoke alarm device in time to alert household members. A smoke alarm device will not promptly detect a fire EXCEPT in the area or room in which it is installed.
- Smoke alarm devices may not alert every household member every time. The alarm horn is loud in order to alert individuals to a potential danger. However, there may be limiting circumstances where a household member may not hear the alarm (i.e., outdoor or indoor noise, sound sleepers, drug or alcohol usage, the hard of hearing, etc.). If you suspect that this smoke alarm device may not alert a household member, install and maintain specialty smoke alarm devices. Household members must hear the alarm's warning sound and quickly respond to it to reduce the risk of damage, injury, or death that may result from fire. If a household member is hard of hearing, install special smoke alarm devices with lights or vibrating devices to alert occupants.
- Smoke alarm devices can sound their alarms only when they detect smoke. Smoke alarm devices detect combustion particles in the air. They do not sense heat, flame, or gas. This smoke alarm device is designed to give audible warning of a developing fire. However, many fires are fast-burning, explosive, or intentional. Others are caused by carelessness or safety hazards. Smoke may not reach the smoke alarm device QUICKLY ENOUGH to ensure safe escape.
- Smoke alarm devices have limitations. This smoke alarm device is not foolproof and is not warranted to protect lives or property from fire. Smoke alarm devices are not a substitute for insurance. Homeowners and renters should insure their lives and property. In addition, it is possible for the smoke alarm device to fail at any time. For this reason, you must test the smoke alarm device weekly and replace every 10 years.

Where to Locate

- As a minimum, smoke alarm devices should be located between sleeping areas and potential sources of fire such as living rooms and kitchens. In single story homes with one sleeping area, a smoke alarm device should be installed in the hallway, as close as possible to the living accommodation. To ensure audibility in bedrooms, no smoke alarm device should be further away than 3m from any bedroom door. It may be necessary to install more than one smoke alarm device, particularly the hallway is more than 15m long. In single story homes with two separate sleeping areas, a minimum of two smoke alarm devices are required, one outside each sleeping area. In multilevel or split level homes, as a minimum a smoke alarm device should be installed on the ground floor between the staircase and any rooms in which a fire might start and on each story in circulation areas which form part of escape route (normally hallways and landings).
- Additional alarms should be installed in bedrooms in anticipation of fires originating here, caused by faulty wiring, lights, appliances, smokers or other hazards.
- For best protection, smoke alarm devices should be installed in every room in your home, apart from those listed in the LOCATIONS TO AVOID. Heat alarms should be used in kitchens, boiler rooms, laundry rooms, garages and such like, where smoke alarm devices would be unsuitable.
- Install smoke alarm devices in circulation areas at a distance no greater than 7.5m from the farthest wall, no greater than 7.5m from a door to any room in which a fire might start and no greater than 7.5m from the next smoke alarm device.
- As it is impossible to predict the source of a fire, the best location for an alarm is usually the center of a room or hallway. If it is necessary to place a smoke alarm device on a wall, always locate the detection element of the alarm 150mm to 300mm (6 to 12 inches) below the ceiling and the bottom of the alarm above the level of doors and other openings.
- In rooms with simple sloped, peaked or gabled ceilings, install smoke alarm devices on the ceiling 900mm (3 feet) from the highest point of the ceiling. "Dead air" at the peak of a ceiling may prevent the smoke from reaching the alarm in time to provide an early warning.



These alarms are intended to primarily for single-occupancy private dwellings. For use in other applications the manufacturer's advice must be sought.

Locations to Avoid

- In turbulent air from fans, heaters, doors, windows, etc., which could draw smoke away from the alarm.
- In high humidity area such as bathrooms and shower rooms, or where the temperature exceeds 39°C (100°F) or falls below 5°C (40°F), as high humidity can trigger nuisance alarm.
- At the peak of an "A" frame ceiling. "Dead air" at the top may prevent smoke from reaching the alarm in time to provide early warning.
- Less than 300mm (12 inches) from the wall when mounted on the ceiling.
- In insect-infested areas. Tiny insects may affect performance.
- In kitchens, boiler rooms, laundry rooms, garages. Combustion particles from cooking or car exhaust and dust and moisture could trigger a nuisance alarm.
- In very dusty or dirty areas. Dirt and dust can build up and impair performance.
- Within 300mm (12 inches) of light fittings or room corners.
- In locations which would make routine testing or maintenance hazardous (e.g. over a stairwell).
- On poorly insulated walls or ceilings.
- Near objects such as ceiling decorations which might impede the path of smoke to the alarm.
- Within 1500mm (5 feet) of fluorescent light fittings.

LED Indicators

Mode	LED Indication	Sound
Normal	Blinking red once every 53 seconds	X
Test	Blinking red rapidly	Short and quick beeps
Alarm	Blinking red once every 10 seconds	X
Silence	Blinking red once every 53 seconds	One beep every 53 seconds
Low battery	Blinking red once every 56 seconds	Two beeps every 56 seconds
Malfunction	Blinking red once every 56 seconds	Two beeps every 56 seconds

False Alarm Control

The alarm features a False Alarm Control that, when activated, silences unwanted alarms for up to 15 minutes. To use the False Alarm Control: Press and release the test button during an unwanted alarm to silence the alarm horn. This means the smoke alarm device is in False Alarm Control. If the smoke alarm device does not go into False Alarm Control and continues to sound its loud alarm horn or if it initially goes into False Alarm Control then resounds the alarm, the smoke is too heavy and could be a possibly dangerous situation—take emergency action.

Testing the Smoke Alarm Device

- Test each smoke alarm device to be sure it is installed correctly and operating properly.
- The test button accurately tests all functions. DO NOT use an open flame to test this smoke alarm device. You may ignite and damage the smoke alarm device or your home.
- For smoke alarm devices weekly and upon returning from vacation or when no one has been in the household for several days.
- Stand at arm's length from the smoke alarm device when testing. The alarm horn is loud to alert you to an emergency and can be harmful to hearing.



- Press and release the test button to test the alarm. The alarm will sound loud short beeps. The alarm may stop sounding once releasing the test button.
- If smoke alarm device does not sound, check whether the alarm is properly attached to the mounting bracket.

NOTE: Replace or return the alarm if the test function does not operate properly after following the procedures outlined above.

If alarm horn sounds, and smoke alarm device is not being tested, the smoke alarm device is sensing smoke. THE SOUND OF THE ALARM HORN REQUIRES YOUR IMMEDIATE ATTENTION AND ACTION.

Maintenance and Cleaning

- Test it at least once a week.
- Clean the smoke alarm device at least once a month; gently vacuum the outside of the smoke alarm device using your household vacuum's soft brush. Test the smoke alarm device. Never use water, cleaners or solvents since they may damage the unit.
- If the smoke alarm device becomes contaminated by excessive dirt, dust and/or grime, and cannot be cleaned to avoid unwanted alarms, replace the unit immediately.
- Relocate the unit if it sounds frequent unwanted alarms.
- When the battery back-up becomes weak, the smoke alarm device will sound one beep every 53 seconds (the low battery warning). You should replace the alarm immediately to continue your protection.

What to Do in Case of Fire

- Do not panic; stay calm.
- Leave the building as quickly as possible. Touch doors to feel if they are hot before opening them. Use an alternate exit if necessary. Crawl along the floor, and do not stop to collect anything.
- Meet at a pre-arranged meeting place outside the building.
- Call the fire department from outside the building.
- Do not go back inside a burning building. Wait for the fire department to arrive.

NOTE: These guidelines will assist you in the event of a fire, however, to reduce the chance that fires will start, practice fire safety rules and prevent hazardous situations.

Trouble shooting

Problem	Solution
Smoke alarm device does not respond.	Please check whether the alarm is properly attached to the mounting bracket.
The alarm "beep" with red LED flashes once every 53 seconds.	The battery is under low battery status, please replace the smoke alarm device.
Blinking red and the alarm sounds two beeps every 56 seconds.(alarm goes into fault mode).	The alarm is malfunctioning. Please clean your smoke alarm device. Or REPLACE OR RETURN FOR REPAIR IMMEDIATELY!
Smoke alarm device sounds unwanted alarms intermittently or when residents are cooking, taking showers, etc.	1. Clean smoke alarm device. 2. Move smoke alarm device to new location

Warranty Information

Company warrants to the original consumer. Purchase each new smoke alarm to be free from defects in material and workmanship under normal use and service for a period of 3 years from the date of purchase. This warranty does not cover damage resulting from accident, misuse or abuse or lack of reasonable care of the product. In no case shall company be liable for any incidental or consequential damages for breach of this or any other warranty express or implied, whatsoever. In case of problem with the product please contact your dealer. If your dealer is not available you can call: +49 (0)2351-66887-19 or mail to: support@logilink.com to get information how to handle the defective product. Before you install the alarm, please read the instruction.

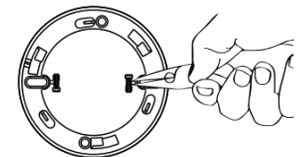
Practice Fire Safety

If the alarm sounds, and you have not pushed the test button, it is warning of a dangerous situation, your immediate response is necessary. To prepare for such occurrences, develop family escape plans, discuss them with all household members, and practice them regularly.

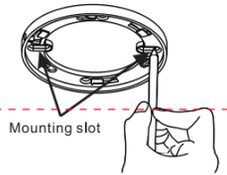
- Expose everyone to the sound of a smoke alarm device and explain what the sound means.
- Determine two exits from each room and an escape route to the outside from each exit.
- Teach all household members to touch the door and use an alternate exit when the door is hot, instruct them not to open the door if the door is hot.
- Teach household members to crawl along the floor and to stay below dangerous smoke, fumes and gases.
- Determine a safe meeting place for all members outside the building.

Installation

- Using needle-nose pliers or a utility knife, detach one locking pin from the mounting bracket to separate the alarm from the mounting bracket.



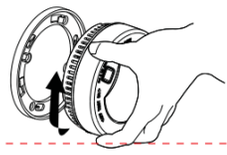
- Draw a horizontal or vertical line 6 inches (10 cm) long on the area of ceilings or walls where this smoke alarm device is intended to locate.
- Locate the mounting bracket in your chosen position. Align the two longest mounting slots with the line. Draw a mark in the center of each slot.



- Drill the holes at the marks with a 3/16-inch (5mm) drill.
- Insert the anchor plugs and screw the mounting bracket to the chosen position. DO NOT OVER-TIGHT THE SCREWS, this will distort the mounting bracket.

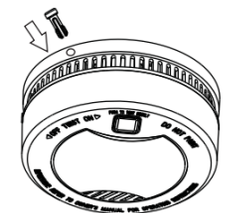


- Attach the alarm to the mounting bracket and turn clockwise to lock into place.



- To engage tamper-resist feature, insert the locking pin into the notch on edge of smoke alarm device after alarm is properly positioned.

Only when the smoke alarm device has attached to the mounting bracket can it be activated.



The declaration of performance according to Construction Products Regulation EU 305/2011 you can find under http://www.logilink.de/media/other/DOP_SC0010-001.pdf

SC0010 Rauchwarnmelder



► Verpackungsinhalt

- Rauchwarnmelder x1
- Befestigungsmaterial x1
- Bedienungsanleitung x1

► Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.
Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.
Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.
Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an. Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuerwerfen. In jedem Falle ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!
Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

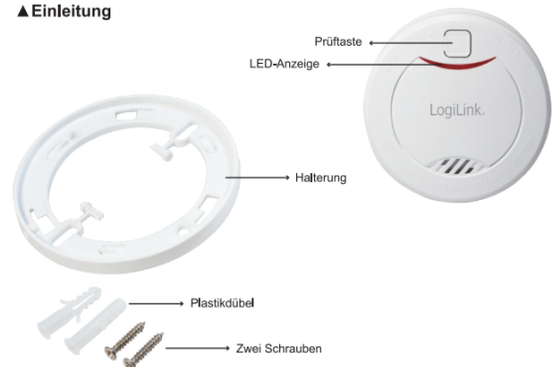
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.
Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



▲ Technische Daten

Spannungsversorgung	Fest eingebaute 3V (CR123A) Lithium-Batterie, nicht austauschbar
Batterietyp	HCB Lithium-Batterie
Standby-Strom	≤ 8µA
Alarm-Strom	≤ 35mA
Alarm Volume	>85dB innerhalb von 3 Metern
Alarmlautstärke	0,1-0,17dB/m
Stummschaldauer	15 Minuten
Betriebstemperatur	0°C-55°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10% -90% RH (nicht kondensierend)
Normaler Betriebszustand	LED blinkt einmal alle 53 Sekunden
Low Battery LED-Anzeige	LED blinkt zusammen mit einem Piepton einmal alle 53 Sekunden
Stummschaltmodus	LED blinkt alle 10 Sekunden ohne Ton für 15 Minuten

▲ Einleitung

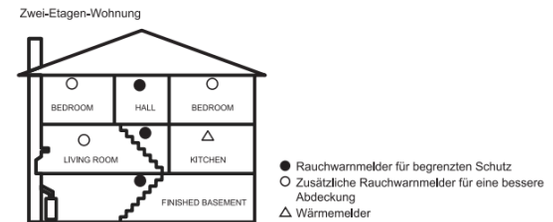
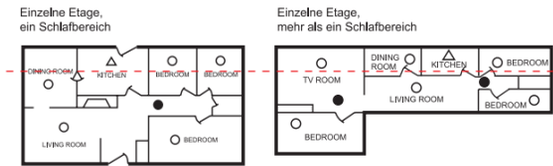
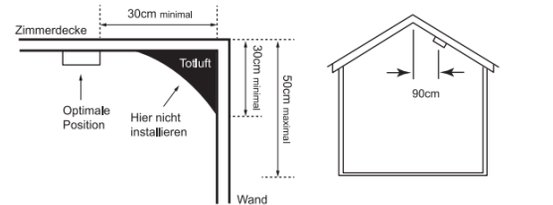


▲ Wichtige Sicherheitsinformationen

- Entfernen oder trennen Sie die Batterie NICHT, um unerwünschte Alarme zu unterdrücken. Dadurch verlieren Sie Ihren Schutz. Öffnen Sie die Fenster oder fächern Sie die Luft vom Rauchmelder weg, um ihn stummzuschalten.
- Die Prüftaste prüft exakt alle Funktionen des Rauchwarnmelders. Verwenden Sie KEINE andere Prüfmethode. Testen Sie den Rauchmelder wöchentlich, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.
- Dieser Rauchwarnmelder darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert werden. Beachten und befolgen Sie alle örtlichen und nationalen Elektro- und Bauvorschriften für die Installation.
- Dieser Rauchwarnmelder ist NICHT als PRIMÄRER Schutz für Gebäude konzipiert, die eine komplette Brandmeldeanlage benötigen. Zu diesen Gebäuden gehören Hotels, Motels, Wohnheime, Krankenhäuser, Pflegeheime und Gruppenhäuser. Das gilt auch dann, wenn sie ursprünglich Einfamilienhäuser waren. Dieser Rauchwarnmelder darf jedoch in einzelnen Räumen als zusätzlicher Schutz eingesetzt werden.
- Installieren Sie einen Rauchwarnmelder in jedem Raum und auf jeder Ebene des Hauses. Rauch kann aus vielen Gründen den Rauchwarnmelder nicht erreichen. Zum Beispiel, wenn ein Feuer in einem abgelegenen Teil des Hauses, auf einer anderen Ebene, in einem Schornstein, einer Wand, einem Dach oder auf der anderen Seite einer geschlossenen Tür ausbricht, kann es sein, dass Rauch den Rauchwarnmelder nicht rechtzeitig erreicht, um Haushaltsmitglieder zu alarmieren. Ein Rauchwarnmelder erkennt einen Brand nicht sofort, außer in dem Bereich oder Raum, in dem er installiert ist.
- Rauchwarnmelder können nicht jedes Mal alle Haushaltsmitglieder alarmieren. Der Alarmton ist laut, um Personen auf eine mögliche Gefahr aufmerksam zu machen. Es kann jedoch einschränkende Umstände geben, unter denen ein Haushaltsmitglied den Alarm nicht hören kann (z. B. Außen- oder Innenlärm, einen sehr tiefen Schlaf, Drogen- oder Alkoholkonsum, Schwerhörigkeit usw.). Wenn Sie den Verdacht haben, dass dieser Rauchwarnmelder ein Haushaltsmitglied nicht alarmiert, installieren und warten Sie spezielle Rauchwarnmelder. Haushaltsmitglieder müssen den Alarmton des Rauchwarnmelders hören und schnell darauf reagieren, um die Gefahr von Schäden, Verletzungen oder Tod durch Feuer zu verringern. Wenn ein Haushaltsmitglied schwerhörig ist, installieren Sie spezielle Rauchwarnmelder mit Beleuchtung oder Vibrationsgeräten, um die Bewohner zu warnen.
- Rauchwarnmelder können Ihre Alarme nur dann auslösen, wenn sie Rauch erkennen. Rauchwarnmelder erkennen Verbrennungspartikel in der Luft. Sie erfassen keine Hitze, Flamme oder Gas. Dieser Rauchwarnmelder dient zur akustischen Warnung vor einem sich entwickelnden Brand. Viele Brände sind jedoch schnell brennend, explosiv oder werden absichtlich gelegt. Andere werden durch Unachtsamkeit oder Sicherheitsrisiken verursacht. Der Rauch kann den Rauchmelder möglicherweise nicht schnell genug erreichen, um eine sichere Flucht zu gewährleisten.
- Rauchwarnmelder haben ihre Grenzen. Dieser Rauchwarnmelder ist nicht narrensicher und schützt weder Leben noch Eigentum vor Feuer. Rauchwarnmelder sind kein Ersatz für eine Versicherung. Hausbesitzer und Mieter sollten ihr Leben und Eigentum versichern. Zudem kann der Rauchwarnmelder jederzeit ausfallen. Aus diesem Grund müssen Sie den Rauchwarnmelder wöchentlich testen und alle 10 Jahre austauschen.

▲ Empfohlene Montageorte

- Rauchwarnmelder sollten sich mindestens zwischen Schlafräumen und potentiellen Brandquellen wie Wohnräumen und Küchen befinden. In eingeschossigen Häusern mit einem Schlafbereich sollte ein Rauchwarnmelder im Flur, möglichst nahe am Wohnraum, installiert werden. Um die Hörbarkeit in Schlafzimmern zu gewährleisten, sollte kein Rauchwarnmelder weiter als 3 m von einer Schlafzimmertür entfernt sein. Es kann notwendig sein, mehrere Rauchwarnmelder zu installieren, insbesondere wenn der Flur mehr als 15 m lang ist. In eingeschossigen Häusern mit zwei getrennten Schlafbereichen sind mindestens zwei Rauchwarnmelder erforderlich, einer außerhalb jedes Schlafbereichs. In mehrstöckigen oder zweigeschossigen Häusern sollte mindestens ein Rauchwarnmelder im Erdgeschoss zwischen dem Treppenhaus und allen Räumen, in denen ein Brand ausbrechen könnte, sowie auf jeder Etage in Verkehrsbereichen, die Teil des Fluchtweges sind (normalerweise Fluchtwege und Treppenabsätze), installiert werden.
- Zusätzliche Alarme sollten in den Schlafzimmern installiert werden, um Bränden vorzubeugen, die durch fehlerhafte Verkabelung, Beleuchtung, Geräte, Raucher oder andere Gefahren verursacht werden.
- Für einen optimalen Schutz sollten Rauchwarnmelder in jedem Raum Ihres Hauses installiert werden, mit Ausnahme derjenigen, die in NEMALS AN FOLGENDEN ORTEN INSTALLIEREN aufgeführt sind. Warmmelder sollten in Küchen, Heizungsräumen, Waschküchen, Garagen und dergleichen eingesetzt werden, wo Rauchmelder ungeeignet sind.
- Installieren Sie Rauchwarnmelder in Verkehrsbereichen in einem Abstand von nicht mehr als 7,5 m von der äußersten Wand, nicht mehr als 7,5 m von einer Tür zu einem Raum; indem ein Brand ausbrechen könnte sowie nicht mehr als 7,5 m vom nächsten Rauchwarnmelder entfernt.
- Da es unmöglich ist, den Brandherd vorherzusagen, ist der beste Ort für einen Alarm in der Regel die Mitte eines Raumes oder Flurs. Wenn es notwendig ist, einen Rauchwarnmelder an einer Wand anzubringen, sollten Sie das Detektionselement des Alarms immer 150 mm bis 300 mm unter der Decke und den Unterteil des Alarms über dem Niveau von Türen und anderen Öffnungen platzieren.
- In Räumen mit einfachen Schräg-, Spitz- oder Giebeldecken installieren Sie Rauchwarnmelder an der Decke 900 mm vom höchsten Punkt der Decke entfernt. "Tote Luft" an der Spitze einer Decke kann verhindern, dass der Rauch den Rauchwarnmelder rechtzeitig erreicht, um eine Frühwarnung zu geben.



● Rauchwarnmelder für begrenzten Schutz
○ Zusätzliche Rauchwarnmelder für eine bessere Abdeckung
△ Warmmelder

① Diese Alarme sind in erster Linie für Einfamilienhäuser gedacht. Für den Einsatz in anderen Anwendungen ist der Rat des Herstellers einzuholen.

▲ Niemals an folgenden Orten installieren

- In turbulenter Luftzirkulation von Ventilatoren, Heizungen, Türen, Fenstern usw., die den Rauch vom Rauchwarnmelder wegziehen könnten.
- In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie Bädern und Duschen oder wo die Temperatur über 39°C (100°F) oder unter 5°C (40°F) fällt, da hohe Luftfeuchtigkeit einen Alarm auslösen kann.
- An der Spitze einer "A" Gebäudeecke. "Tote Luft" an der Oberseite kann verhindern, dass Rauch rechtzeitig den Rauchwarnmelder erreicht, um eine Frühwarnung zu geben.
- Weniger als 300 mm (12 Zoll) von der Wand entfernt, bei Deckenmontage.
- In von Insekten befallenen Gebieten. Winzige Insekten können die Leistung beeinträchtigen.
- In Küchen, Heizungsräumen, Waschküchen, Garagen, Verbrennungspartikel vom Kochen oder Autoabgasen sowie Staub und Feuchtigkeit können einen Fehlalarm auslösen.
- In sehr staubigen oder schmutzigen Bereichen. Schmutz und Staub können sich ablagern und die Leistung beeinträchtigen.
- In einem Abstand von 300 mm (12 Zoll) zu Leuchten oder Raumecken.
- An Orten, die Routineprüfungen oder Wartungsarbeiten gefährlich machen würden (z.B. über einem Treppenhaus).
- An schlecht isolierten Wänden oder Decken.
- In der Nähe von Gegenständen wie z.B. Deckendekorationen, die den Weg des Rauchs zum Rauchwarnmelder behindern könnten.
- In einem Abstand von 1500 mm (5 Fuß) zu Leuchtstofflampen.

▲ LED-Anzeigen

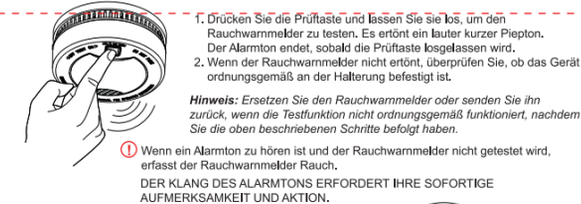
Modus	LED-Anzeige	Ton
Normal	Blinkt alle 53 Sekunden rot	X
Test	Blinkt schnell rot	Kurze und schnelle Pieptöne
Alarm	Blinkt schnell rot	X
Stummschaltet	Blinkt alle 10 Sekunden rot	X
Batteriestand niedrig	Blinkt alle 53 Sekunden rot	Ein Piepton alle 53 Sekunden
Fehlfunktion	Blinkt alle 56 Sekunden rot	Zwei Pieptöne alle 56 Sekunden

▲ Stummschalt-Funktion

Der Rauchwarnmelder verfügt über eine Stummschalt-Funktion, die bei Aktivierung unerwünschte Alarme bis zu 15 Minuten lang ausschaltet. Verwendung der Stummschalt-Funktion:
Während eines unerwünschten Alarms die Prüftaste drücken und loslassen, um den Alarm auszuschalten. Nun befindet sich der Rauchwarnmelder im Stummschaltmodus.
Wenn der Rauchwarnmelder nicht in den Stummschaltmodus geht und weiterhin sein lauter Alarm ertönt oder wenn er zunächst in den Stummschaltmodus geht, dann aber erneut der Alarm ertönt, ist der Rauch zu stark und es könnte möglicherweise eine gefährliche Situation vorliegen.

▲ Testen des Rauchwarnmelders

- Testen Sie jeden Rauchwarnmelder auf korrekte Installation und Funktion.
- Die Prüftaste testet alle Funktionen genau. Verwenden Sie KEINE offene Flamme, um diesen Rauchmelder zu testen. Sie könnten den Rauchmelder oder Ihr Haus in Brand setzen und beschädigen.
- Testen Sie Rauchwarnmelder wöchentlich und nach der Rückkehr aus dem Urlaub oder wenn sich mehrere Tage niemand im Haushalt aufgehalten hat.
- Stehen Sie beim Testen eine Armlänge weit vom Rauchwarnmelder entfernt. Der Alarmton ist laut, um Sie auf einen Notfall aufmerksam zu machen, und kann für das Gehör schädlich sein.



▲ Wartung und Reinigung

- Testen Sie mindestens einmal pro Woche
- Reinigen Sie den Rauchwarnmelder mindestens einmal im Monat; saugen Sie die Außenseite des Rauchwarnmelders vorsichtig mit der weichen Bürste Ihres Haushaltsstaubsaugers ab. Testen Sie den Rauchwarnmelder. Verwenden Sie niemals Wasser, Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, da diese das Gerät beschädigen können.
- Wenn der Rauchwarnmelder durch übermäßigen Schmutz, Staub und/oder Dreck verunreinigt wird und nicht gereinigt werden kann, um unerwünschte Alarme zu vermeiden, tauschen Sie das Gerät sofort aus.
- Versetzen Sie das Gerät, wenn es häufig unerwünschte Alarme auslöst.
- Wenn die Batterieladung schwach wird, ertönt alle 53 Sekunden ein Signalton (Batteriewarnung). Sie sollten den Rauchwarnmelder sofort austauschen, um Ihren Schutz aufrechtzuerhalten.

▲ Was im Brandfall zu tun ist

- Keine Panik, bleiben Sie ruhig;
 - Verlassen Sie das Gebäude so schnell wie möglich. Berühren Sie vorsichtig die Türen, um zu überprüfen, ob sie heiß sind, bevor Sie sie öffnen. Verwenden Sie bei Bedarf einen alternativen Ausgang. Kriechen Sie am Boden entlang und halten Sie nicht an, um etwas mitzunehmen.
 - Treffen Sie sich an einem vereinbarten Treffpunkt außerhalb des Gebäudes.
 - Rufen Sie die Feuerwehr von außerhalb des Gebäudes an.
 - Gehen Sie nicht in ein brennendes Gebäude zurück. Warten Sie bis die Feuerwehr eintrifft.
- HINWEIS:** Diese Richtlinien helfen Ihnen im Falle eines Brandes. Um jedoch die Wahrscheinlichkeit eines Brandes zu verringern, halten Sie sich bitte an die üblichen Brandschutzregeln und vermeiden gefährliche Situationen.

▲ Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Der Rauchwarnmelder reagiert nicht.	Bitte prüfen Sie, ob der Alarm korrekt an der Halterung befestigt ist.
Der Rauchwarnmelder "Piept" alle 53 Sekunden mit rot blinkender LED.	Der Ladezustand der Batterie ist niedrig, bitte ersetzen Sie den Rauchwarnmelder.
Blinkt rot und alle 56 Sekunden ertönen zwei Pieptöne (Alarm geht in den Störungsmodus).	Der Rauchwarnmelder funktioniert nicht richtig. Bitte reinigen Sie Ihren Rauchwarnmelder. Oder SOFORT ERSETZEN ODER ZUR REPARATUR EINSENDEN!
Rauchwarnmelder ertönt von Zeit zu Zeit oder wenn die Bewohner kochen, duschen usw.	1. Reinigen Sie den Rauchwarnmelder 2. Rauchwarnmelder an einen neuen Standort versetzen

▲ Garantieinformationen

Das Unternehmen garantiert dem Erstkäufer beim Kauf eines neuen Rauchwarnmelders, dass dieser in Material und Verarbeitung bei normaler Nutzung und Wartung über einen Zeitraum von 3 Jahren ab dem Kaufdatum frei von Mängeln ist. Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Unfall, Zweckentfremdung, Missbrauch oder mangelnde Pflege des Produktes entstanden sind. In keinem Fall haftet das Unternehmen für zufällige oder Folgeschäden oder für die Verletzung dieser oder einer anderen ausdrücklichen oder impliziten Garantie. Bei Problemen mit dem Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Wenn Ihr Händler nicht erreichbar ist, wenden sich bitte an +49 (0)2351-66887-19 oder support@logilink.com um weitere Informationen zum Umgang mit fehlerhaften Produkten zu erhalten. Bevor Sie den Alarm installieren, lesen Sie bitte die Anleitung.

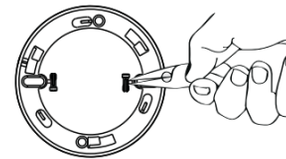
▲ Brandschutzvorkehrungen

Wenn das Alarmsignal ertönt (und Sie nicht die Prüftaste gedrückt haben), warnt Sie der Rauchwarnmelder vor einer gefährlichen Situation. Eine sofortige Reaktion ist notwendig. Um sich auf solche Ereignisse vorzubereiten, entwickeln Sie Fluchtpläne für Ihre Familie, besprechen diese mit allen Haushaltsmitgliedern und üben sie regelmäßig ein.

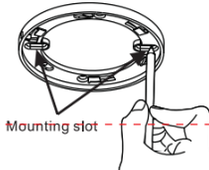
- Führen Sie jedem den Probealarm des Rauchwarnmelders vor und erläutern Sie, was dieses Geräusch bedeutet.
- Bestimmen Sie zwei Ausgänge für jedes Zimmer und von jedem Ausgang einen Fluchtweg nach draußen.
- Weisen Sie alle Haushaltsmitglieder an, die Tür zu berühren und einen alternativen Ausgang zu benutzen, wenn die Tür heiß ist. Instruieren Sie sie, die Tür nicht zu öffnen, wenn die Tür heiß ist.
- Weisen Sie die Haushaltsmitglieder an, den Fußboden entlang zu kriechen, um unterhalb von gefährlichem Rauch, Dämpfen und Gasen zu bleiben.
- Bestimmen Sie für alle Haushaltsmitglieder einen sicheren Sammelplatz außerhalb des Gebäudes.

▲ Installation

- Mit einer Spitzzange oder einem Allzweckmesser einen Sicherungsstift von der Halterung lösen, um den Rauchwarnmelder von der Halterung zu trennen.



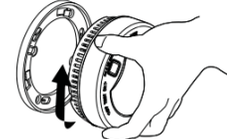
- Zeichnen Sie eine horizontale oder vertikale Linie von 10 cm Länge auf den Bereich der Decken oder Wände, wo dieser Rauchwarnmelder angebracht werden soll.
- Positionieren Sie die Halterung in der gewünschten Position. Richten Sie die beiden Längsschlitze an der Linie aus. Zeichnen Sie eine Markierung in der Mitte jedes Schlitzes.



- Bohren Sie die Löcher an den Markierungen mit einem 5mm Bohrer.
- Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie die Halterung an die gewünschte Position. DIE SCHRAUBEN NICHT ÜBERDREHEN, dies führt zu einer Verformung der Halterung.



- Befestigen Sie den Rauchwarnmelder an der Halterung und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln.



- Um die Manipulationsschutz-Funktion nutzen zu können, stecken Sie den Sicherungsstift in die Kerbe am Rand des Rauchwarnmelders, nachdem er richtig positioniert wurde.

① Erst wenn der Rauchwarnmelder an der Halterung befestigt ist, kann er aktiviert werden.

