



---

# 0910UK Smoke Alarm

## User's Guide

## Multi-language

Lithium (non-replaceable sealed in) Battery-Operated Smoke Alarm with Alarm Memory and HUSH™ Control to temporarily silence nuisance alarms.

---

### **Languages in the User Guide**

English

Urdu                          اردو

Punjabi                        پنجابی

Bengali                      বাংলা

Gujarati                     ગુજરાતી

Hindi                         हिन्दी

Chinese                      XXXX

## **Index Page**

English		3 - 11
Urdu	اردو	12 – 20
Punjabi	ਪੰਜਾਬੀ	21 – 29
Bengali	বাংলা	30 – 38
Gujarati	ગુજરાતી	39 – 47
Hindi	हिन्दी	48 – 56
Chinese	XXXX	57 – 65

# Smoke Alarm User's Guide

Lithium (non-replaceable sealed in) Battery-Operated Smoke Alarm with Alarm Memory and HUSH™ Control to temporarily silence nuisance alarms.

Thank you for purchasing this smoke alarm. It is an important part of your family's home safety plan. You can trust this product to provide the highest quality safety protection. We know you expect nothing less when the lives of your family are at stake.

***For your convenience, write down the following information. If you call our Consumer Hotline, these are the first questions you will be asked.***

<i>Smoke Alarm Model Number (located on back of alarm):</i>	
<i>Date Code (located on back of alarm): Kidde recommends replacing this alarm ten years from the date code.</i>	
<i>Date of Purchase:</i>	
<i>Where Purchased:</i>	



This alarm detects products of combustion using the ionisation technique. It contains 0.9 microcurie of Americium 241, a radioactive material (see Section 9).

Ionisation sensing alarms may detect invisible fire particles (associated with fast flaming fires) sooner than photoelectric alarms. Photoelectric sensing alarms may detect visible fire particles (associated with slow smoldering fires) sooner than ionisation alarms. Home fires develop in different ways and are often unpredictable. For maximum protection, Kidde recommends that both Ionisation and Photoelectric alarms be installed.

*This alarm is designed for installation by a qualified electrician, in accordance with the latest I.E.E. Regulations and relevant British Standards.*

This alarm must be installed by a competent person.

**IMPORTANT! READ ALL INSTRUCTIONS. KEEP THIS MANUAL NEAR THE ALARM FOR FUTURE REFERENCE.**

## **CONTENTS OF THIS MANUAL**

- 1 -- RECOMMENDED LOCATIONS FOR ALARMS**
- 2 -- LOCATIONS TO AVOID**
- 3 -- OPERATION AND TESTING**
- 4 -- NUISANCE ALARMS**
- 5 -- MAINTENANCE**
- 6 -- LIMITATIONS OF SMOKE ALARMS**
- 7 -- GOOD SAFETY HABITS**
- 8 -- NRPB INFORMATION**
- 9 -- KIDDE RECOMMENDATIONS**
- 10 -- SERVICE AND WARRANTY**

## **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

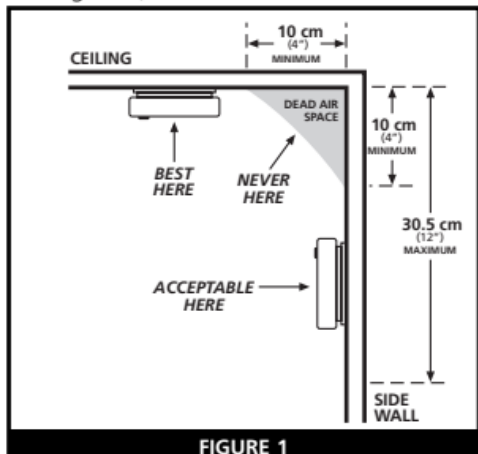
Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Local Authority or retailer for recycling advice.



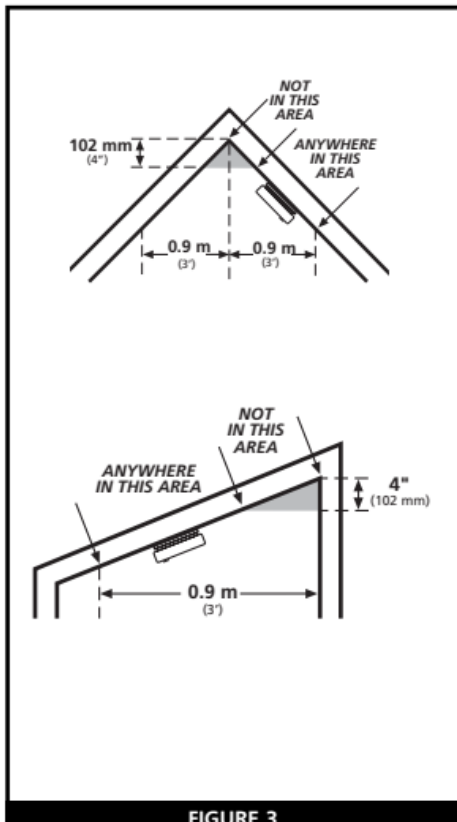
## **1. RECOMMENDED LOCATIONS FOR ALARMS**

- Locate the first alarm in the immediate area of the bedrooms. Try to monitor the exit path as the bedrooms are usually farthest from the exit. If more than one sleeping area exists, locate additional alarms in each sleeping area.
- Locate additional alarms to monitor any stairway as stairways act like chimneys for smoke and heat.
- Locate at least one alarm on every floor level.
- Locate an alarm in every bedroom.
- Locate an alarm in every room where electrical appliances are operated (i.e. portable heaters or humidifiers).
- Locate an alarm in every room where someone sleeps with the door closed. The closed door may prevent an alarm not located in that room from waking the sleeper.
- Smoke, heat, and combustion products rise to the ceiling and spread horizontally. Mounting the smoke alarm on the ceiling in the center of the room places it closest to all points in the room. Ceiling mounting is preferred in ordinary residential construction.
- For mobile home installation, select locations carefully to avoid thermal barriers that may form at the ceiling. For more details, see MOBILE HOME INSTALLATION below.
- When mounting an alarm on the ceiling, locate it at a minimum of 10 cm (4") from the side wall. (see Figure 1).

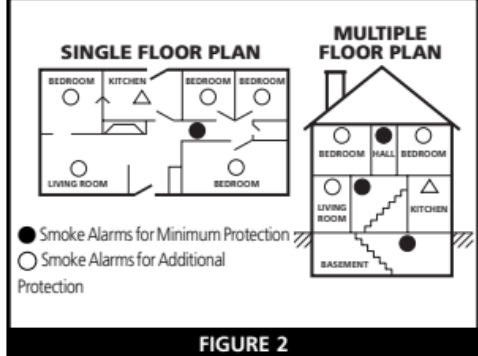
- When mounting the alarm on the wall, use an inside wall with the top edge of the alarm at a minimum of 10 cm (4") and a maximum of 30.5 cm (12") below the ceiling. (see Figure 1).
- Put smoke alarms at both ends of a bedroom hallway or large room if the hallway or room is more than 9.1 m (30 feet) long.
- Install Smoke Alarms on sloped, peaked or cathedral ceilings at or within 0.9 m (3 ft) of the highest point (measured horizontally). Smoke alarms in rooms with ceiling slopes greater than .3 m in 2.4 m (1 foot in 8 feet) horizontally shall be located on the high side of the room. A row of detectors shall be spaced and located within 0.9 m (3 ft) of the peak of the ceiling measured horizontally (see Figure 3).



**FIGURE 1**



**FIGURE 2**



**FIGURE 3**

## MOBILE HOME INSTALLATION

Modern caravans and mobile homes have been designed and built to be energy efficient. Install smoke alarms as recommended above (see Figures 1 and 2).

In older caravans and mobile homes that are not well insulated compared to present standards, extreme heat or cold can be transferred from the outside to the inside through poorly insulated walls and roof. This may create a thermal barrier which can prevent the smoke from reaching an alarm mounted on the ceiling. In such units, install the smoke alarm on an inside wall with the top edge of the alarm at a minimum of 10 cm (4") and a maximum of 30.5 cm (12") below the ceiling (see Figure 1).

If you are not sure about the insulation in your caravan or mobile home, or if you notice that the outer walls and ceiling are either hot or cold, install the alarm on an inside wall. For minimum protection, install at least one alarm close to the bedrooms. For additional protection, see SINGLE FLOOR PLAN in Figure 2.

**WARNING: TEST YOUR SMOKE ALARM OPERATION AFTER MOBILE HOME HAS BEEN IN STORAGE OR UNOCCUPIED AND AT LEAST ONCE A WEEK DURING USE.**

## **2. LOCATIONS TO AVOID**

- In the garage. Products of combustion are present when you start your motor vehicle.
- Less than 10 cm (4") from the peak of an "A" frame type ceiling.
- In an area where the temperature may fall below 4°C (40°F) or rise above 38°C (100°F), such as garages and unfinished attics.
- In dusty areas. Dust particles may cause nuisance alarm or failure to alarm.
- In very humid areas. Moisture or steam can cause nuisance alarms.
- In insect-infested areas.
- Smoke alarms should not be installed within 3 ft (.9m) of the following: the door to a kitchen, the door to a bathroom containing a tub or shower, forced air supply ducts used for heating or cooling, ceiling or whole house ventilating fans, or other high air flow areas.
- Kitchens. Normal cooking may cause nuisance alarms.
- Near fluorescent lights. Electronic "noise" may cause nuisance alarms.
- Smoke alarms are not to be used with detector guards unless the combination (alarm and guard) has been evaluated and found suitable for that purpose.

## **3. OPERATION AND TESTING**

**OPERATION:** The smoke alarm is operating once the alarm is activated by your Installer and testing is complete. When products of combustion are sensed, the unit sounds a loud 85db pulsating alarm until the air is cleared. If there is any question as to the cause of the alarm, it should be assumed that the alarm is due to an actual fire and the dwelling should be evacuated immediately.

**HUSH™ CONTROL:** The HUSH™ feature has the capability of temporarily desensitizing the alarm circuit for approximately 8 minutes. This 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 pushing the HUSH® button on the smoke alarm cover. The alarm will silence immediately and the red LED will flash every 1.5 seconds for 8 minutes. This indicates that the alarm is in a temporarily desensitized condition. The smoke alarm will automatically reset after approximately 8 minutes and sound the alarm if particles of combustion are still present. The HUSH™ feature can be used repeatedly until the air has been cleared of the condition causing the alarm. Pushing the test/reset button on the alarm will end the temporarily desensitized period.

**NOTE: DENSE SMOKE WILL NOT OVERRIDE THE HUSH™ CONTROL FEATURE.**

**CAUTION: BEFORE USING THE ALARM HUSH™ FEATURE, IDENTIFY THE SOURCE OF THE SMOKE AND BE CERTAIN A SAFE CONDITION EXISTS.**

**FLASHING LED LIGHT:** This smoke alarm is equipped with a flashing red indicator light with four modes of operation:

- The LED will flash every 40-45 seconds in the standby mode signifying that the alarm is receiving power.
- The LED will flash every 1.5 seconds when the alarm is sounding.
- The LED will flash every 1.5 seconds while the alarm is in the temporarily desensitized mode.
- If alarm memory has been set (see below for alarm memory description), the LED will flash rapidly when the test button is pressed.

**ALARM MEMORY:** This smoke alarm has an memory function that will inform you if the alarm has sounded since the test button was last pressed. The alarm memory will cause the red LED to flash rapidly when the test button is pressed. The alarm memory is reset when the test button is released.

**TESTING:** Test by pushing the test button on the cover and holding it down for a minimum of 5 seconds (or until the alarm sounds). This will sound the alarm if the electronic circuitry, horn, and batteries are working. If no alarm sounds, the unit has defective batteries or other failure. DO NOT use an open flame to test your alarm, you could damage the alarm or ignite combustible materials and start a structure fire.

**NOTE: WEEKLY TESTING IS REQUIRED.**

TEST THE ALARM WEEKLY TO ENSURE PROPER OPERATION. Erratic or low sound coming from your alarm may indicate a defective alarm, and it should be returned for service.

## **4. NUISANCE ALARMS**

Smoke alarms are designed to minimize nuisance alarms. Cigarette smoke will not normally set off the alarm, unless the smoke is blown directly into the alarm.

Combustion particles from cooking may set off the alarm if the alarm is located close to the cooking area. Large quantities of combustible particles are generated from spills or when broiling. Using the fan on a range hood which vents to the outside (non-recirculating type) will also help remove these combustible products from the kitchen.

This model 0910UK has a HUSH™ control that is extremely useful in a kitchen area or other areas prone to nuisance alarms. For more information refer to Section 3, OPERATION AND TESTING.

If the alarm does sound, check for fires first. If a fire is discovered, get out and call the fire service. If no fire is present, check to see if one of the reasons listed in Section 2 may have caused the alarm.

## **5. MAINTENANCE**

**NOTE:** Three Lithium-Ion batteries, permanently sealed inside the alarm, power this unit; no battery installation or replacement is necessary for the life of the alarm.

**WARNING! DO NOT ATTEMPT TO OPEN THE ALARM FOR ANY REASON!**

**TAMPER RESIST FEATURE**

This alarm is equipped with a tamper resist feature that locks the unit to the mounting bracket. The tamper resist feature is automatically activated whenever the alarm is installed. Please contact the property owner or fire brigade if the alarm needs to be removed for any reason.

**WARNING! ATTEMPTING TO REMOVE THE ALARM FROM THE MOUNTING BRACKET MAY RESULT IN DAMAGE TO THE ALARM OR MOUNTING SURFACE.**

**BATTERY DEACTIVATION**

This alarm has a low battery monitor circuit which will cause the alarm to "chirp" approximately every 40-45 seconds, for a minimum of thirty (30) days, at the end of the life of the alarm to indicate that the alarm needs replacement. Contact the property owner or fire brigade to replace the alarm.

**WARNING! DO NOT DEACTIVATE THE ALARM UNTIL THE END OF THE ALARM LIFE, WHEN A "CHIRP" IS HEARD EVERY 40-45 SECONDS. ONCE THE ALARM IS DEACTIVATED THE BATTERIES WILL BE DEPLETED AND THE ALARM WILL NO LONGER FUNCTION.**

**WARNING! ONCE THE ALARM HAS BEEN DEACTIVATED, IT CANNOT BE REACTIVATED!**

## **CLEANING YOUR ALARM**

### **YOUR ALARM SHOULD BE CLEANED AT LEAST ONCE A YEAR**

You can clean the interior of your alarm (sensing chamber) by using compressed air or a vacuum cleaner hose and blowing or vacuuming through the openings around the perimeter of the alarm. The outside of the alarm can be wiped with a damp cloth.

After cleaning, test your alarm by using the test button. If cleaning does not restore the alarm to normal operation the alarm should be replaced.

## **6. LIMITATIONS OF SMOKE ALARMS**

### **WARNING: PLEASE READ CAREFULLY AND THOROUGHLY**

- Life safety from fire in residential occupancies is based primarily on early notification to occupants of the need to escape, followed by the appropriate egress actions by those occupants. Fire warning systems for dwelling units are capable of protecting about half of the occupants in potentially fatal fires. Victims are often intimate with the fire, too old or young, or physically or mentally impaired such that they cannot escape even when warned early enough that escape should be possible. For these people, other strategies such as protection-in-place or assisted escape or rescue are necessary.
- Smoke alarms are devices that can provide early warning of possible fires at a reasonable cost; however, alarms have sensing limitations. Ionisation sensing alarms may detect invisible fire particles (associated with fast flaming fires) sooner than photoelectric alarms. Photoelectric sensing alarms may detect visible fire particles (associated with slow smoldering fires) sooner than ionisation alarms. Home fires develop in different ways and are often unpredictable. For maximum protection, Kidde recommends that both Ionisation and Photoelectric alarms be installed.
- A battery powered alarm must have a battery of the specified type, in good condition and installed properly.
- A.C. powered alarms (without battery backup) will not operate if the A.C. power has been cut off, such as by an electrical fire or an open fuse.
- Smoke alarms must be tested regularly to make sure the batteries and the alarm circuits are in good operating condition.
- Smoke alarms cannot provide an alarm if smoke does not reach the alarm. Therefore, smoke alarms may not sense fires starting in chimneys, walls, on roofs, on the other side of a closed door or on a different floor.
- If the alarm is located outside the bedroom or on a different floor, it may not wake up a sound sleeper.
- The use of alcohol or drugs may also impair one's ability to hear the smoke alarm. For maximum protection, a smoke alarm should be installed in each sleeping area on every level of a home.
- Although smoke alarms can help save lives by providing an early warning of a fire, they are not a substitute for an insurance policy. Home owners and renters should have adequate insurance to protect their lives and property.

## **7. GOOD SAFETY HABITS**

### **DEVELOP AND PRACTICE A PLAN OF ESCAPE**

- Install and maintain Fire extinguishers on every level of the home and in the kitchen, basement and garage. Know how to use a fire extinguisher prior to an emergency.

- Make a floor plan indicating all doors and windows and at least two (2) escape routes from each room. Second story windows may need a rope or chain ladder.
- Have a family meeting and discuss your escape plan, showing everyone what to do in case of fire.
- Determine a place outside your home where you all can meet if a fire occurs.
- Familiarize everyone with the sound of the smoke alarm and train them to leave your home when they hear it.
- Practice a fire drill at least every six months, including fire drills at night. Ensure that small children hear the alarm and wake when it sounds. They must wake up in order to execute the escape plan. Practice allows all occupants to test your plan before an emergency. You may not be able to reach your children. It is important they know what to do.

## **WHAT TO DO WHEN THE ALARM SOUNDS**

- Alert small children in the home.
- Leave immediately by your escape plan. Every second counts, so don't waste time getting dressed or picking up valuables.
- In leaving, don't open any inside door without first feeling its surface. If hot, or if you see smoke seeping through cracks, don't open that door! Instead, use your alternate exit. If the inside of the door is cool, place your shoulder against it, open it slightly and be ready to slam it shut if heat and smoke rush in.
- Stay close to the floor if the air is smoky. Breathe shallowly through a cloth, wet if possible.
- Once outside, go to your selected meeting place and make sure everyone is there.
- Call the fire department from your neighbor's home - not from yours!
- Don't return to your home until the fire officials say that it is all right to do so.

There are situations where a smoke alarm may not be effective to protect against fire. For instance:

- a) smoking in bed
- b) leaving children home alone
- c) cleaning with flammable liquids, such as gasoline

## **8. NRPB INFORMATION**

Ionisation type smoke alarms use a very small amount of a radioactive element in the sensing chamber to enable detection of visible and invisible combustion products. The radioactive element is safely contained in the chamber and requires no adjustments or maintenance. This smoke alarm meets or exceeds all government standards.

## **9. KIDDE RECOMMENDATIONS**

Smoke alarms shall be installed outside each separate sleeping area in the immediate vicinity of the bedrooms and on each additional story of the family living unit, including basements and excluding crawl spaces and unfinished attics. In new construction, a smoke alarm also shall be installed in each sleeping room.

**Smoke Detection - Are More Smoke Alarms Desirable?** The required number of smoke alarms might not provide reliable early warning protection for those areas separated by a door from the areas protected by the required smoke alarms. For this reason, it is recommended that the householder consider the use of additional smoke alarms for those areas for increased protection. The additional areas include the basement, bedrooms, dining room, utility room, and hallways not protected by the required smoke alarms. The installation of the smoke alarms in the kitchen, attic (finished or unfinished), or garage is normally not recommended, as these locations occasionally experience conditions that can result in improper operation.

## **10. SERVICE AND WARRANTY**

If after reviewing this manual you feel that your smoke alarm is defective in any way, do not tamper with the unit. Return it for servicing to: Kidde Safety Europe,, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB. (See Warranty for in-warranty returns).

## TEN YEAR WARRANTY

Kidde Safety warrants to the original purchaser that the enclosed smoke alarm will be free from defects in material and workmanship or design under normal use and service for a period of ten years from the date of purchase. The obligation of Kidde Safety under this warranty is limited to repairing or replacing the smoke alarm or any part which we find to be defective in material, workmanship or design, free of charge to the customer, upon sending the smoke alarm with proof of date of purchase, postage and return postage prepaid, to Warranty Service Department, Kidde Safety Europe, , Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB

This warranty shall not apply to the smoke alarm if it has been damaged, modified, abused or altered after the date of purchase or if it fails to operate due to improper maintenance or inadequate A.C. or D.C. electrical power.

THE LIABILITY OF KIDDE SAFETY OR ANY OF ITS PARENT OR SUBSIDIARY CORPORATIONS ARISING FROM THE SALE OF THIS SMOKE ALARM OR UNDER THE TERMS OF THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT IN ANY CASE EXCEED THE COST OF REPLACEMENT OF SMOKE ALARM AND, IN NO CASE, SHALL Kidde safety OR ANY OF ITS PARENT OR SUBSIDIARY CORPORATIONS BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGES RESULTING FROM THE FAILURE OF THE SMOKE ALARM OR FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, EVEN IF THE LOSS OR DAMAGE IS CAUSED BY THE COMPANY'S NEGLIGENCE OR FAULT.

This Warranty does not affect your statutory rights.



©Copyright Walter Kidde Portable Equipment 2005. All Rights Reserved.

### ***QUESTIONS OR FOR MORE INFORMATION***

Call our Consumer Hotline at **01753 685148** or contact us at  
our website at **www.kiddesafetyeurope.co.uk**

Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB, UK

# برائے ماذل: 0910UK

## اسموک الارم استعمال کرنے والوں کا ہدایت نامہ

لتهیم (غیر قابل تبدیلی تنصیب کی ہوئی) بیٹری سے چلنے والا اسموک الارم جس میں اذیت ناک الارموں کو عارضی طور پر خاموش کرنے کے لیے الارم حافظ اور HUSH™ لگے ہوئے ہیں۔

اس اسموک الارم کو خریدنے کے لیے آپ کا شکریہ۔ آپ کی فیملی کے گھر کی حفاظت کے منصوبہ کا یہ ایک اہم جزء ہے۔ آپ اس بات پر اعتماد کر سکتے ہیں کہ صنعتی عمل سے تیار کیا ہوا یہ الارم اعلیٰ معیار کا تحفظ پیش کرے گا۔ ہمیں معلوم ہے آپ اس وقت کسی اور چیز کی امید نہیں کرتے ہیں جب آپ کے گھروں والوں کی جانیں داؤ پر لگی ہوئی ہوں۔

اپنی سہولت کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کو لکھ لیں۔ اگر آپ ہمارے کنڑیومر ہاث لائن کو ثیلی فون کرتے ہیں تو یہ پہلے سوالات میں جو آپ سے دریافت کئے جائیں گے۔

	اسموک الارم ماذل نمبر: (الارم کی پشت پر درج):
	تاریخ کوڈ (الارم کی پشت پر درج): کڈ (Kidde) تاریخ کوڈ کے دس سال بعد اس الارم کو بدل دینے کا صلاح دیتا ہے
	خریداری کی تاریخ:
	کہاں خریدا گیا:



یہ الارم آيون سازی کی ٹیکنیک کا استعمال کر کے اگ میں بھر ک ائھے والی اشیا، کا پتہ لگاتا ہے۔ اس میں جو ایک تابکار مادہ ہے کا **Americium 241** 0.9 microcurie شامل ہوتا ہے (باب 9 دیکھئے)۔

آيون کاری شدہ محسوس کرنے کی صلاحیت والی الارم نہ دیکھئے جا سکتے والی اگ کے ذرات (جنهیں تیزی سے لو دینے والی اگ کی وجہ قرار دیا جا سکتا ہو) کا سراغ فوٹو الکٹرک الارم کے مقابلے میں زیادہ جلد لگا سکتے ہیں۔ فوٹو الکٹرک سنسنگ الارم دیکھئے جا سکتے والی اگ کے ذرات (جنهیں آسمت آمسٹ سولگتی ہوئی اگ کا سبب قرار دیا جا سکتا ہو) کا سراغ آيونائزشن الارم کے مقابلے میں زیادہ جلد لگا سکتے ہیں۔ گھر میں لگنے والی اگ مختلف طریقوں سے پہلیتی ہے اور اکثر دن کی پیشین گوئی نہیں کی جا سکتی۔ زیادہ سے زیادہ حفاظت کے لئے کڈ کی طرف سے سفارش کی جاتی ہے کہ آيونائزشن اور فوٹو الکٹرک دونوں طرح کے الارم نصب کرائے جائیں۔ اس الارم کی تنصیب کاری کسی سند باقتہم الکٹریشن کے ذریعہ تازہ ترین E.E.I کے ضوابط اور متعلقہ برطانوی معیارات کے مطابق کی جانی چاہیے۔

یہ الارم کسی مامنہ شخص سے نصب کیا جانا چاہیے۔

امم: تمام مددیات کو پڑھیں۔ اس مینول کو الارم کے پاس رکھیں تاکہ اتنہ ضرورت پڑنے پر اس کی طرف رجوع کیا جائے۔

## اس مینول کے موضوعات

- 1.. الارم کے لیے صلاح دی گئی جگہیں
- 2.. بچنے کی جگہیں
- 3.. عمل اور جانج
- 4.. اذیت ناک الارم
- 5.. دیکھے بھال
- 6.. اسموک الارم کی حدود
- 7.. بچاؤ کی اچھی عادتیں
- 8.. NRPB کی معلومات
- 9.. KIDDE کے مشورے
- 10.. خدمت اور وارثی

## ماحولیاتی تحفظ



گھر کے ردی سامان کے ساتھ بھالی کے بیکار اجزا، کو نہیں نکالا جانا چاہیے۔ اگر استعمال شدہ اشیا، کو دوبارہ کار امد بناتے کی سیمولیات موجود ہوں تو براہ کرم اسما کریں۔ اس طرح کی بازگردانی کے مشورے کے لیے مقامی اتھارثی یا خردہ فروش درستی کا معانی کریں۔

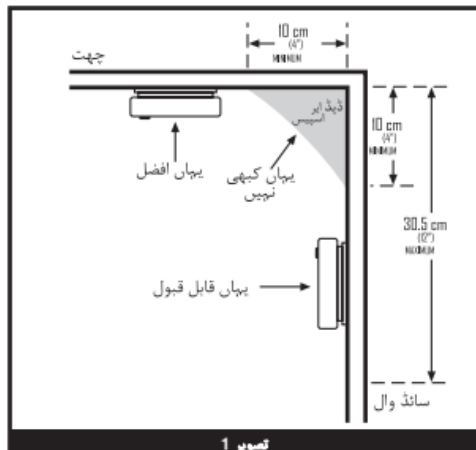
## 1. الارم کے لیے صلاح دی گئی جگہیں

- پہلے الارم کو بیڈ روم کے قریب ترین جگہ میں نصب کریں۔ باہر نکلنے کے راستے پر نظر رکھیں کیونکہ عام طور پر بیڈروم باہر نکلنے کے راستے کے سب سے دور ہوتے ہیں۔ سونے کی جگہیں اگر ایک سے زیادہ ہوتی ہیں تو ہر مقام پر اضافی الارم نصب کریں۔
- کسی بھی اسٹریو (سیٹرھی)، کے نظام کو برقرار رکھنے کے لیے اضافی الارم نصب کریں کیونکہ اسٹریو ڈھوانی اور حرارت کے لیے چمنیوں کی طرح کام کرتے ہیں۔
- ہر فرش پر کم از کم ایک الارم نصب کریں۔
- سونے کے ہر کمرہ میں ایک الارم لگائیں۔
- ہر اس کمرہ میں ایک الارم نصب کریں جہاں بھالی کے آلات کو کام میں لیا جاتا ہے (یعنی اٹھائے جا سکنے والے میٹر یا سیمیڈیفیاٹر (نم روک)۔

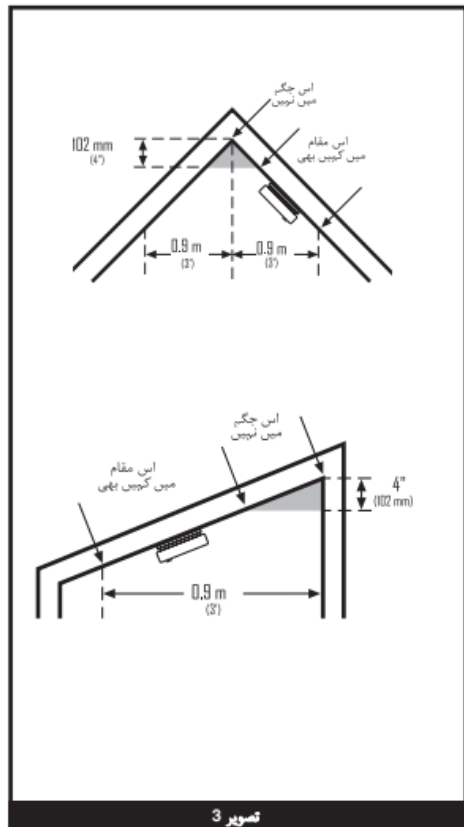
- ہر اس کمرہ میں ایک الارم نصب کریں جہاں کوئی شخص دروازہ بند کر کے سوتا ہے۔ بند دروازہ سونے والے شخص کو بیدار کرنے سے الارم کو روک سکتا ہے اگر یہ اس کمرہ میں لگا ہوا نہیں ہے۔
- دھواں، حرارت اور اگ میں بھر ک ائھے والی چیزوں چھٹ کی طرف اٹھتی ہیں اور افقی سطح پر پھیل جاتی ہیں۔ اسموک الارم کو کمرہ کے بیچ میں چھٹ کی اندرونی سطح پر رکھئے سے کمرہ کے تمام مقامات اس کے قریب ہو جاتی ہیں۔ عام رہائشی عمارتوں میں چھٹ کی اندرونی سطح پر رکھنا افضل سمجھا جاتا ہے۔
- گئشی اقامت گاہوں کی تنصیب کاری کے لیے جگہوں کا بڑی احتیا سے اختیاب کریں تاکہ ان حرارتی رکاوٹوں سے بچا جا سکے جو چھٹ کی اندرونی سطح میں پیدا ہو سکتی ہیں۔ مزید معلومات کے لیے گئشی اقامت گاہ کی تنصیب کاری نیجے دیکھیں۔
- جب چھٹ میں الارم لگائیں تو اسے سائندوال سے کم از کم (4") 10 cm (10 سینٹی میٹر) کی دوری پر لگائیں۔ (تصویر 1 دیکھیں)۔

- الارم کو دیوار پر رکھتے وقت ایک اندرورنی دیوار کا استعمال کریں جس میں الارم کا سب سے اونچا سرا چھت کے نیچے کم از کم (10 cm (4")) اور زیادہ سے زیادہ (10" (30.5 cm سینٹی میٹر) کی دوری پر ہو۔ (تصویر 1 دیکھیں)
- اسموک الارم کو بیڈ روم مال وے یا بڑے کمرہ کے دونوں کنارے پر رکھیں اگر مال وے یا کمرہ 9.1 میٹر (30 فٹ) سے زیادہ لمبا ہے۔

• ڈھلوان، نکیلی یا گرجا جیسی چھتوں پر اسموک الارم کو سب سے اونچی نقطہ کی 0.9 m (3 فٹ) پر یا اس کے اندر نسب کریں (افقی سطح پر پیمائش کی گئی) ایسے کمروں میں جس کی چھت کی ڈھلان 2.4 m میں 8 فٹ میں 1 فٹ) سے بڑی ہوتی ہے تو افقی سطح پر کمرہ کی سب سے اونچی سمت میں اسموک الارم کو لگایا جانا چاہیے۔ سراغ گیر الات کی ایک قطار ترتیب سے چھت کی ڈھلان کے 9.1 m (30 فٹ) کے اندر رکھا جانا چاہیے (افقی سطح پر پیمائش کی گئی) (تصویر 3 دیکھیں)



تصویر 1



تصویر 2

تصویر 3

## گشتی اقامت گاہ کی تنصیب کاری

جیدید کاروں گاڑیوں اور گشتی اقامت گاہیں اس انداز سے بنائی جاتی ہیں کہ اس میں کافی توانائی ہوتی ہے۔ اوپر دئے گئے مشورہ کے مطابق ان میں اسموک الارم نصب کریں (تصویر 1 اور 2 دیکھیں)۔

پرانی کاروں گاڑیوں اور گشتی اقامت گاہیوں میں جو جدید معیارات کے مقابلہ میں زیادہ مامون نہیں ہوتی ہیں تیز حرارت یا ٹھنڈی بامر سے غیر محفوظ دیواروں یا چھت کے ذیعماں داخل ہو سکتی ہے۔ اس سے حرارتی رکاوٹ پیدا ہو سکتی ہے جو دھواں کو چھت میں لگائے الارم تک پہنچتے سے روک سکتی ہے۔ اس طرح کے کمروں میں اسموک الارم کو اندرورنی دیوار پر اس طرح نصب کریں کہ الارم کا سب سے اونچا سرا چھت کے نیچے کم از کم 10 cm (10 سینٹی میٹر) یا زیادہ سے زیادہ (12" (30.5 cm سینٹی میٹر) کی دوری پر ہو۔ (تصویر 1 دیکھیں)

اگر آپ اپنی کاروں گاڑی یا گشتی اقامت گاہ کے بارے میں مطمئن نہیں ہیں یا اگر آپ دیکھیں کہ خارجی دیواریں اور چھت یا تو گرم میں یا ٹھنڈی تو الارم کو ایک اندرورنی دیوار پر نصب کریں۔ کم از کم تحفظ کے لیے کم سے کم ایک الارم سونے کے کمروں کے قریب نصب کریں۔ مزید تحفظ کے لیے تصویر 2 میں دئے ہوئے سنگل فلور پلاں دیکھیں۔

انتباہ: گشتنی اقامت کی گودام میں چلے جائی یا خالی کر دئی جائی کے بعد اپنے اسموک الارم کے عمل کے استعمال کے دوران کم از کم مفتین میں ایک بار جانچ کریں۔

## 2. بچنے کی جگہیں

- گیرج میں، محرق اشیا، موجود ہوتے ہیں جب آپ اپنی موثر گازی کو چالو کرتے ہیں۔
- آفرین نما چھت کے چھپے سے (4" 10 cm (4" 10 سینٹی میٹر) سے کم۔
- ایسے مقام پر جہاں حرارت (40°F (40°C سے گر سکتی ہے یا (100°F (38°C سے زیادہ ہو سکتی ہے، مثلاً گیرج اور غیر مکمل مسقف (اتاری)۔
- گرد و غبار والی مقامات پر۔ ریت یا خاک کے ذرات پریشان کن الارم یا الارم کی ناکامی کا سبب بن سکتی ہے۔
- بہت زیادہ نم یا مطروب مقامات پر۔ نمی یا بہاب پریشان کن الارم کا سبب بن سکتی ہے۔
- جراثیم سے متاثر مقامات پر۔
- مندرجہ ذیل چیزوں کے 3 فٹ (9m). کے اندر اسموک الارم نصب نہیں کیا جانا چاہیے: باورچی خانہ کا دروازہ، غسل خانہ کا دروازہ جس میں کوئی ثب یا فوارہ ہو، موا باسم پہچانے والی لازمی نلکیاں جو گرم کاری یا ٹھنڈا کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں، چھت یا پورے گھر کو موادار بنانے والی پنکھے یا تیز ہوا کی گزرگاہیں۔ باورچی خانے، معمولی کھانا پکانے کی وجہ سے اذیت ناک الارم ہو سکتی ہے۔
- فلوری لائشوں کے پاس۔ الکترونک "شور" اذیت ناک الارم کا سبب بن سکتا ہے۔
- اسموک الارم کو ڈیشیکٹو گارڈ کے ساتھ اس وقت تک استعمال نہیں کیا جانا چاہیے جب تک کہ مرکب (الارم اور گارڈ) کو جانچ نہ لیا گیا ہو اور اسے اس مقصد کے لیے موزون نہ پایا گیا ہو۔

## 3. عمل اور جانچ کاری

عمل: جب آپ کا تنصیب کار الارم کو فعال کر دے گا اور جانچ کاری مکمل ہو جائی گی تو اسموک الارم اپنا کام کرنے لگے گا۔ جب الارم جلنے والی چیزوں کو محسوس کرے گا تو یونٹ 85db ڈیسی بل کی ارتعاش والی آواز اس وقت تک نکالتا رہے گا جب تک کہ ہوا صاف نہ ہو جائے۔ اگر الارم کی وجہ کے بارے میں کوئی سوال کیا جائے تو یہ سمجھا جانا چاہیے کہ الارم واقعی اُگ لگنے کی وجہ سے بچ رہا ہے اور عمارت کو فوراً خالی کر دیا جانا چاہیے۔

HUSH™ کنٹرول: HUSH™ کی خصوصیت یا فیچر میں یہ صلاحیت ہے کہ تقریباً 8 منٹ کے لیے الارم کے سرکٹ یا دروازے کو یہ حس کر دے۔ اس خصوصیت کو صرف اس وقت استعمال کیا جائے جب الارم بجنی کی کوئی معلوم حالت مثلاً کھانا پکنے کے دوران اٹھنے والا دھوہاں الارم کو حرکت میں لادے۔ اسموک الارم کو اس کے ڈھنکن پر لگنے ہوتے HUSH™ بثن کو دیا کر یہ حس کر دیا جانا ہے۔ الارم فوراً خاموش ہو جائے گا اور سرخ LED 8 منٹ تک کے لیے ہر 1.5 سکنڈ پر جلتا رہے گا۔ اس سے یہ ظاہر ہوگا کہ الارم عارضی طور پر یہ حس کی گئی حالت میں ہے۔ اسموک الارم کی تقریباً 8 منٹ کی بعد خود کار طور پر دوبارہ ترتیب ہو جائے گی اور اگر جلنے کے قابل اشیا، کے ذرات اس میں اب بھی موجود ہوں تو الارم بچ اٹھنے گا HUSH™ کو بار بار اس وقت تک استعمال کیا جا سکتا ہے جب تک ہوا الارم کا سبب بنتے والی کیفیت سے صاف نہ ہو جائے۔ الارم پر ٹیسٹ / ری سیٹ بثن کو دبائے سے عارضی طور پر یہ حس کیا گیا اور قفق ختم ہو جائے گا۔

وضاحت: گھردار ہواں HUSH™ کنٹرول فیچر پر حاوی نہیں ہونے والی گا۔

انتباہ: الارم HUSH™ فیچر کو استعمال کرنے سے پہلے ہوئیں کے ذریعے کی نشاندہی کر لیں اور یہ یقین کر لیں کہ محفوظ ماحول پایا جانا ہے۔

جلتی بجهتی LED روشنی: اس اسموک الارم میں ایک جلنے بجهتی اشارہ دینے والی روشنی لگی ہوئی ہے جس کے کام کرنے کے چار طریقے ہیں:

- استینڈ بائی حالت میں LED ہر 40-45 سکنڈ پر جلتی بجهتی ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ الارم پاور حاصل کر رہا ہے۔
- جب الارم بچ رہا ہو تو LED ہر 1.5 سکنڈ پر جلتی بجهتی ہے۔
- جب الارم عارضی طور پر یہ حس کر دئے جانے کی حالت میں ہو تو LED ہر 1.5 سکنڈ پر جلتی بجهتی ہے۔
- اگر الارم کا حافظم مقرر کر دیا گیا ہو (الارم کے حافظے کی تفصیل کے لیے نیچے دیکھیں) تو ٹیسٹ بثن کو دبائے جانے پر LED تیز رفتاری سے جلتی بجهتی ہے۔

الارم کا حافظہ: اس اسموک الارم میں ایسا میموری فنکشن یا حافظے کا طریقہ کار ہے جو آپ کو یہ بتائے گا کہ کیا الارم تیست بثن کو آخری بار دیائے جائے کے بعد سے بج چکا ہے۔ جب تیست بثن کو دبا دیا جائے گا تو الارم میموری سرخ LED کو تیزی سے جلا لے گی بجهاتے گی۔

جانج کاری: ڈھنکن پر لگئے تیست بثن کو دبا کر اور کم از کم 5 سکنڈ تک اسے نیچے پکڑے رہ کر (یا الارم کے بجھنے تک) اس کی جانج کریں۔ اگر الکترونی دور انتباہی نظام ، بازن اور بیشیاں کام کر رہے ہوں گے تو اس سے الارم بج ائھے گا۔ اگر کوئی الارم نہ بجے تو یونٹ میں ناقص بیشیاں میں یا کوئی اور خرابی ہے۔ اپنے الارم کی آزمائش کے لئے کھلی موئی آگ کی لو کا استعمال نہ کریں۔ اس طرح آپ الارم کو خراب کر سکتے ہیں یا آگ پکڑے والی چیزوں میں چنگاری بھڑکا سکتے ہیں اور کسی عمارت میں آگ لگا سکتے ہیں۔

#### وضاحت: مفت وار جانج کاری ضروری ہے۔

یہ یقینی بنائے کے لئے کم الارم ٹھیک طرح کام کر رہا ہے اس کی ہر مفتی جانج کریں۔ آپ کی الارم سے رک رک کر یا ہلکی اواز یہ ظاہر کر سکتی ہے کہ الارم میں کوئی خرابی ہے اور اسے مرمت کے لئے واپس کیا جانا چاہیے۔

### 4. اذیت ناک الارم

اسموک الارم اس طرح بنائے جائے ہیں کہ اذیت کا باعث بننے والے الارموں کی تعداد کو کم از کم کیا جا سکے۔ سگریٹ کے دھوئیں سے عام طور پر الارم نہیں بھی گتا تو قیکر ڈھوائیں سدھے الارم کے اندر نہ جائے۔ اگر الارم باورچی خانے کے قریب واقع ہے تو پکانے کے نتیجے میں جلنے کے ذرات اشیا، کے ذرات الارم کے بجھنے کا سبب بن سکتے ہیں۔ جلنے کے قابل ذرات چھینٹوں یا بہونے اور تنے سے پیدا ہو سکتے ہیں۔ رینچ کی چھتری کے اوپر ایسا پنکھا استعمال کرنے سے بھی جو بامر کی طرف کھلتا ہو (نان-ری سرکولیشنگ ٹائپ) باورچی خانے میں سے ان جلنے کے قابل مادوں کو ہٹانے میں مدد ملے گی۔

اس ماڈل 0910UK میں ایسا HUSH™ کنٹرول لگا ہے جو کسی باورچی خانے کے علاقے یا اذیت ناک الارم کی زد پر رہنے والے دیگر علاقوں کے لئے حد درج مفید ہے۔ مزید معلومات کے لئے سیکشن 3 طریقہ عمل و جانج دیکھیں۔

اگر الارم بجے تو سب سے پہلے اس کی جانج کریں کہ کہیں آگ تو نہیں لگی ہے۔ اگر کہیں آگ لگنے کا پتہ چلے تو باہر آجائیں اور آگ بجهاتے والی سروس کو فون کریں۔ اگر کہیں آگ نہ لگی ہو تو یہ دیکھنے کے لئے جانج کریں کہ سیکشن 2 میں بنائے گئے اسیاب میں سے کسی سبب سے تو الارم نہیں بجا ہے۔

### 5. مرمت اور دیکھ بھا

مالحظہ: تین عدد لیتھم۔ آیون بیشیاں جو الارم کے اندر مستقل طور پر نصب ہوتی ہیں اس یونٹ کو پاور پہنچاتی ہیں۔ الارم کی مدت کارکردگی کے دوران کوئی بھی بیشی نصب کرنے یا تبدیل کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

#### انتباہ کسی بھی وجہ سے الارم کو کھولنے کی مرگز کوشش نہ کرو!

#### (TAMPER RESIST FEATURE)

اس الارم میں ایک تحریف روک پرזה لگا ہوا ہے جو یونٹ کو ماؤنٹنگ بریکٹ کے ساتھ مغل کر دیتا ہے۔ جب بھی الارم کو نسبت کیا جاتا ہے تو تحریف روک پرזה خود کار طور پر متحرک ہو جاتا ہے۔ اگر کسی وجہ سے الارم کو نکالنے کی ضرورت پیش آجائی تو عمارت کے مالک یا فائزیریگیڈ سے رابطہ کریں۔

انتباہ الارم کو ماؤنٹنگ بریکٹ سے الگ کرنے کی کوشش کی نتیجے میں الارم یا ماؤنٹنگ سطح کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔

#### بیشی کی غیر فعالیت کاری

اس الارم میں ہلکی بیشی والے مانیٹر سرکٹ لگا ہوا ہے جو یہ ظاہر کرنے کے لئے کہ الارم کو بدلے جائے کی ضرورت ہے۔ الارم کی مدت کارکردگی کے خاتمے کم از کم تیس (30) دن تک تقریباً ہر 45 - 40 سکنڈ الارم سے چھچھائے کی آواز نکلوالی گا۔ الارم کو بدلنے کے لئے عمارت کے مالک یا فائز بریکیڈ سے رابطہ کریں۔

انتباہ الارم کو اس وقت تک غیر فعال نہ بنالیں جب تک کہ الارم کی مدت کارکردگی ختم نہ ہو جائے اور جب تک مزید کام نہیں کرے گا۔

انتباہ الارم کو ایک بار غیر فعال کر دئیے جائے کے بعد اسے دو بارہ فعال نہیں بنایا جا سکے گا!!

## آپ کے الارم کی صفائی کم از کم سال میں ایک بار کی جانی چاہیے

آپ دباؤ والی ہوا یا وکیوم کلینر پائب استعمال کر کے اور الارم کے باہری حصے کے اطراف کی سوراخوں میں ہوا مار کر یا وکیوم صفائی کر کے اپنے الارم کے داخلی (سنسنگ چیمبر) کو صاف کر سکتے ہیں۔ الارم کے باہر کے حصے کو بھیگے ہوئے کپڑے سے پونچھا جا سکتا ہے۔

صفائی کے بعد تیسٹ بنن کو استعمال کر کے اپنے الارم کی جانج کریں۔ اگر صفائی سے الارم حسب معمول دوبارہ کام کرنا نہیں شروع کرتا تو الارم کو بدلا جانا چاہیے۔

## 6. اسموک الارموں کی حدود

### انتباہ ابراء کرم احتیا سے اور پوری طرح پرہیں

رہائشی عمارتوں میں اگ لگنے سے زندگی کی حفاظت کی بنیاد اس پر ہوتی ہے کہ ان میں رہنے والے لوگوں کو وہاں سے بچ نکلنے کی ضرورت سے بروقت آگاہ کیا جائے اور اس کے بعد رہائش پذیر افراد وہاں سے نکالی کے مناسب اقدام کریں۔ رہائشی عمارتوں میں اگ لگنے سے تنبیہ کرنے والی آلات ممکن طور پر مہلک اگ لگنے کے واقعات میں تقریباً آدھے رہائش پذیر افراد کی حفاظت کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ متاثرین اکثر اگ لگنے سے وقف ہوتے ہیں وہ یا تو بہت بوڑھے یا کم عمر کے ہوتے ہیں یا جسمانی یا ذہنی طور پر معدور ہوتے ہیں۔ یہاں تک کہ اتنے پہلے مطلع کیے جانے پر بھی کم نکاسی ممکن موسکے وہ عمارت میں سے نہیں نکل سکتے۔ ایسے افراد کے لئے دیگر تدبیریں مثلاً پر مقام یا امداد یا قیمت نکاسی یا بجاو کے اقدام ضروری ہوتے ہیں۔

اسموک الارم وہ آلات ہوتے ہیں جو معقول خرچ پر اگ لگنے کے ممکن خطرات سے وقت سے پہلے خبردار کر سکتے ہیں۔ تامس الارموں کے احسان کی صلاحیت محدود ہوتی ہے۔ ایون کاری شدہ محسوس کرنے کی صلاحیت والی الارم نہ دیکھی جا سکتے والی اگ کی ذرات (جنہیں تیزی سے لو دینے والی اگ کی وجہ فراہ دیا جا سکتا ہے) کا سارا فوٹو الکٹرک الارم کے مقابلے میں زیادہ جلد لگا سکتے ہیں۔ فوٹو الکٹرک سنسنگ الارم اگ کی ذرات (جنہیں امستم سلسکتی ہوتی ہے) کا سبب قرار دیا جا سکتا ہے۔ کا سارا آیونائزشن الارمز کے مقابلے میں زیادہ جلد لگا سکتے ہیں۔ گھر میں لگنے والی اگ کی مختلف طریقوں سے پہلیتی ہے اور اکثر دن کی پیشین گوئی نہیں کی جا سکتی۔ زیادہ سے زیادہ حفاظت کے لئے کڈ کی طرف سے سفارش کی جاتی ہے کہ آیونائزشن اور فوٹو الکٹرک دونوں طرح کے الارم نصب کرائے جائیں۔

بیشتری سے چلنے والی الارم میں لازماً مخصوص قسم کی بیشتری ہو جو اچھی حالت میں ہو اور ثہیک طرح نصب کی گئی ہو۔

AC پاور سے چلنے والی الارم (بغیر بیشتری بیک اپ کے) AC پاور منقطع ہو جانے پر مثلاً بجلی کی وجہ سے اگ لگنے پر یا فیوز کھل جانے پر کام نہیں کر سکیں گے۔

یہ یقینی بنانے کے لئے کم بیشتریں اور الارم سرکث اچھی کام کرنے کی حالت میں میں اسموک الارمز کی جانج کاری پابندی سے ہونی چاہیے۔

اگر دھوکاں الارم کے اندر نہ پہنچ پائی تو اسموک الارم بچ نہیں پائیں گے۔ اس لیے اسموک الارمز چمینوں، دیواروں، چھپتوں پر، بند دروازوں کے دوسری طرف یا مختلف منزل پر بہر کنے والی اگ کو محسوس نہیں کر سکتے۔

اگر الارم بیڈ روم کے باہر مو یا مختلف منزل پر ہو تو مو سکتا ہے وہ گہری نیند سونے والی شخص کو جھگانہ سکے۔

شراب اور نشیلی دواؤں کا استعمال بھی کسی شخص کی اسموک الارم کی آواز سننے کی صلاحیت کو ختم کر سکتا ہے۔ زیادہ سے زیادہ حفاظت کے لیے ایک اسموک الارم گھر کی ہر منزل کی ہر خواب گاہ میں نصب کیا جانا چاہیے۔

اگرچہ اسموک الارمز اگ لگنے سے فوراً خبر دار کر کے زندگی بچانے میں مدد کر سکتے ہیں وہ کسی بیم پالیسی کا متبادل نہیں ہیں۔ مالکان اور کرایم داروں کو اپنی زندگیوں اور املاک کی حفاظت کے معقول بیمے کا انتظام کرنا چاہیے۔

## 7. بچاؤ کی اچھی عادتیں بچاؤ کے طریقے کار کی مشق کریں

گھر کی ہر منزل، باورچی خانہ، بیسمنٹ اور گیرج میں اگ بجهانے والی آلات نصب کریں۔ کسی منگامی حالت پیش آئے سے پہلے ہی اگ بجهانے والی آلات کا استعمال کرنا سیکھیں۔

- تمام دروازے اور کھڑکیوں کو بتائیے کی غرض سے ایک فلون پلان بنائیں۔ اوپر کمرہ سے کم از کم دو نکاسی کے راستے بنائیں دوسروی منزل کی کھڑکیوں کو ایک رسی یا زنجیر کی سیڑھی کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔
- امل خانہ کے ساتھ بیٹھے کر تجاوہ کے طریقہ پر بات چیت کریں اور ہر شخص کو یہ بتائیں کہ آگ کی حالت میں اسے کیا کرنا چاہیے۔
- اپنے گھر سے باہر کسی جگہ کا تعین کریں تاکہ اگر آگ لگ جائے تو تمام لوگ وہاں جمع ہو سکیں۔
- ہر شخص کو اسموک الارم کی آواز سے باخبر کریں اور ان کو اس کی تربیت دیں کہ جب وہ اسے سنے تو فوراً گھر چھوڑ دے۔
- کم از کم ہر چھوٹی میٹنے پر ایک فائز ڈرل کو عملی طور پر برتیں جس میں رات کی آگ کی مشقیں بھی شامل ہوں، اس بات کو یقینی بنائیں کہ چھوٹے بچے الارم کو سنتے ہیں اور بیدار ہو جاتے ہیں جب وہ بجتی ہے۔ تجاوہ کی منصوبہ کو نافذ کرنے کے لئے انہیں ضرور بیدار ہوتا چاہیے۔ مشق تمام رہائش پذیروں کے لئے یہ ممکن بناتی ہے کہ وہ منگامی حالت سے پہلے آپ کے منصوبہ کو آزمالیں۔ ممکن ہے کہ آپ اپنے بچوں تک پہنچ نہ سکیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ وہ جانیں کہ انہیں کیا کرنا ہے۔

### جب الارم بجتا ہے تو کیا کرنا چاہیے

- گھر میں چھوٹے بچوں کو آگاہ کر دیں۔
  - فوراً اپنے اسکیپ پلان کے ذریعہ گھر چھوڑ دیں۔ ہر سیکنڈ کا حساب ہوتا ہے اس لیے کپڑے پہننے یا قیمتی اشیا، کو اٹھانے میں وقت ضائع نہ کریں۔
  - چھوٹے وقت پہلے اندرونی دروازہ کی سطح کو محسوس کئے بغیر اسے نہ کھولیں۔ اگر وہ گرم ہو یا اگر آپ دیکھیں کہ دھوکا شکافوں کے ذریعہ رس رہا ہے تو اس دروازہ کو نہ کھولیں! اس کے بجائے آپ اپنے دوسروے نکلنے کے راستم کو استعمال کریں۔ اگر دروازہ کا اندرون ٹھہنڈا ہے، اپنے کندھے کو اس کے مقابل رکھیں، آمسترم سے اس کو کھولیں اور جہت سے اسے بند کر دیں اگر حرارت یا دھوکا اندر آ رہا ہے۔
  - اگر ہوا دھوکا والی ہے فرش کے قریب شہرے رہیں۔ ایک کپڑے کے ذریعہ سرسراً انداز سے سانس لیں، اگر ممکن ہو تو اسے بھگو لیں۔
  - ایک بار باہر مقرر کردہ جگہ میں جانیں اور اسے یقینی بنالیں کہ ہر شخص وہاں موجود ہے۔
  - اپنے بڑوں کے گھر سے آگ کے عملے کو ثیلی فون کریں۔ اپنے گھر سے نہیں!
  - اپنے گھر میں اس وقت تک واپس نہ جانیں جب تک آگ کے عملہ یہ نہ کھیں کہ اب ایسا کرنا بالکل درست ہے۔
- بس اوقات ایسا ہو سکتا ہے کہ اسموک الارم آگ سے بجائے کے لیے مؤثر نہ ثابت ہو مثلاً:

(a) بستر میں سگریٹ نوشی

(b) بچوں کو تنہا گھر میں چھوڑ دینا

(c) اشیگیر سیال مادوں سے صفائی کرنا مثلاً گیسو لین وغیرہ

### NRPB .8 معلومات

آیون سازی قسم کے اسموک الارم تابکار عنصر کی ایک معمولی مقدار سننسنگ چیمبر میں استعمال کرتا ہے تاکہ مرثی اور غیر مرثی محرق مادوں کا پتہ لگایا جا سکے۔ تابکار عنصر چیمبر میں بحفاظت رکھا ہوتا ہے اور جس کو کسی ترمیم یا دیکھ بھال کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ یہ اسموک الارم تمام حکومتی معیارات کو پورا کرتا ہے یا اس سے بھی تجاوز کر جاتا ہے۔

## 9. کڈ (KIDDE) کے سفارشات

اسموک الارم کو رینگتی موئی جگہوں اور نامکمل اثاری (مسقف) کو چھپوڑ کر سوتے کے کمرہ کے اردگرد ہر الگ سوتے کے مقام کے باہر اور گھر والوں کی رہائش کے کمرہ کی ہر اضافی منزل بیسمنٹ پر نصب کیا جانا چاہے۔ نئی عمارتوں میں اسموک الارم ہر سوتے کے کمرہ میں لگایا جانا چاہے

دھوان کی سراغ رسانی، کیا مزید اسموک الارم کی خواہیں ہے؟ ممکن ہے اسموک الارم کی مطلوبہ تعداد ان مقامات کے لیے قابل اعتماد تیز تنبیہی تحفظ ہیبا نہ کر سکے جن کو ان مقامات سے ایک دروازہ کی ذریعہ الگ کر دیا گیا ہو جس کا تحفظ مطلوب اسموک الارم کے ذریعہ ہوتا ہے۔ اس وجہ سے صلاح دی جاتی ہے کہ ان مقامات کے مزید تحفظ کے لیے اضافی اسموک الارم کے استعمال پر مالک مکان غور کرے۔ اضافی مقامات میں شامل ہیں بیسمنٹ، بیڈروم، ڈاٹنگ روم، افادی کمرہ اور ہال وے جن کا تحفظ مطلوب اسموک الارم سے نہیں ہوتا۔ باورچی خانہ، اثاری (مسقف) (مکمل یا نامکمل) یا گیرج میں عام طور پر اسموک الارم نصب کرنے کی صلاح نہیں دی جاتی ہے کیونکہ ان جگہوں کو بساوالقات ایسے حالات کا سامنا ہوتا ہے جن کا نتیجہ نامناسب عمل ہو سکتا ہے۔

## 10. خدمت اور وارنشی

اس میتوں کے مطالعہ کے بعد اگر آپ یہ محسوس کریں کہ آپ کا اسموک الارم کسی بھی طرح سے ناقص ہے تو آپ یونٹ کے ساتھ دخل اندازی نہ کریں۔ مرمت کے لیے اسے اس پتہ پر بھیج دیں:

کڈ سیفٹی یوروپ، (Kidde Safety Europe Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB، (دیکھیں وارنشی فار ان-وارنشی ریشنس)

## دس سال کی وارنٹی

کڈ سیفٹی اصل خریدار کو اس بات کی ضمانت دیتا ہے کہ خریداری کی تاریخ سے دس سال کی مدت کے لئے عام استعمال اور خدمت پر ملکوف اسموک الارم سامان اور دستکاری یا نقشہ میں ہر طرح کے نقصان سے خالی ہوگا۔ اس وارنٹی کے تحت کڈ سیفٹی کی ذمہ داری صرف مرمت یا اسموک الارم کی تبدیلی تک محدود ہو جاتی ہے یا کوئی ایسا پارٹ جس کو ہم میٹریل، دستکاری یا نقشہ میں ناقص پائی میں تو اسے ہم بغیر کسی معاوضہ کے خریدار کو مہیا کریں گے اگر وہ اسموک الارم کو خریداری کی تاریخ کے ثبوت اور ڈاک اور واپسی ڈاک خرچ کے ساتھ وارنٹی سروسوں ڈپارٹمنٹ:

Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB

اس وارنٹی کا اطلاق اس اسموک الارم پر نہیں ہوگا اگر اسے نقصان پہنچایا گیا ہے، اس میں کس قسم کی تبدیلی کی گئی ہے۔ اس کا غلط استعمال ہوا ہے یا خریدنے کی تاریخ کے بعد اس کو بدل گیا ہے یا نامناسب دیکھ بھال یا ناموافق AC یا DC کٹرک پاور کی وجہ سے کام کرنے میں ناکام ہوتا ہے۔

کڈ سیفٹی یا اس کے کسی شریک یا ماتحت کمپنیوں کی ذمہ داری جو اس اسموک الارم کی فروخت یا اس محدود وارنٹی کے شرائط کے تحت عائد ہوتی ہے یہ کسی بھی صورت میں اسموک الارم کی تبدیلی کی قیمت سے زیادہ نہیں ہوگی اور نہ ہی کسی صورت میں کڈ سیفٹی یا اس کا کوئی شریک یا ماتحت کمپنیاں ذمہ دار ہونگی۔ اسموک الارم کی خرابی کی نتیجے میں ہونے والی نقصانات کے لیے یا اس خلاف وزی کے لئے یا کسی دوسری وارنٹی چاہے ظاہر ہو یا ضمنی کے لئے یہاں تک کہ اگر نقصان کمپنی کی غفلت یا غلطی کی وجہ سے ہوا ہو تب بھی کڈ سیفٹی یا اس کا کوئی شریک یا کوئی ماتحت کمپنی ذمہ دار نہیں ہوگی۔

یہ وارنٹی آپ کے قانونی حقوق کو متاثر نہیں کرے گی۔



© کابی رائل والٹر کڈ پورٹبل اکوپیمٹ 2005۔ جمل حکوم محفوظ ہے۔

سوالات یا مزید معلومات کے لئے

ہمارے کنٹریو默 میٹ لائن کو 01753 685148 پر تیلی فون کریں یا ہم سے رابطہ کریں  
[www.kiddesafetyeurope.co.uk](http://www.kiddesafetyeurope.co.uk)  
 ہماری ویب سائٹ

**ਮਾਡਲ : 0910UK ਲਈ**

## ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਤਾ ਲਈ ਗਾਈਡ

ਅਸਥਾਈ ਰੂਪ ਵਿਚ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ HUSH™ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਅਲਾਰਮ ਮੈਮੋਰੀ (Alarm Memory) ਅਤੇ ਨਾਲ ਲਿਖੀਆਮ (ਨਾ-ਬਦਲਣਯੋਗ ਸੀਲ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ) ਬੈਟਰੀ-ਚਾਲਿਤ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ

ਇਹ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਪੰਨਵਾਦ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਉਚੇਰੇ ਮਿਆਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਉਤਪਾਦ ਉਪਰ ਭਰੋਸਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾਅ 'ਤੇ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਵੀ ਘੱਟ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਹੀਂ ਰਖਦੇ।

**ਅਪਣੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਿਖ ਲਵੇ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੀ ਖਪਤਕਾਰ ਹੱਟਲਾਈਨ 'ਤੇ ਛੋਨ ਕਰੋਗੇ, ਤਾਂ ਇਹੀ ਸਵਾਲ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ।**

ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਮੱਡਲ ਨੰਬਰ (ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ):	
ਮਿਤੀ ਕੌਡ (ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਮੌਜੂਦ): ਵਿੱਡ ਇਸ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਮਿਤੀ ਕੌਡ ਤੋਂ ਦੱਸ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਬਦਲਣ ਦੀ ਸਿਹਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।	
ਖਰੀਦ ਦੀ ਮਿਤੀ:	
ਕਿਥੇ ਖਰੀਦਿਆ ਗਿਆ:	



ਇਹ ਅਲਾਰਮ ਆਇਨੀਕਰਣ (ionisation) ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 20 ਦੇ ਹੋਏ ਜਲਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 0.9 ਮਾਈਕ੍ਰੋਕਿਊਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਇਕ ਰੋਡੀਇਕਟਿਵ ਪਦਾਰਥ (ਦੇਖੋ ਭਾਗ 9) ਅਮੇਰੀਕੀਆਮ 241 ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਆਇਨੀਕਰਣ ਵਾਲੇ ਸੌਮੰਗ ਅਲਾਰਮ, ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਨਾਲੋਂ ਛੇਤੀ ਅਦਿਸ਼ ਅੱਗ ਦੇ ਕਣਾਂ (ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਲੁਪਟਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ) ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਸੌਮੰਗ ਅਲਾਰਮ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਅੱਗ ਦੇ ਕਣਾਂ (ਹੋਲੀ ਧੁਖੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ) ਨੂੰ ਆਇਨੀਜੀਸ਼ੋਸ਼ਨ ਅਲਾਰਮਾਂ ਨਾਲੋਂ ਛੇਤੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਘਰ ਵਿਚ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਅਨੁਮਾਨ ਨਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ, ਕਿਡ ਇਹ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਇਨੀਜੀਸ਼ੋਸ਼ਨ ਅਤੇ ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਅਲਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਅਲਾਰਮ, ਆਧੁਨਿਕ ਆਈ.ਈ.ਈ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਸ਼ੰਗਕ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਮਿਆਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਰੂਪ, ਇਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਬਿਜਲੀ ਮਕੰਠਿਕ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਹ ਅਲਾਰਮ ਕਿਸੇ ਸਮਰਥ ਯੋਗ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ! ਸਾਰੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਪੜ੍ਹੋ। ਭਾਵੀਖ ਵਿਚ ਹਵਾਲਾ ਲੇਣ ਲਈ ਇਸ ਮੇਨੂਅਲ ਨੂੰ ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਨੈੜੇ ਰੱਖੋ।

## ਇਸ ਮੇਨੂਅਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੁ

- 1 -- ਅਲਾਰਮਾਂ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ਸ਼ੁਦਾ ਥਾਵਾਂ
- 2 -- ਉਹ ਥਾਵਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਤੋਂ ਗੁਰੋਜ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ
- 3 -- ਕੰਮਕਾਜ਼ ਅਤੇ ਜਾਂਚ
- 4 -- ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ
- 5 -- ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ
- 6 -- ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਦੀਆਂ ਕਮੀਆਂ
- 7 -- ਸੁਰੱਖਿਅਤਾ ਦੀਆਂ ਚੰਗੀਆਂ ਆਦਤਾਂ
- 8 -- ਐਨ.ਅਰ.ਪੀ.ਬੀ ਜਾਣਕਾਰੀ
- 9 -- ਕਿਡ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ
- 10 -- ਸਰਵਿਸ ਅਤੇ ਵਾਰੰਟੀ

## ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ

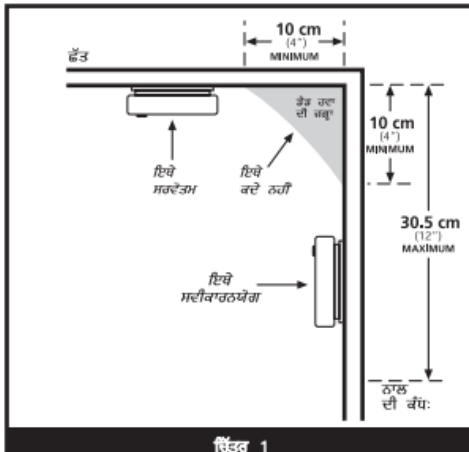
ਹੱਦੀ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਕੂੜੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸੁੱਟਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉਥੇ ਸੁੱਟੋ, ਜਿਥੇ ਸਹੂਲਤਾਂ ਹੋਣ। ਗੈਸਾਈਕਾਲਿੰਗ ਸਲਾਹ ਵਾਸਤੇ ਸਥਾਨਕ ਅਧੰਗਰੀ ਜਾਂ ਪਰਚੂਨ ਵਾਲੇ ਤੋਂ ਪਤਾ ਕਰੋ।



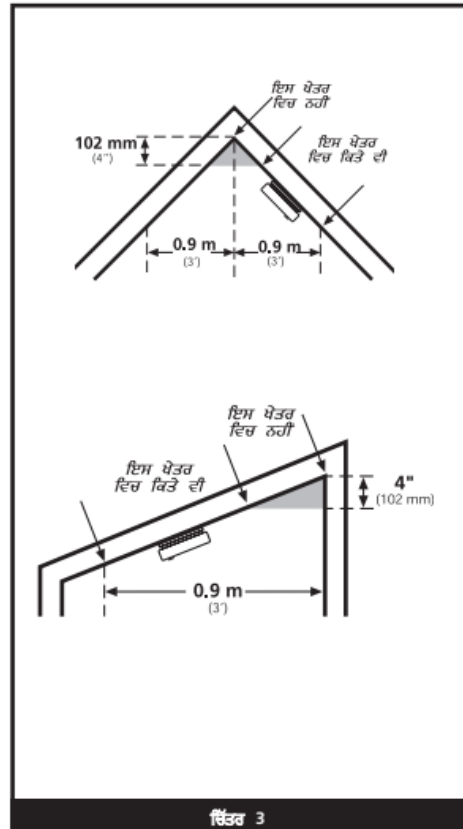
## 1. ਅਲਾਰਮਾਂ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ਸ਼ੁਦਾ ਥਾਵਾਂ

- ਪਹਿਲੇ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਲਗਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿਚ ਲਗਾਓ। ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਕੱਢਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਸੋਣ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਾਧੂ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ।
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜ੍ਹੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲਈ ਵਾਧੂ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ ਕਿਉਂਕਿ ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਪੂਰੀਂ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਲਈ ਚਿਮਠੀਆਂ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਹਰ ਮੰਜਲ 'ਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ।
- ਹਰੇਕ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਇਕ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ।
- ਹਰ ਉਸ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ, ਜਿਥੇ ਬਿਜਲੀ ਉਪਕਰਣ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੋਰਟੋਬਲ ਹੀਟਰ ਜਾਂ ਇਹਿਮੀਡੀਹਾਈਰਜ਼)
- ਹਰ ਉਸ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ ਜਿਥੇ ਕੋਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਬੰਦ ਕਰ ਕੇ ਸੌਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਬੰਦ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਅਲਾਰਮ ਨਾ ਲੱਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਇਹ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਜਾਗਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਪੂੰਆਂ, ਗਰਮੀ, ਅਤੇ ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ ਛੱਤ 'ਤੇ ਬਣ ਸਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਤਾਪ ਰੋਕਾਂ (thermal barriers) ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਚੁਣੋ। ਹੋਰ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ, ਹੇਠਾਂ ਮੇਖਾਈਲ ਘਰ ਸਥਾਪਤੀ ਵੇਖੋ।
- ਛੱਤ ਉਪਰ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ, ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਲ ਦੀ ਕੰਧ ਤੋਂ 10 ਸੈਟੀਮੀਟਰ (4") ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਰੱਖੋ। (ਚਿੱਤਰ 1 ਵੇਖੋ।)

- ਦੀਵਾਰ ਉਪਰ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ, ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਸਿਖਰਲਾ ਸਿਰਾ ਅੰਦਰਲੀ ਕੱਪ ਤੋਂ ਵੱਟੋ-ਪੱਟ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (4") ਅਤੇ ਛੱਡ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 30.5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (10") ਤੱਕ ਰੱਖੋ (ਚਿੱਤਰ 1 ਵੇਖੋ)।
  - ਜੇ ਹਾਲ ਦਾ ਰਸਤਾ ਜਾਂ ਕਮਰਾ 9.1 ਮੀਟਰ (30 ਫੁੱਟ) ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਲੰਬਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਬੈਂਡਰੂਮ ਹਾਲ ਦੇ ਰਸਤੇ ਜਾਂ ਵੱਡੇ ਕਮਰੇ ਦੇ ਦੇਵੇਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਲਗਾਓ।
  - ਢਲਾਣ, ਟੀਮੀ ਜਾਂ ਕੈਂਬੇਡਰਲ ਛੱਡਾਂ ਉਪਰ, ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉਚੇ ਬਿੰਦੂ (ਜੇ ਕਿ ਲੰਬਰੂਪ ਵਿਚ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ) ਦੇ 0.9 ਮੀਟਰ (3 ਫੁੱਟ) 'ਤੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ। ਲੰਬ ਰੂਪ ਵਿਚ 2.4 ਮੀਟਰ (8 ਫੁੱਟ ਵਿਚ 1 ਫੁੱਟ) ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਢਲਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਛੱਡਾਂ ਦੇ ਕਮਰਿਆਂ ਵਿਚ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਕਮਰੇ ਦੇ ਉਚੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਲੰਬ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਾਫ਼ ਗਈ ਛੱਡ ਦੀ ਟੀਮੀ ਦੇ 0.9 ਮੀਟਰ (3 ਫੁੱਟ) ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਸੂਚਕਾਂ ਦੀ ਇਕ ਕਤਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਚਿੱਤਰ 3 ਵੇਖੋ)।



દિવન 1



सिंडर 3

## ਮੈਬਾਈਲ ਘਰ ਇਸਟਾਲੇਸ਼ਨ

ਆਪਿਨਕ ਬੰਦ ਗੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਮੋਸਾਈਲ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਛਿਜ਼ਾਈਠ ਕਰਕੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਉੜਜਾ ਹੋਵੇ। ਉਪਰ ਕੀਤੀ ਸਿਹਾਰਸ ਮੁਤਾਬਕ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ (ਚਿੱਤਰ 1 ਅਤੇ 2 ਵੇਖੋ)।

ਪੁਗਣੀਆਂ ਕੰਗਵੈਨਾਂ ਅਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਘਰਾਂ ਵਿਚ, ਜੋ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸਿਆਰਾਂ ਦੀ ਤੁਲਾਂ ਵਿਚ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੋਪਕ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਥਾ ਜਾਂ ਠੰਡੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਮਾੜੀਆਂ ਰੋਪਕ ਕੰਪਾਂ ਅਤੇ ਛੱਡ ਵਿਚੋਂ ਬਾਹਰੋਂ ਅੰਦਰ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਕ ਬਰਮਲ ਬੈਰੀਅਰ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਛੱਡ ਉਪਰ ਲਗਾਏ ਗਏ ਅਲਾਰਮ ਤੱਕ ਪੂਛੋਂਦੇ ਨੂੰ ਪੁੱਛਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਵਿਚ, ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਹੈ ਅੰਦਰਲੀ ਦੀਵਾਰ ਉਪਰ ਇਸਤਰ੍ਹਾ ਲਗਾਓ ਕਿ ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਸਿਖਰਲਾ ਸਿਰਾ ਛੱਡ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (4") ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 30.5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (12") ਹੋਣਾਂ ਹੋਵੇ (ਚਿੱਤਰ 1 ਵੇਖੋ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੌਰਾਵੈਨ ਜਾਂ ਮੋਖਾਈਲ ਘਰ ਵਿਚ ਇਸ਼ਲੇਮਨ ਥਾਰੇ ਪੱਕਾ ਨਹੀਂ ਪਤਾ, ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਥਾਰੁ ਦੀਆਂ ਕੌਂਧੀਆਂ ਅਤੇ ਛੱਡ ਜਾਂ ਤਾਂ ਗਰਮ ਜਾਂ ਠੰਡੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਅਲਾਰਮ ਅੰਦਰਲੀ ਕੌਂਧ ਉਪਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ। ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ, ਸੋਨ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਅਲਾਰਮ ਲਗਾਓ। ਵਾਧੂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ, ਚਿੱਤਰ 2 ਵਿਚ ਇਕਹਿਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਵੇਖੋ।

**ਚੇਤਾਵਨੀ:** ਜਦੋਂ ਮੋਬਾਈਲ ਘਰ ਸਟੋਕ ਵਿਚ ਜਾਂ ਮਾਲੀ ਪਿਆ ਰਹੇ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰੀ ਇਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

## 2. ਉਹ ਥਾਵਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਤੋਂ ਗੁਰੇਜ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਗੋਰੇਜ ਵਿਚ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੇਟਰ ਵਰੀਕਲ ਸਟਾਰਟ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਬਲਣ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਇਕ 'ਏ' ਛੇਡ ਕਿਸਮ ਦੀ ਛੱਡ ਦੀ ਟੀਸੀ ਤੋਂ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (4") ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ।
- ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਜਿਥੇ ਤਾਪਮਾਨ  $4^{\circ}\text{C}$  ( $40^{\circ}\text{F}$ ) ਤੋਂ ਹੋਠਾਂ ਜਾਂ  $38^{\circ}\text{C}$  ( $100^{\circ}\text{F}$ ) ਤੋਂ ਉਪਰ ਜਾਂ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੋਰੇਜ ਅਤੇ ਅਧੂਰੀਆਂ ਅਟਾਰੀਆਂ।
- ਮਿੱਟੀ-ਘੱਟੇ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਣ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ ਵਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਘਰੁੰਤੇ ਨਮੀ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ। ਨਮੀ ਜਾਂ ਭਾਫ਼ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ ਵਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਕੀਟਾਂ ਦੀ ਭਰਮਾਰ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ।
- ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਹੋਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਉੱਤੇ 3 ਛੁੱਟ (.9ਮੀਟਰ) ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਸਥਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਚਾਹੀਏ: ਰਸੋਈ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਉਪਰ, ਟੱਬ ਜਾਂ ਛੁਹਾਰੇ ਵਾਲੇ ਬਾਬੁਰਮ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਉਪਰ, ਗਰਮ ਜਾਂ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂ ਦੰਦੀਆਂ ਜ਼ਬਰਨ ਹਵਾ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮੌਜੂਦੀਆਂ ਉਪਰ, ਛੱਡ ਜਾਂ ਪੂਰੇ ਘਰ ਦੇ ਹਵਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੱਖਿਆਂ ਦੇ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਉਚ ਹਵਾ ਵੇਗ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ।
- ਰਸੋਈਆਂ। ਆਮ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਫਲੋਰਸੈਟ ਰਸੋਈਆਂ ਨੇੜੇ। ਇਲੰਕਟ੍ਰੋਨਿਕ 'ਸੈਰ' ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਡਿੱਟੈਕਟਰ ਗਾਰਡਾਂ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ, ਬਸਰਤੇ (ਅਲਾਰਮ ਅਤੇ ਗਾਰਡ ਦੇ) ਸੁਮੇਲ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।

## 3. ਕੰਮਕਾਜ਼ ਅਤੇ ਜਾਂਚ

**ਕੰਮਕਾਜ਼:** ਇਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਇੰਸਟਾਲਰ ਵੱਲੋਂ ਅਲਾਰਮ ਚਾਲੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਪੂਰੀ ਹੋ ਗਈ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਬਲਣ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਯੂਨਿਟ ਉੱਦੋਂ ਤੱਕ 85db ਉਚਾ ਫੜਕਦਾ ਅਲਾਰਮ ਵਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਹਵਾ ਸਫ਼ ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਜੇ ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਪਰ ਕੋਈ ਸਮਾਲ ਜਾਂ ਸ਼ੰਕਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਮੌਜੂਦਾ ਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਲਾਰਮ ਸੱਚਮੁੱਚ ਦੀ ਅੱਗ ਕਾਰਨ ਵੱਜ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤ ਤੁਰੰਤ ਬਾਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

**HUSH™ ਕੰਟਰੋਲ:** HUSH™ ਵਿਸੋਸਤਾ ਵਿਚ ਅਲਾਰਮ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਲੱਗਭੱਗ 8 ਮਿੰਟਾਂ ਤੱਕ ਅਸਥਾਈ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਸੰਵੇਦੀ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸੋਸਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਉੱਦੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਕ ਜਾਣੀ ਪਛਾਣੀ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਪ੍ਰੀਅਂ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰ ਰਿਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਢੱਕਣ ਉਪਰ ਲੱਗਿਆ HUSH® ਬਟਨ ਦਬਾਉਣ ਨਾਲ ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਅਸੰਵੇਦੀ ਕਰ ਰਿਹਿੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲਾਰਮ ਤੁਰੰਤ ਥੰਦ ਹੋ ਜਾਏਗਾ ਅਤੇ 8 ਮਿੰਟ ਲਈ ਹਰੇਕ 1.5 ਸਕਿੰਟ 'ਤੇ ਲਾਲ ਅੰਦਰੀਓ (LED) ਚਾਰੇਂ ਰੀਂਗੇ ਰਿਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਲਾਰਮ ਅਸਥਾਈ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਸੰਵੇਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਹੈ। ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਲੱਗਭੱਗ 8 ਮਿੰਟ ਮਗਰੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਰੀਸੈਟ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੇ ਬਲਣ ਦੇ ਕਣ ਹਾਲੇ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੋਏ ਤਾਂ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜੇਗਾ। HUSH™ ਵਿਸੋਸਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉੱਦੋਂ ਤੱਕ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ਹਵਾ ਸਫ਼ ਨਾ ਹੋ ਗਈ ਹੋਵੇ। ਅਲਾਰਮ ਉਪਰ ਲੱਗੇ ਟੈਸਟ/ਰੀਸੈਟ ਬਟਨ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਨਾਲ ਅਸਥਾਈ ਅਸੰਵੇਦੀ ਮਿਆਦ ਮੁੱਕ ਜਾਵੇਗੀ।

**ਨੋਟ:** ਸੰਘਣਾ ਪ੍ਰੀਅਂ HUSH™ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਸੋਸਤਾ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।

**ਸਾਵਣਾ:** ਅਲਾਰਮ ਦੀ HUSH™ ਵਿਸੋਸਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਪ੍ਰੀਅਂ ਦੇ ਸਰੋਤ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਲਵਾਂ ਅਤੇ ਪੱਕਾ ਕਰ ਲਵਾਂ ਕਿ ਇਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਥਿਤੀਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ।

ਚਮਕਦੀ ਲਾਲ ਥੰਡੀ: ਇਸ ਸਾਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਇਕ ਚਮਕਦੀ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੀ ਸੂਚਕ ਥੰਡੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਾਜ਼ ਦੇ ਚਾਰ ਰੂਪ ਹਨ:

- LED ਹਰੇਕ 40-45 ਸਕਿੰਟਾਂ ਮਗਰੋਂ ਸਟੈਂਡਬਾਏ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਇਹ ਇਸਾਰਾ ਕਰਦੀ ਹੋਈ ਚਮਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਮਿਲ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਜਦੋਂ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ LED ਹਰੇਕ 1.5 ਸਕਿੰਟ 'ਤੇ ਚਮਕੇਗਾ।
- ਜਦੋਂ ਅਲਾਰਮ ਅਸਥਾਈ ਰੂਪ ਵਿਚ ਡੀਸੈਂਸਿਟਾਈਜ਼ੇਡ ਮੋਡ 'ਤੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ LED ਹਰੇਕ 1.5 ਸਕਿੰਟ 'ਤੇ ਚਮਕੇਗਾ।
- ਜੇ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ (ਅਲਾਰਮ ਮੌਜੂਦਾ ਵੇਰਵੇ ਲਈ ਹੋਠਾਂ ਦੇਖੋ), ਤਾਂ ਟੈਸਟ ਬਟਨ ਦਬਾਉਣ ਜਾਣੀ 'ਤੇ LED ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚਮਕੇਗਾ।

ਅਲਾਰਮ ਮੈਸਰੀ: ਇਸ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਇਕ ਮੈਸਰੀ ਕਾਰਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸੇਗਾ ਕਿ ਅਖੀਰਲੀ ਵਾਰ ਟੈਸਟ ਬਣਨ ਦਬਾਏ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜਿਆ ਸੀ। ਅਲਾਰਮ ਮੈਸਰੀ ਕਾਰਜ ਟੈਸਟ ਬਣਨ ਦਬਾਏ ਜਾਣ 'ਤੇ ਲਾਲ LED ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚਮਕਣ ਲੱਗ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਦੋਂ ਟੈਸਟ ਬਣਨ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਲਾਰਮ ਮੈਸਰੀ ਰੀਸੈਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਜਾਂਚ:** ਢੱਕਣ ਉਪਰ ਟੈਸਟ ਬਣਨ ਨੂੰ ਦਬਾ ਕੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 5 ਸੀਕੰਡਾਂ ਲਈ ਦਬਾ ਕੇ (ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਲਾਰਮ ਨਾ ਵੱਜੇ) ਰਖਦੇ ਹੋਏ ਟੈਸਟ ਕਰੋ। ਇਸ ਨਾਲ, ਜੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਸਰਕਟ, ਹੌਰਨ ਅਤੇ ਬੈਟਰੀਆਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜਿਗਾ। ਜੇ ਅਲਾਰਮ ਨਹੀਂ ਵੱਜਦਾ, ਤਾਂ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚ ਨੁਕਸਾਰ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਕੋਈ ਖਰਾਈ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਜਾਂਚਣ ਲਈ ਬੁੱਲੀ ਲਾਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ, ਤੁਸੀਂ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਬਲਣਯੋਗ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਜਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਅੱਗ (structure fire) ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।

### ਨੋਟ: ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਜਾਂਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ।

ਉਚਿਤ ਕੰਮਕਾਜ਼ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਅਲਾਰਮ ਤੋਂ ਆਉਂਦੀ ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਘੱਟ ਅਵਾਜ਼ ਨੁਕਸਾਰ ਅਲਾਰਮ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਹ ਸਰਵਿਸ ਲਈ ਵਾਪਸ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

## 4. ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮ

ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦਾ ਵੱਜਣਾ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਜੋਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿਗਾਰੇਟ ਦਾ ਪ੍ਰਾਂਅ ਅਲਾਰਮ ਨਹੀਂ ਵਜਾਏਗਾ, ਬਸਰਤੇ ਪ੍ਰਾਂਅ ਸਿੱਧਾ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਵੇ। ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵੇਲੇ ਬਲਣ ਦੇ ਕਣ ਕੁਝ ਵੀ ਛਲਕਣ ਜਾਂ ਭੁੱਣਲਾਕ ਵੇਲੇ ਪੰਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਉਪਰ ਪੱਥੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਵੀ, ਇਹਨਾਂ ਬਲਣਯੋਗ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਰਸੋਈ ਤੋਂ ਹਟਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ, ਜੋ ਕਿ ਹਵਾ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਵੱਲ (ਵਾਪਸ ਨਾ ਮੁਕਨ ਵਾਲੀ) ਕੱਢਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮਾਡਲ 0910UK ਵਿਚ HUSH™ ਕੰਟਰੈਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਰਸੋਈ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਅਲਾਰਮਾਂ ਲਈ ਝੁਕਵੇਂ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਭਾਗ 3, ਕੰਮਕਾਜ਼ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਲਈ।

ਜੇ ਅਲਾਰਮ ਵਜਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾ ਅੱਗ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੇ ਕਿਤੇ ਅੱਗ ਲੱਗੀ ਦਿਖੇ, ਤਾਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਓ ਅਤੇ ਫਾਈਰ ਸਰਵਿਸ ਨੂੰ ਬੁਲਾਓ। ਜੇ ਕੋਈ ਅੱਗ ਨਾ ਲੱਗੀ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਭਾਗ 2 ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਅਲਾਰਮ ਵੱਜਿਆ ਹੈ।

## 5. ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ

**ਨੋਟ:** ਸਥਾਈ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਬੰਦ, ਤਿੰਨ ਲਿਖੀਅਮ-ਆਇਨ ਬੈਟਰੀਆਂ, ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਪਾਵਰ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਚੱਲਣ ਲਈ ਕੋਈ ਬੈਟਰੀ ਇੰਸਟਲੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

**ਚੇਤਾਵਨੀ!** ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਦਾ ਯਤਨ ਨਾ ਕਰੋ!

### ਛੇਡਾਕ ਰੋਪੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ

ਇਸ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਇਕ ਛੇਡਾਕ ਰੋਪੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ਜੋ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਂਚੇ ਨਾਲ ਬੰਦੂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਛੇਡਾਕਾਂ ਰੋਪੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਏ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਫਾਈਰ ਬਿਗੋਡ ਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

**ਚੇਤਾਵਨੀ!** ਮਾਊਂਟਿੰਗ ਬਰੈਕਟ ਤੋਂ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਲਾਹੂਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾਲ ਅਲਾਰਮ ਜਾਂ ਮਾਊਂਟਿੰਗ ਦੀ ਸੜਾ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

### ਬੈਟਰੀ ਡੀਐਕਟੀਵੇਸ਼ਨ

ਇਸ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਇਕ ਘੱਟ ਬੈਟਰੀ ਮੋਨੀਟਰ ਸਰਕਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਕਾਲ ਖਤਮ ਹੋਣ 'ਤੇ, ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 30 ਦਿਨ ਤੱਕ, ਲੱਗੋਂਗ ਹਰ 40-45 ਸਾਂਕਿਟ 'ਤੇ ਇਹ ਸੰਕੇਤ ਕਰਨ ਲਈ 'ਚੂੰ-ਚੂੰ' ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਲਾਰਮ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਫਾਈਰ ਬਿਗੋਡ ਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

**ਚੇਤਾਵਨੀ!** ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਕਾਲ ਖਤਮ ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹਰ 40-45 ਸਾਂਕਿਟ 'ਤੇ 'ਚੂੰ-ਚੂੰ' ਨਾ ਹੋਣ ਲੱਗ ਜਾਵੇ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸ ਨੂੰ ਡੀਐਕਟੀਵੇਟ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਕ ਵਾਰ ਜੇ ਅਲਾਰਮ ਡੀਐਕਟੀਵੇਟ ਹੋ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਖਾਲੀ ਹੋ ਜਾਣਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਅਲਾਰਮ ਫੇਰ ਕੀ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।

**ਚੇਤਾਵਨੀ!** ਇਕ ਵਾਰ ਅਲਾਰਮ ਡੀਐਕਟੀਵੇਟ ਹੋ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਹ ਮੁੜ ਚਲ੍ਹੁ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

## ਆਪਣਾ ਅਲਾਰਮ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ

### ਤੁਹਾਡਾ ਅਲਾਰਮ ਸਾਲ ਵਿਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰੀ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

ਆਪਣੇ ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਅੰਦਰਲਾ ਪਾਸਾ (ਸੈਂਸਿੰਗ ਚੈਂਬਰ) ਤੁਸੀਂ ਦੱਖਿਕਿਤ ਹਵਾ ਜਾਂ ਇਕ ਵੈਕਿਊਮ ਕਲੀਨਰ ਹੋਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੁਆਲੇ ਝੀਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹਵਾ ਅੰਦਰ ਸੁੱਟੇ ਜਾਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢੇ। ਅਲਾਰਮ ਦਾ ਬਾਹਰਲਾ ਪਾਸਾ ਰਿੱਕਿ ਕਪੜੇ ਨਾਲ ਪੂੰਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਫ਼ਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਟੈਸਟ ਬਠਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੇ ਸਫ਼ਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਅਲਾਰਮ ਅਮ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਤਾਂ ਅਲਾਰਮ ਬਦਲ ਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

## 6. ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੀਆਂ ਕਮੀਆਂ

### ਚੇਤਾਵਨੀ: ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਵਧਨੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹੋ

- ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਅੱਗ ਤੋਂ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੁਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਥੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਬੱਚ ਕੇ ਨਿਕਲ ਜਾਣ ਦੀ ਛੇਤੀ ਸੂਚਨਾ, ਅਤੇ ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਉਹਨਾਂ ਵਾਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਮੁਨਾਸ਼ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਉਪਰ ਅਧਾਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਰਹਿਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਲਈ ਅੱਗ ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰਲਾਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਾਰੂ ਅੱਗਾਂ ਵਿਚ ਤਕਰੀਬਨ ਅੱਧੀ ਕੁ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਬਚਾ ਲੈਣ ਯੋਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਿਕਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਅਕਸਰ ਅੱਗ ਦੇ ਬਹੁਤ ਨੌਜੇ, ਬਹੁਤ ਬਜ਼ੁਰਗ ਜਾਂ ਜਵਾਨ, ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਜਾਂ ਮਨੀਸ਼ਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੈਕਿਊਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਮਿਲ ਜਾਣ ਤੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਉਹ ਭੱਜ ਕੇ ਜਾ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਬਚਾਅ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਇਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ, ਹੋਰ ਕਾਰਜਠੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਸੇ ਜਗ੍ਹਾ ਸੁਰੱਖਿਆਂ ਜਾਂ ਬਚਾਅ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਅਸਿਹੇ ਉਪਕਰਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਜਾਇਜ਼ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵਤ ਅੱਗਾਂ ਬਾਰੇ ਛੇਤੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਵੰਧੀ ਕਮੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਇਨੀਕਰਣ ਵਾਲੇ ਸੈਂਸਿੰਗ ਅਲਾਰਮ, ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਨਾਲੋਂ ਛੇਤੀ ਅਦਿਸ਼ਾ ਅੱਗ ਦੇ ਕਣਾਂ (ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਲਪਟਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ) ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਸੈਂਸਿੰਗ ਅਲਾਰਮ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਅੱਗ ਦੇ ਕਣਾਂ (ਹੋਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਾਲੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ) ਨੂੰ ਆਇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਅਲਾਰਮਾਂ ਨਾਲੋਂ ਛੇਤੀ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਘਰ ਵਿਚ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੰਤੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਲਗਾਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਅਨੁਮਾਨ ਨਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ, ਕਿਡ ਇਹ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਦੇਂਦੇ ਹੀ ਅਲਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- ਬੈਟਰੀ ਰਾਹੀਂ ਪਾਵਰ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਅਲਾਰਮ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬੈਟਰੀ ਹੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਜੇ ਏਸੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਕੱਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਏਸੀ ਰਾਹੀਂ ਪਾਵਰ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਅਲਾਰਮ (ਬੈਟਰੀ ਬੈਕਅਪ ਤੋਂ ਬਚੀਗੇ) ਨਹੀਂ ਚਲਣਗੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਕ ਬਿਲਾਸਿਲ ਅੱਗ ਜਾਂ ਇਕ ਬੁੱਲਾ ਫਿਊਜ਼।
- ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਿਯਮਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੈਟਰੀਆਂ ਅਤੇ ਅਲਾਰਮ ਦੇ ਸਰਕਟ ਚੰਗੀ ਕੰਮਕਾਜ਼ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ।
- ਜੇ ਪ੍ਰੀਆਂ ਅਲਾਰਮ ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚੇ ਤਾਂ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਵਿਚ ਅਲਾਰਮ ਨਹੀਂ ਵੱਜ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਲਈ, ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਚਿਮਠੀਆਂ, ਕੰਪਾਂ, ਛੱਤਾਂ ਉਪਰ, ਬੰਦ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂ ਵੱਖਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉਪਰ ਪ੍ਰੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਪ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ।
- ਜੇ ਅਲਾਰਮ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾਂ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉਪਰ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਛੂੰਘੀ ਨੀਦ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਜਗਾ ਸਕਦਾ।
- ਅਲਕੋਹਲ ਜਾਂ ਨਸੀਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਸੁਣਨ ਦੀ ਕਿਸੇ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਵੈਕਿਊਮ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ, ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਘਰ ਦੀ ਹਰੇਕ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉਪਰ ਹਰੇਕ ਸੋਣ ਵਾਲੇ ਬੇਤਰ ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਅੱਗ ਦੀ ਛੇਤੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਜਾਨਾਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇਹ ਬੀਮਾ ਪਾਲਿਸ਼ੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਕਿਰਾਏਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਅਤੇ ਜਾਇਦਾਦ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਚਿਤ ਬੀਮਾ ਕਰਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

## 7. ਚੰਗੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਆਦਤਾਂ

### ਬਚਾਅ ਦੀ ਇਕ ਵਿਉਤ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ

- ਘਰ ਦੀ ਹਰ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ, ਅਤੇ ਰਸੋਈ, ਥੋਸਮੈਟ ਅਤੇ ਗੈਰੇਜ ਵਿਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ। ਸਿੱਖੇ ਕਿ ਸੰਕਟ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ।
- ਸਾਰੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਅਤੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੋਈ ਇਕ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੀ ਵਿਉਤ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਕਮਰੇ ਤੋਂ ਪੱਟੋ-ਪੱਟ ਦੇ (2) ਬੱਚ ਕੇ ਨਿਕਲਣ ਦੇ ਰਸਤੇ। ਦੂਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਰੱਸੇ ਜਾਂ ਜੰਜ਼ੀਰੀ ਵਾਲੀ ਪੇੜੀ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਇਕ ਮੀਟਿੰਗ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਬਚਾਅ ਦੀ ਵਿਉਤ ਉਪਰ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰੋ ਕਿ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਇਕ ਜਗ੍ਹਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ ਜਿਥੇ ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ, ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ, ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਅਵਸ਼ੇ਷ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਕਰਾਓ ਅਤੇ ਇਹ ਅਵਸ਼ੇ਷ ਸੁਣਦਿਆਂ ਹੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਘਰ ਛੱਡ ਕੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਓ।
- ਪੱਟੋ-ਪੱਟ ਘਰ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ ਇਕ ਫਾਇਰ ਡਰਿਲ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਫਾਇਰ ਡਰਿਲ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਛੱਟੇ ਥੱਥੇ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਸੁਣਨ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਦਿਹ ਵੱਜੇ, ਤਾਂ ਉਹ ਜਾਗ ਜਾਣ। ਬਚਾਅ ਵਿਉਤ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਲਜ਼ਮੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਗਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਭਿਆਸ ਨਾਲ ਸਾਰੇ ਘਰ ਦੇ ਮੈਬਰਾਂ ਨੂੰ ਸੰਕਟ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀ ਵਿਉਤ ਜਾਂਚ ਲੈਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ।

### ਜਦੋਂ ਅਲਾਰਮ ਚੌੜੇ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਘਰ ਵਿਚ ਛੱਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੇ ਬਚਾਅ ਵਿਉਤ ਮੁਠਾਥਕ ਤੁਰੰਤ ਘਰ ਛੱਡ ਦਿਓ। ਹਰ ਸਾਰੀ ਕੀਮਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਜਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਚੁੱਕਣ ਵਿਚ ਸਮਾਂ ਬਰਾਬਰ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਘਰ ਛੱਡਦੇ ਹੋਏ, ਅੰਦਰ ਦਾ ਕੋਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਇਸ ਦੀ ਸੌਨਾ ਛੁਹੇ ਬਿਨਾਂ ਨਾ ਬੇਂਦੇ। ਜੇ ਗਰਮ ਹੋਵੇ, ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਤੇਰੋਜ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੂਰੀਆਂ ਨਿਕਲਦਾ ਦੇਖੋ, ਤਾਂ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਨਾ ਬੇਂਦੇ! ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦਾ ਆਪਣਾ ਵਿਕਲਪ ਕਰ ਰਸਤਾ ਵਰਤੋ। ਜੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਅੰਦਰਲਾ ਪਾਸਾ ਠੰਡਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਆਪਣਾ ਮੇਡੇ ਇਸ ਉਤੇ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਹਲਕੇ ਸਿਹੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬੇਂਦੇ ਅਤੇ ਜੇ ਤਾਪ ਅਤੇ ਪੂਰੀਆਂ ਅੰਦਰ ਆ ਜਾਣ ਤਾਂ, ਇਸ ਨੂੰ ਜੋਰ ਨਾਲ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ।
- ਜੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਾਂਥੀ ਹੈ ਤਾਂ ਫਰਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰਹੋ। ਕਿਸੇ ਕਪੜੇ ਵਿਚੋਂ ਘੱਟ ਗਹਿਰੇ ਸਾਹ ਲਈ, ਜੇ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਗਿੱਲੇ ਕਪੜੇ ਵਿਚੋਂ।
- ਇਕ ਵਾਰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਓ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਹਰ ਕੋਈ ਉਥੇ ਹੋਵੇ।
- ਆਪਣੇ ਗੁਆਂਢ ਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਅੱਗ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਛੋਨ ਕਰੋ - ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਨਹੀਂ।
- ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅੱਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਇਹ ਨਾ ਕਹਿ ਦੇਣ ਕਿ ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਣਾ ਹੁਣ ਠੀਕ ਹੈ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਘਰ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਨਾ ਜਾਓ।

ਕਈ ਸਥਿਤੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਅੱਗ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਅਸਰਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਸਕਦਾ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ:

- ਬਿਸਤਰੇ ਵਿਚ ਸਿਗਾਰਟ ਪੀਣਾ
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਘਰ ਵਿਚ ਇਕੱਲੇ ਛੱਡ ਜਾਣਾ
- ਬਲਣ ਯੋਗ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੈਸੋਲੀਨ।

## 8. ਐਨ.ਆਰ.ਪੀ.ਬੀ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਆਇਨੀਕਰਨ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰਿਸ ਅਤੇ ਅਦ੍ਵਿਸ ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੰਸਿੰਗ ਚੰਬਰ ਵਿਚ ਇਕ ਰੋਡੀਅਨੋਕਟਿਵ ਤੱਤ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰੋਡੀਅਨੋਕਟਿਵ ਤੱਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚੰਬਰ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਾ ਜਾਂ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਹ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਸਾਰੇ ਸਰਕਾਰੀ ਮਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ।

## 9. ਕਿਡ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ

ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਬੋਸਟਨ ਸਮੇਤ ਸੈਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਹਰੇਕ ਅਲੱਗ ਸੈਣ ਵਾਲ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬਾਹਰ, ਅਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਹਰ ਵਾਧੂ ਮੰਜ਼ਲ ਵਿਚ ਅਤੇ ਘੋਰਿਆਂ ਤੇ ਅਧੂਰੀਆਂ ਅਟਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਨਵੀਂ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਇਕ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਹਰੇਕ ਸੈਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਵੀ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਪ੍ਰੀਏਂਡ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ - ਕੀ ਵਧੇਰੇ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਇੱਛਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੀ ਲੌੜੀਦੀ ਗਿਣਤੀ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਭਰੋਸੇਗਾ ਛੇਤੀ ਚੇਤਵਾਨੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੁੱਢੀਆਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ, ਜੋ ਲੌੜੀਦੇ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਇਕ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਰਾਹੀਂ ਅੱਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ, ਇਹ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਘਰ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਵਧੇਰੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਵਾਧੂ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਵਾਧੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਬੋਸਟਨ, ਸੈਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ, ਡਾਈਨਿੰਗ ਰੂਮ, ਯੂਟੀਲਿਟੀ ਰੂਮ ਅਤੇ ਹਾਲ ਰਸਤੇ ਜੋ ਕਿ ਲੌੜੀਦੇ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਹੁੰਦੇ। ਰਸੋਈ, ਅਟਾਰੀ (ਪੁਰੀ ਜਾਂ ਅਧੂਰੀ), ਜਾਂ ਗੈਰਜ ਵਿਚ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਤੀ ਦੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਅਣਉਚਿਤ ਕੰਮਕਾਜ਼ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

## 10. ਸਰਵਿਸ ਅਤੇ ਵਾਰੰਟੀ

ਜੇ ਇਸ ਮੈਨੂਲ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨੁਕਸਾਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਛੋੜਖਾਲੀ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਲਈ: Kidde Safety Europe,, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਭੇਜ ਦਿਓ (ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਾਰੰਟੀ ਵਾਪਸੀਆਂ ਲਈ ਵਾਰੰਟੀ ਦੇਖੋ)।

## ਦੱਸ ਸਾਲ ਦੀ ਵਾਰੰਟੀ

ਕਿਡ ਸੇਫਟੀ ਅਸਲ ਖਰੀਦਦਾਰ ਨੂੰ ਇਹ ਵਾਰੰਟੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਬੰਦ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਸਮੱਗਰੀ ਜਾਂ ਕਾਰੀਗਰੀ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਠੁਕਮਾਂ ਤੋਂ ਬਹੁਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖਰੀਦ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਦਸ ਸਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਸਰਵਿਸ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਵਾਰੰਟੀ ਹੇਠ ਅਮੀ ਸਮਾਨ, ਕਾਰੀਗਰੀ ਜਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿਚ ਜੋ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇਖਾਂਗੇ, ਤਾਂ ਕਿਡ ਸੇਫਟੀ ਦੀ ਸਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਪੁੱਜੇ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਕ ਦੇ ਖਰੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਸ ਦੀ ਮੁੱਖੀਤ ਕਰਨ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਖਰੀਦ ਦੀ ਮਿਤੀ ਦੇ ਸਥਾਤ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਨੂੰ ਭਾਕ ਖਰਚ ਅਤੇ ਵਾਪਸੀ ਲਈ ਭਾਕ ਖਰਚਾ ਦੇ ਕੇ Warranty Service Department, Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਹ ਵਾਰੰਟੀ ਉਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਉਪਰ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ, ਜੇ ਇਹ ਖਰੀਦ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖਰਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਵਿਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਦੁਰਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਚਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਜੇ ਇਹ ਅਣਉਚਿਤ ਏ.ਸੀ ਜਾਂ ਡੀ.ਸੀ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਜਾਂ ਅਣਉਚਿਤ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਾਰਨ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਤੋਂ ਪੇਦਾ ਹੁੰਦੀ ਕਿਡ ਸੇਫਟੀ ਜਾਂ ਇਸ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੂਲ ਜਾਂ ਸਹਾਇਕ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸਿੰਮੇਵਾਰੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਬਦਲੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਵਧੇਗੀ, ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਕਿਡ ਸੇਫਟੀ ਜਾਂ ਇਸ ਦੀ ਮੂਲ ਜਾਂ ਸਹਾਇਕ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨਾਂ ਸਮੇਕ ਅਲਾਰਮ ਦੀ ਅਸਫਲਤਾ ਜਾਂ ਇਸ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਪ੍ਰਗਟਾਈ ਗਈ ਜਾਂ ਸੂਚਿਤ ਵਾਰੰਟੀ ਦੇ ਸਿੰਟੇ ਵਜੋਂ ਨੁਕਸਾਨ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਲਈ ਸਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੀਆਂ, ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਘਾਟਾ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਕੌਫ਼ਨੀ ਦੀ ਕੁਤਾਹੀ ਜਾਂ ਦੱਸ ਕਰਕੇ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।

ਇਹ ਵਾਰੰਟੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਨੂੰਨ, ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ।



© ਕਾਪੀਰਾਈਟ ਵਾਲਟਰ ਕਿਡ ਪੋਰਟੋਬਲ ਇਕੁਇਪਮੈਂਟ 2005, ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰ ਰਾਖਵੇਂ।

ਸਵਾਲਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਸਤੇ

**01753 685148** 'ਤੇ ਸਾਡੀ ਖਪਤਕਾਰ ਹੱਟਲਾਈਟ 'ਤੇ ਛੋਨ ਵਰੋਂ ਜਾਂ  
ਸਾਨੂੰ ਵੈਬਸਾਈਟ [www.kiddesafetyeurope.co.uk](http://www.kiddesafetyeurope.co.uk) 'ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ

মডেল : **0910UK**

## স্মোক এলার্ম ব্যবহারের বিধি

‘লিথিয়াম’(সীলের মধ্যে পুনরাপনীয় নয়) ব্যাটারী দ্বারা পরিচালিত “স্মোক এলার্ম” এলার্ম মেমোরি এবং **HUSH™** দ্বারা পরিচালিত অস্থায়ী নীরব “নুইসেন্স এলার্ম”

এই এলার্মটি কেনার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ। এটি আপনার পরিবারের গৃহ সুরক্ষার ক্ষেত্রে একটি প্রয়োজনীয় উপকরণ। আপনি এই পন্যটির উপর ভরসা করতে পারেন এর উচ্চমানের সুরক্ষা প্রদানের জন্য। আমরা জানি আপনি আপনার পরিবারের বাসস্থানের বিপন্নতা প্রত্যাশা করেন না।

আপনাদের সুবিধার্থে, নিম্নলিখিত বিষয়গুলি লিখে নিন, যদি আপনি আমাদের কনসিউমার ইটলাইন এ ফোন করেন, তাহলে প্রথমে এই প্রশ্নগুলি আপনি জানতে চান।

স্মোক এলার্ম, মডেল সংখ্যা (এলার্ম-এর পিছনের দিকে থাকে) :	
ডেট কোড (এলার্ম-এর পিছনের দিকে থাকে) : কিড সুপারিশ করছে ডেট কোড-এর দশ বছরের মধ্যে এটি পুনঃস্থাপনযোগ্য	
ত্রয় করার দিন :	
ত্রয় করার স্থান :	



এই এলাম্পটিতে আয়নাইজেশন্ প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়েছে যা দাহ্য পদার্থের স্পষ্টিকে দৃষ্টিগোচরের করে। এর মধ্যে আছে অমেরিসিয়াম (Americium) 241 এর 0.9 মাইক্রোগ্রাম (microcurie) একটি রেডিওএক্টিভ পদার্থ (9 নং অধ্যায় দেখুন)।

আয়নাইজেশন্ স্মোক এলার্ম ফোটোইলেকটিক এলার্ম-এর থেকে দ্রুত গতিতে অনুশ্য অগ্নিকলাকে চিহ্নিত করে (যা প্রথম অগ্নিশীর্ষের সঙ্গে যুক্ত) ফোটোইলেকটিক এলার্ম আয়নাইজেশন্ এলার্ম থেকে দ্রুত গতিতে দৃশ্য অগ্নিকলাকে চিহ্নিত করে (যা ধীর অলোক্যে জীবাণুশীল অগ্নিকলার সঙ্গে যুক্ত)। বাড়িতে বিভিন্ন দিক থেকে আগুন উৎপন্ন হয় এবং সে গুলি প্রায় ভাবনার বাইরে, সর্বোচ্চ সুরক্ষার জন্য কিড আয়নাইজেশন্ স্মোক এলার্ম ও ফোটোইলেকটিক এলার্ম দুটো এলার্মেরই সুপারিশ করছে।

এই এলাম্পটি স্থাপনের পরিকল্পনা করেছেন একজন উচ্চশিক্ষিত ইলেক্ট্রিশিয়ান, যার মধ্যে অত্যধূমিক I.E.E নিয়ম ও ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড প্রাসঙ্গিক।

এই এলাম্পটি অবশ্যই একজন যোগ্যতা সম্পন্ন ব্যক্তি দ্বারা স্থাপিত হওয়া উচিত।

প্রয়োজনীয় বিবৃতি : সব নির্দেশাবলী পড়ুন। ভবিষ্যতের জ্ঞাতব্য বিষয়ের জন্য এই পুস্তিকাটি এলার্ম এর কাছেই রাখুন।

## এই পুস্তিকার সারমর্ম

- 1 --এলার্ম স্থাপনের নির্দিষ্ট স্থান সুপারিশ
- 2 --পরিহার্য স্থান
- 3 --সক্রিয়তা এবং পরীক্ষা
- 4 --বিরক্তিকর এলার্ম
- 5 --রঞ্জণাবেক্ষণ
- 6 --স্মোক এলার্ম এর সীমাবদ্ধতা
- 7 --ভাল সুরক্ষার অভ্যাস
- 8 --NRPB তথ্য
- 9 --কিড সুপারিশ
- 10 --পরিষেবা এবং ওয়ারেন্টি

### পরিবেশগত সুরক্ষা

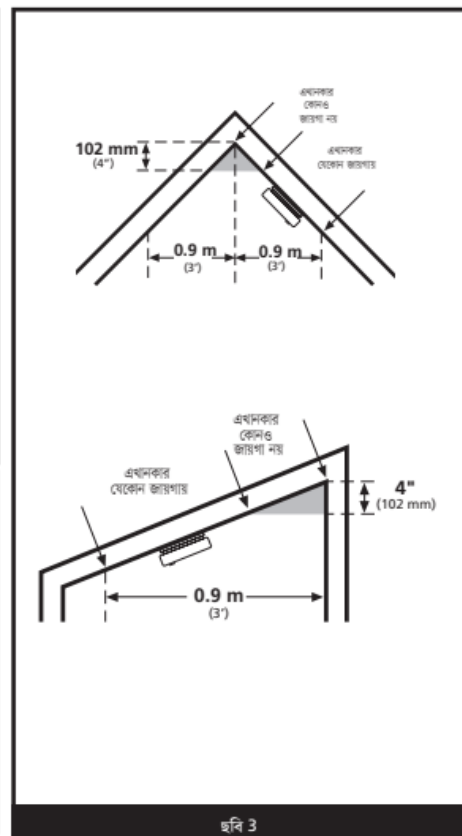
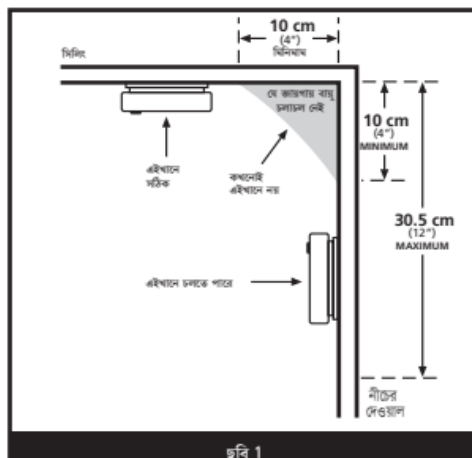


ইলেক্ট্রিক্যাল বর্জ্য পদার্থ কখনই ঘরোয়া বর্জ্য পদার্থের সঙ্গে ধ্বংস করা উচিত নয়। অনুগ্রহ করে যেখানে পুনঃব্যবহারের সুবিধা আছে সেখানে পাঠান। স্থানীয় আধিকারিক বা খুচরো বিভিন্নতাদের পুনঃব্যবহারের পরামর্শের জন্য দেখুন।

## 1. এলার্ম স্থাপনের নির্দিষ্ট স্থান সুপারিশ

- প্রথম এলাম্পটি শোবার ঘরের কাছাকাছি স্থাপণ করুন। চেষ্টা করলে বাইরে বেরোনোর রাস্তাকে লক্ষ রাখতে, সাধারণত শোবার ঘর বাইরে বেরোনোর রাস্তা থেকে দূরে হয়। যদি শোবার জায়গা একের মেশী হয় তা হলে প্রত্যেক শোবার জায়গায় একটি অতিরিক্ত এলার্ম লাগাতে হবে।
- যে কোনও সিঁড়িতে একটি অতিরিক্ত এলার্ম লাগাতে হলে সিঁড়ির নিয়ম মেনে যেমন চিমনি ধোঁয়া ও গরমের জন্য।
- প্রত্যেক তলাতে অন্তত একটা এলার্ম লাগাতে হবে।
- প্রত্যেক শোবার ঘরে অন্তত একটা এলার্ম লাগাতে হবে।
- প্রত্যেক ঘরে এলার্ম লাগাতে হবে যেখানে বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ব্যবহৃত হয়। [যেমন ছোটো হিটার অথবা হিউমিডিফাইয়ার (বাতাসে আন্তরাকারক)]
- প্রত্যেক ঘরে এলার্ম লাগাতে হবে যেখানে কেউ দরজা বন্ধ করে ঘুমায়। যে ঘরে এলার্ম নেই সেই ঘরের বন্ধ দরজা এলার্মকে প্রতিহত করতে পারে ঘুমন্ত মানুষকে জাগাতে।
- ধোঁয়া, গরম এবং দাহ্য পদার্থ সিলিং-এ উৎপন্ন হয় ও অনুভূমিকভাবে তা ছড়ায়। স্মোক এলার্ম টিকে সিলিং এর উপর ঘরের মধ্যে স্থাপিত করে এমন ভাবে রাখতে হবে যাতে সেটি ঘরের সবকটি প্রান্তের সবথেকে নিকটতম বিন্দু, স্থাপিত এলাম্পটি সাধারণ বাসস্থানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।
- আমামান বাড়িতে স্থাপন করার কাজে, খুব সারাধানে একটি নির্দিষ্ট জায়গা চিহ্নিত করতে হবে এবং সিলিং-এ অবস্থিত থার্মাল ব্যাট্যারীকে এড়িয়ে তা করতে হবে। আরও বিস্তারিত জানতে নিম্নলিখিত মোবাইল হোম ইনস্টলেশন দেখুন।
- সিলিং এলার্ম স্থাপিত হলে সেটিকে ধারের দেওয়াল থেকে কমপক্ষে 10 সেমি (4") দূরে রাখতে হবে। (1 নম্বর ছবিটি দেখুন।)

- যখন এলার্ম দেওয়ালে স্থাপিত হবে, তখন সিলিং এর নীচে দেওয়ালের ভিতরের দিকে এলামটির উর্ধ্বমুখ কমপক্ষে 10 সেমি (4") এবং সবথেকে বেশী 30.5 সেমি (10") নীচে স্থাপিত হবে। (1 নম্বর ছবিটি দেখুন)।
- স্মোক এলার্ম শোবার ঘর, হল ঘর অথবা বড় ঘর অথবা যে ঘর 9.1 মিটার (30 ফিট) লম্বা তার দুপ্রাণে লাগাতে হবে।
- স্মোক এলার্ম স্থাপণ করতে হবে ঢালু, চূড়া যুক্ত অথবা গীর্জার সর্বোচ্চ 0.9 মিটার (3 ফিট) উচুতে (অনুভূমিক ভাবে)। স্মোক এলার্ম সিলিং এর ঢালু জায়গায় সবথেকে বেশী 3 মিটার এর মধ্যে 2.4 মিটার (8 ফিট-এ 1 ফিট) অনুভূমিক ভাবে সিলিং এর সর্বোচ্চ উচ্চতায় স্থাপিত করতে হবে। 0.9 মিটার (3ফিট) উচ্চতায় একটি লাইন স্থাপন করতে হবে যা অনুভূমিক ভাবে থাকবে (3 নং ছবি দেখুন)।



## সচল বাড়ি স্থাপন

আধুনিক 'ক্যারাভান' এবং সচল বাড়ির নজর তৈরী হচ্ছে যা শক্তি চালিত, সুপারিশ অনুযায়ী স্মোক এলার্ম স্থাপন করতে হবে (1 ও 2 নং ছবিতে দেখুন)।

পুরোনো 'ক্যারাভান' এবং সচল বাড়ি যেগুলি বর্তমানের মানের তুলনায় ভালভাবে ঢাকা নয়, প্রচন্ড গরম বা ঠাণ্ডায় ছাদ ও দেওয়াল দিয়ে তাপ ঘরের মধ্যে পরিবাহিত হয়, যা উর্ফতার তারতম্য সৃষ্টি করে, এবং এগুলি সিলিং এ স্থাপিত এলার্মের কাছে যৌঁয়া পৌছতে বাধা সৃষ্টি করে। এরকম গঠনের ক্ষেত্রে, স্মোক এলামটি স্থাপন করা উচিত দেওয়ালের ভিতর দিকে সর্বনিম্ন 10 সেমি (4") এবং সর্বোচ্চ 30.5 সেমি (12") সিলিং-এর নীচে লাগাতে হবে (1 নং ছবিতে দেখুন)।

যদি আপনি আপনার সচল বাড়ি অথবা 'ক্যারাভানে' এলার্ম স্থাপনে সুনিশ্চিত না হন, অথবা যদি আপনি লক্ষ করেন যে বাইরের দেওয়াল অথবা সিলিং ঠাণ্ডা বা গরম, তা হলে এলামটি ভিতরের দেওয়ালে স্থাপন করুন। সর্বনিম্ন সুরক্ষার জন্য অন্তত একটি এলার্ম শোবার ঘরের কাছাকাছি লাগান। অতিরিক্ত সুরক্ষার জন্য সিঙ্গাল ফ্ল্যান 2 নং ছবি দেখুন।

**সতর্কীকরণ :-** আপনার সচল বাড়ি জমা বা খালি করার পর স্মোক এলার্ম অপারেশন পরীক্ষা করে নিন এবং ব্যবহারকালীন সময়ে সন্তুষ্ট অন্তত একবার করাবেন।

## ২. পরিহার্য স্থান

- গ্যারেজের মধ্যে যখন আপনি আপনার মটর গাড়ি চালান দাহ্য পদার্থ উৎপন্ন হয়।
- 'A' ফ্রেম দেওয়া সিলিং এর 10 সেমি (4") এর উচ্চতার কম জায়গায় - থাকবে।
- এমন জায়গা যেখানে সর্বনিম্ন উচ্চতা 4<sup>o</sup> সেলসিয়াস (40<sup>o</sup> ফারেনহাইট) থেকে সর্বোচ্চ উচ্চতা 38<sup>o</sup> সেলসিয়াস (100<sup>o</sup> ফারেনহাইট) যেমন, গ্যারেজ এবং অসমাপ্ত চিলেকোঠা।
- ধূলোযুক্ত জায়গায়, ধূলোকলা বিরক্তিকর এলার্মের সৃষ্টি করে অথবা এলার্মকে অকেজো করে দেবে।
- অতিরিক্ত অর্দ্ধ অঞ্চলে অর্দ্ধতা অথবা বাস্প বিরক্তিকর এলার্মের সৃষ্টি করে।
- কীট পতঙ্গ যুক্ত অঞ্চল।
- স্মোক এলার্ম কখনই 3 ফিট (.9 মিটার) উচ্চতা লাগান উচিত নয়। কয়েকটি ক্ষেত্রে যেমন রান্না ঘরের জায়গায়, বাথরুমের জায়গায় যেখানে বাথটির অথবা শাওয়ার আছে ঠান্ডা বা গরম করার জন্য। তীব্র বায়ু প্রবাহ যুক্ত অঞ্চল অথবা সারা বাড়ির বায়ু প্রবাহের কেন্দ্রস্থল অথবা অন্য কোনও তীব্র বায়ু প্রবাহের অঞ্চল।
- রান্নাঘর, সাধারণ রান্না বিরক্তিকর এলার্ম সৃষ্টি করে।
- ঝুরোসেন্ট আলোর কাছে ইলেক্ট্রনিক 'শব্দ' বিরক্তিকর এলার্ম সৃষ্টি করে।
- স্মোক এলার্ম কখনই 'ডিটেক্টর গার্ড' এর সাথে ব্যবহার করা উচিত নয় যতক্ষন না এইটি উপযুক্ত সমন্বয় (এলার্ম এবং গার্ড) নির্ধারিত না হয়।

## ৩. সক্রিয়তা এবং পরীক্ষা

**সক্রিয়তা:-** স্মোক এলার্ম স্থাপক দ্বারা স্থাপিত ও সক্রিয় করার পর একবার পরীক্ষামূলকভাবে চালানো হয়। যখন দাহ্য পদার্থ চিহ্নিত হয় বগুটি 85db শব্দ সৃষ্টি করে যতক্ষন না বাতাস পরিষ্কার হয়। যদি এলার্মের কারণে কোনো প্রশংসন জাগে তাহলে, আপনাকে নিশ্চিতভাবেই ধরে নিতে হবে আগুনের কারণেই এই এলার্মটি বাজাই, বসত বাড়ি অবশ্যই খুব তাড়াতাড়ি খালি করা দরকার।

**HUSH™ কন্ট্রোল :** HUSH™ এর মধ্য অস্থায়ী, অসংবেদনশীল সার্কিট আছে যা 8 মিনিট পর্যন্ত চলে। এই অবস্থা ব্যবহার করা হয় একমাত্র যখন এলার্মের অবস্থা বোঝা যায়, যেমন রান্নার ধোঁয়া এলার্মকে সক্রিয় করে। স্মোক এলার্মটি অসংবেদনশীল যখন HUSH™ বোতামটি টেপা হয় স্মোক এলার্ম ঢাকা দেওয়ার জন্য। এলার্মটি সঙ্গে সঙ্গে নিঃশব্দ হয়ে যায় এবং প্রতি 1.5 সেকেন্ড অন্তর 8 মিনিট পর্যন্ত লাল আলোটি জুলতে থাকে। এইটি সূচিত করে যে সাময়িকভাবে এলার্মটি অসংবেদনশীল। এলার্মটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে পুনরায় শুরু হয়ে যায়, যদি দাহ্য পদার্থ তখনও সেখানে থাকে।

**HUSH™ নবাটি পুনঃবার ব্যবহার হয় ততক্ষন যতক্ষন না বাতাস পরিষ্কার হয়ে এলার্ম বাজার কারণ দূর হচ্ছে। টেষ্ট /**

**রিসেট বোতাম টেপা উচিত অস্থায়ী অসংবেদনশীল অবস্থার শেষে।**

**বিঃদ্র :** ঘন ধোঁয়ার জন্য **HUSH™** ব্যবহা অচল হবে না।

**সতর্কতা :** **HUSH™** এলার্ম ব্যবস্থা ব্যবহারের আগে, ধোঁয়ার উৎস চিহ্নিত করা দরকার যাতে একটি সুরক্ষিত ব্যবস্থা পাওয়া যায়।

**ফ্ল্যাশিং LED লাইট :** এই স্মোক এলার্মটিতে একটি লাল সূচক লাইট আছে যা চারটি মোডে কাজ করে :

- LED আলোটি 40-45 সেকেন্ড অন্তর অন্তর উজ্জ্বল হয় যা এলার্মটির স্থিরাবস্থা বোঝায় এবং এলার্মটি যে সংকেত গ্রহণ করেছে তা বোঝায়।
- LED যখন প্রতি 1.5 সেকেন্ড অন্তর জুলে তখন তা আওয়াজ করে।
- LED যখন প্রতি 1.5 সেকেন্ড অন্তর জুলে যখন সেটি অস্থায়ী, অসংবেদনশীল থাকে।
- LED বার বার জুলে যখন এর টেষ্ট সুইচ টেপা হয়, যদি এলার্ম-এর মেমোরি সেট হয় (নৌচে এলার্মের মেমোরির বর্ণনা দেখুন)।

এলার্ম মেমোরী : এই স্মোক এলার্মের একটি মেমোরী আছে যার কাজ হল আপনাকে জানানো যদি আপনি এলার্মের টেষ্ট বোতাম টেপার পরেও এলার্মটি বাজে। এলার্মের মেমোরীর লাল LED টি জুলতে থাকবে যখন টেষ্ট বাটন ছাড়া হবে। এলার্ম মেমোরি রিসেট হয়ে যায় টেষ্ট বোতাম টেপার পর।

পরীক্ষা : টেষ্ট বোতাম টিপ্পে নিচের দিকে ধন্ডে রাখতে হবে অন্তত 5 সেকেন্ড (বা যতক্ষণ না এলার্ম বাজে)। এলার্মটি বাজবে যদি ‘ইলেকট্রিক সারকিট’ হর্ণ ও ব্যাটারী ঠিক থাকে তাহলে। যদি এলার্ম না বাজে তাহলে ব্যাটারী বা অন্য কোনও বস্তুর অক্ষমতা দায়ী থাকবে। কখনই উন্মুক্ত আগুনের শিখায় এলার্ম পরীক্ষা উচিত নয়, আপনি এলার্মটির ক্ষতি করবেন যদি কোনও দাহ্য পদার্থ বা আগুন জুলান তাহলে।

#### বিজ্ঞপ্তি : সাম্প্রাণীক পরীক্ষা প্রয়োজনীয়।

সঠিক পরিয়েবা পেতে হলে সপ্তাহে একদিন এলার্মটি পরীক্ষা করান। বিরচিকর অথবা কম আওয়াজ যদি আপনার এলার্ম থেকে আসে তা হলে তা খারাপ হয়েছে বোঝায়, এবং সেটিকে সঙ্গে সঙ্গে ফেরত দিন পরিয়েবার জন্য।

### ৪. বিরচিকর এলার্ম

স্মোক এলার্ম এমনভাবে নকশা হয়েছে ‘নুইসেন্স এলার্মকে’ সংক্ষিপ্ত করার জন্য। সিগারেটের ঝোঁয়া সাধারণতঃ এই এলার্মকে বন্ধ করে না, যদি সরাসরি ঝোঁয়া এলার্ম ঢুকে না যায়। রান্নার দাহ্য পদার্থ এলার্মকে বন্ধ করে দেয় যদি এলার্মটি রান্নার জ্যাগার কাছে থাকে। বেশী পরিমাণে দাহ্য পদার্থ সৃষ্টি হয় যখন কোনও কিছু ফোটে অথবা চলকে পড়ে। সেই সমস্ত দাহ্য পদার্থকে রান্না ঘর থেকে বের করে দিতে (সারকুলেটিং ধরনের নয়) পাখা ব্যবহার করা দরকার।

এই ব্যবস্থা মডেল 0910UK তে ঘথণাত্মক তে আছে যা রান্নায়র অথবা অন্যান্য জ্যাগার থেকে নুইসেন্স এলার্মে পৌছে যায়। আরও তথ্য জন্য সেকশন ৩ এর ব্যবহার ও পরীক্ষা দেখুন।

যদি এলার্ম আওয়াজ করে, প্রথমে আগুনের পরীক্ষা করুন, যদি আগুন দেখা যায় তা হলে বাড়ীর বাইরে বেরিয়ে দমকলকে থবর দিন। যদি আগুন না থাকে, তা হলে দেখুন ৩ নং সেকশনে কোনও কারণের জন্য এলার্ম বাজছে কিনা।

### ৫. রক্ষণাবেক্ষণ

বিজ্ঞপ্তি: এলার্মের ভিতরে তিনটি ‘লিথিয়াম-আয়ন’ ব্যাটারী স্থায়ীভাবে যুক্ত আছে শক্তি দেবার জন্য। এলার্মটি সঞ্চয় করার জন্য কোনো রকম ব্যাটারী প্রতিস্থাপনের প্রয়োজন নেই।

**সতর্কতা :** এলার্মটি কোনও ভাবেই খোলা উচিত নয়!

#### উর্ধ্বতা রোধের গুণাবলী

এই এলার্মটির মধ্যে একটি শক্তি সংরক্ষকারী ব্যবস্থা আছে যা একটি ব্রাকেট দ্বারা বন্ধ করা থাকে। যখন এলার্ম স্থাপন করা হয় তখনই এর শক্তি সংরক্ষকারী জ্যাগাটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু হয়ে যায়। দয়া করে জমির মালিক বা দমকলকে থবর দিন যদি কোনও কারণে এলার্মটিকে সরানোর দরকার হয়।

**সতর্কতা :** মাউন্টিং ভ্রাকেট থেকে এলার্ম সরাতে গেলে ভ্রাকেটটি এলার্ম-এর অথবা মাউন্টিং ভ্রাকেট-এর ক্ষতি করবে।

#### ব্যাটারীর সঞ্চয়তা স্তর

এই এলার্মটিতে ‘লো ব্যাটারী মনিটর সার্কিট’ আছে যার কারণে এলার্মটি 40-45 সেকেন্ড সময় নিয়ে ‘শব্দ করে’ করে, মোটামুটি 30 দিন, যা এলার্মের জীবনিক্ষমতা শেষের ইঙ্গিত দেয় ও এলার্ম পুনঃস্থাপনের সময় হয়েছে বোঝায়। জমির মালিক বা দমকলকে থবর দিন এলার্ম পুনঃস্থাপনের জন্য।

**সতর্কতা :** কখনই এলার্মটির সঞ্চয়তা শেষ হয় না যতক্ষণ সেটি 40-45 সেকেন্ড ধরে ‘শব্দ করে’ আওয়াজ না করে। যখন এলার্মের সঞ্চয়তা শেষ হয় তখন এলার্মের ব্যাটারীর ক্ষমতা শেষ হয় ও পরবর্তীকালে এলার্মটির আর কোনও কার্যকারিতা থাকে না।

**সতর্কতা :** এলার্মের সঞ্চয়তা কমে গেলে তাকে কখনই পুনঃশক্তি (রিচার্জ) করা যায় না।

আপনার এলার্ম পরিষ্কার করবেন কি ভাবে :

আপনার এলার্মটি বছরে একবার অবশ্যই পরিষ্কার করবেন।

আপনি আপনার এলার্মের ভিতরটি পরিষ্কার করতে পারেন (সেনসিং চোর) এলার্মের চারপাশে বায়ুরচাপ অথবা ভ্যাকুয়াম স্লিনারের হোশ, ক্লাইং, এবং ভ্যাকুমিং-এর সাহায্যে এলার্মের চারপাশে বায়ুপ্রবাহ পরিচালিত করে। এলার্মের বাইরের দিক ভিজে কাপড় দিয়ে মুছে দিন।

পরিষ্কার করার পর, আপনার এলার্ম পরীক্ষা করবন সুইচ টিপে। যদি পরিষ্কার করার পর এলার্ম স্থাভাবিকভাবে কাজ না করে তাহলে সেটিকে পরিবর্তন করতে হবে।

## 6. স্মোক এলার্মের সামর্থের পরিমাণ

**সতর্কতা :** অনুগ্রহ করে মনোযোগ সহকারে ও বিস্তারিত ভাবে পড়ুন।

- আগুন থেকে বাসস্থানের মধ্যে জীবনের সুরক্ষা নির্ভর করে বসবাসকারীদের দ্রুত নোটিশের মাধ্যমে, এই অধিবাসীদের সঠিক নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে। আগুন লাগার সতর্কতা বসবাসকারীদের সুরক্ষার কাজ করতে পারে, অর্দেক অধিবাসীকে সর্বনাশ আগুন থেকে রক্ষা করে। আগুনের শিকার ব্যক্তিরা আগুনের খবর পেয়ে যায়, বৃক্ষ, শিশু অথবা মানসিক বা শারিক অসামর্থ লোক যারা পালাতে সক্ষম নয় তারা তাড়াতাড়ি সতর্কতা এলার্ম পেলে স্থান ত্যাগে সক্ষম। এই সকল লোকেদের জন্য, অন্য লোকেরাও একটি নির্দিষ্ট সুরক্ষিত জায়গায় স্থান ত্যাগ অথবা তাদের উদ্ধার জরুরি।
- স্মোক এলার্ম এমন একটি উপকরণ যা খুব তাড়াতাড়ি আগুন লাগার ঘটনার সতর্কতা জারী করে যুক্তিসংগত মূল্যে, যদিও এর কিছু সীমাবদ্ধতা আছে। আয়োনাইজেশন এলার্ম, ফোটোইলেক্ট্রিক এলার্মের থেকে দ্রুত গতিতে আগুনের কনাকে (ধীরে ধীরে ছড়িয়ে পড়া আগুনের কণা) আয়োনাইজেশন এলার্ম এর থেকে দ্রুত সনাক্ত করে। বাড়িতে আগুন লাগে বিভিন্ন দিক থেকে এবং তা নির্ধারিত করা যায় না। সর্বোচ্চ সুরক্ষার জন্য ‘কিউ’ আয়োনাইজেশন এলার্ম ও ফোটোইলেক্ট্রিক এলার্মের দুটোই সুপারিশ করছে।
- ব্যাটারী পরিচালিত এলার্ম অবশ্যই নির্দিষ্ট ধরণের ব্যাটারি, ভাল অবস্থায় এবং সঠিকভাবে স্থাপন প্রয়োজন।
- A.C. শক্তি সম্পর্ক এলার্ম (ব্যাটারী ব্যাকআপ ছাড়া) চালনা করা যায় না, যদি A.C. শক্তি বন্ধ থাকে। যেমন বৈদ্যুতিক আগুন অথবা উন্মুক্ত ফিউস।
- স্মোক এলার্ম অবশ্য মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা দরকার জাতে তার ব্যাটারী ও এলার্ম সার্কিট ভাল অবস্থায় থাকে।
- স্মোক এলার্ম কখনোই চলবে না যদি তার মধ্যে ধোঁয়া না যায়। শুধু তাই নয় স্মোক এলার্ম কখনোই চিমনি, দেওয়াল, ছাদ অথবা বন্ধ দরজার বাইরে অন্য তলার আগুন সন্তুষ্ট করতে পারে না।
- যদি এলার্ম শোবার ঘরের বাইরে অন্য তলায় থাকে তাহলে তা ঘূর্মন্ত মানুষকে জাগাতে পারবে না।
- মদ ও মাদকদ্রব্য ও কোনও মানুষের শোনার ক্ষমতাকে কমিয়ে দেয় যার ফলে স্মোক এলার্মের শব্দ শুনতে পাওয়া যাবে না। সর্বোচ্চ সুরক্ষার জন্য স্মোক এলার্ম ঘূর্মানোর জায়গার কাছাকাছি স্থাপণ করতে হবে।
- সবশেষে বলা যায় স্মোক এলার্ম দ্রুত সংকেত দিয়ে প্রাণ বাঁচাতে সাহায্য করে, যদিও এটি ইনসিগনেন্স পলিসির সম্ভূল্য নয়। বাড়ির মালিক ও ভাড়াটিয়া উভয়েরই নিমিট্ট পলিসি থাকা দরকার জীবন ও সম্পত্তির সুরক্ষার জন্য।

## 7. ভাল সুরক্ষার অভ্যাস

দ্রুত পালানোর পরিকল্পনা, তার অভ্যাস ও উন্নতি

- বাড়ির প্রতিটি স্থান যেমন রামাঘর, নিচের তলা, গাড়ি রাখার জায়গা সব জায়গায়ই এলার্ম স্থাপন করা দরকার এবং জানা উচিত কিভাবে বিপদের সময় তা ব্যবহার করতে হয়।

- প্রতোক তলায় অনেক জানলা দরজা থাকা দরকার এবং প্রতোক ঘরে কমপক্ষে দুটি (2) করে বাইরে বেরোনোর রাস্তা থাকা দরকার। দ্বিতীয় তলের জানলায় একটি দড়ি বা চেনের মই থাকা প্রয়োজন।
- বাড়ির সকলকে এক নির্দিষ্ট জায়গায় নিয়ে এসে বাইরে বেরোনোর রাস্তাগুলি চিনিয়ে দেওয়া দরকার।
- বাড়ির বাইরে একটি অবস্থান নির্দিষ্ট করা দরকার যেখানে বাড়ীতে আগুন লাগলে সকলে মিলিত হবে।
- বাড়ির সকলকে স্মোক এলার্মের আওয়াজ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে কি ভাবে বেরোতে হবে তা শেখানো দরকার।
- প্রতোক ছয় মাস অন্তর আগুনের সতর্কতার পরীক্ষা নেওয়া দরকার, যার মধ্যে রাত্তির সতর্কতার ব্যবস্থাও থাকবে। বাড়ির বাচাদেরও শেখাতে হবে এলার্মের শব্দ পেলে কিভাবে ঘুম থেকে উঠে বেরিয়ে যেতে হবে। হঠাৎ দুর্ঘটনা ঘটার আগেই অভ্যাস করতে হবে। আপনি নিজে বাচাদের কাছে যাবেন না, এটা জরুরী যে তারা কি করে তা দেখা।

### যখন এলার্ম বাজবে তখন কি করবেন

- বাড়ির ছেটি বাচাদের সতর্ক করুন।
- আপনার পরিকল্পনা অনুযায়ী দ্রুত বাইরে বেরোন। প্রতি সেকেন্ডেই মূল্যবান, কখনই জামাকাপড় পরতে অথবা মূল্যবান সামগ্রী নিতে গিয়ে দেরী করবেন না।
- বেরোনোর সময় কখনই অনুভব না করে ভিতরের দিকের দরজা খুলবেন না। যদি গরম হয়, অথবা ফাটা জায়গার মধ্যে দিয়ে দোয়া দেখা তা হলে কখনই দরজা খুলবেন না! অন্য বাইরে বেরোনোর জায়গা দিয়ে বেরিয়ে যান। যদি দরজা ভেতর থেকে ঠাণ্ডা থাকে, তাহলে কাঁধ দিয়ে ঠেলুন, অঞ্চ করে খুলুন এবং সতর্ক থাকুন দোয়া ও আগুন আসার জন্য।
- যদি বাতাস দোয়াযুক্ত হয়, তাহলে মেঝেতে নেমে আসুন। কাপড়ের মধ্য দিয়ে শ্বাস নিন, যদি সতর্ক হয় ভিজে কাপড় ব্যবহার করুন।
- বাইরে বেরিয়ে, নির্দিষ্ট জায়গায় পৌছন ও নিশ্চিত হোন সবাই এসেছে কিনা।
- দমকল বিভাগে খবর দিন প্রতিবেশীর বাড়ি থেকে - আপনার বাড়ী থেকে নয়!
- যতক্ষণ না দমকল কর্তৃপক্ষ বাড়িতে যেতে বলছেন ততক্ষণ যাবেন না।

কতগুলি অবস্থা যেখানে আগুন প্রতিক্রিয়া করতে স্মোক এলার্ম কাজ করেনা। উদাহরণস্বরূপ :

- বিছানায় সিগারেট থাওয়া
- বাচাদের একা বাড়ীতে রেখে যাওয়া
- দাহ্য তরল দিয়ে পরিকার করা যেমন - গ্যাসোলিন

## 8. NRPB তথ্য

আয়োনাইজেশন যুক্ত স্মোক এলার্ম খুব কম ব্যবহার করা হয় কোনো স্পর্শকাত্তর অঞ্চল যেখানে তেজস্কীয় পদার্থ দাহ্যকাপে দৃশ্য বা অদৃশ্য থাকে। তেজস্কীয় পদার্থগুলির সুরক্ষার জন্য স্পর্শকাত্তর অঞ্চলে সময়োত্তা ও সুরক্ষার প্রয়োজন। এই স্মোক এলার্মটি সরকার দ্বারা স্বীকৃত বা অস্বীকৃত।

## 9. কিড সুপারিশ

স্মোক এলার্ম অবশ্যই প্রতোক শোবার ঘরের বাইরে অথচ যা শোবার ঘরের অভ্যন্তর নিকটে এবং প্রতোক তলায় যেখানে পরিবারের লোকজন বসবাস করে সেখানে স্থাপন করা উচিত। নীচের তলা ও এটা স্থাপন করা উচিত এবং অসমাপ্ত চিলেকোঠা এবং নিচু জায়গায় স্থাপণ করতে হবে না। নতুন নির্মানের প্রতোক শোবার ঘরে একটি স্মোক এলার্ম লাগানো উচিত।

র্দেয়া সন্তুষ্টকরণ - সব স্মোক এলার্ম কি কাম্য ? নির্দিষ্ট পরিমাণ স্মোক এলার্ম সব সময় সেই সব জায়গায় যা দরজা দিয়ে বিভক্ত এবং যা নির্দিষ্ট পরিমাণ স্মোক এলার্ম দ্বারা সুপারিবেষ্টিত আগে থেকে সচেতন করে সুরক্ষা দিতে পারবে তা নয়। এই কারণে, আমাদের সুপারিশ এই যে - বাড়ির সদস্যরা সুরক্ষার পরিমাণ বৃদ্ধিতে অতিরিক্ত স্মোক এলার্ম ব্যবহার করুন। অতিরিক্ত জায়গা যেমন, শোবার ঘর, খাবার ঘর, ভাঁড়ার ঘর এবং হলঘরের রাস্তা নির্দিষ্ট পরিমাণ স্মোক এলার্ম দ্বারা সুরক্ষিত নয়। স্মোক এলার্ম রান্নাঘর, চিলেকোঠা (সমাপ্ত বা অসমাপ্ত), বা গ্যারাজে ব্যবহার করার জন্য সুপারিশ করা হচ্ছে না কারণ এই সব জায়গায় সচরাচর র্দেয়া থাকে তার ফলে এটি সঠিকভাবে কাজ করেনা।

## 10. পরিষেবা ও ওয়্যারেন্টি

এই ম্যানুয়ালটি পড়ার পর যদি আপনার মনে হয় যে, আপনার স্মোক এলার্মটি কোনরকম ক্রান্তিপূর্ণ তা হলে সেটি ব্যবহার করবেন না। সেটিকে সার্ভিসং-এর জন্য ফেরত পাঠান : Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB. (ওয়ারেন্টিকালীন সময়ে ফেরতের জন্য ওয়ারেন্টির জায়গাটি পড়ুন)

## দশ বছরের ওয়ারেন্টি

কিড সুরক্ষা ওয়ারেন্টি পরিয়েবা আসল ক্রয়ের দশ বছর পর্যন্ত উপাদান এবং ওয়ারম্যানশীপ বা আকৃতির সাধারণ ব্যবহারের ফলে ডিফেন্টের জন্য বিনামূল্যে পাবেন স্মোক এলার্ম। কিড সুরক্ষার মধ্যে দিছে স্মোক এলার্মটি সারানো অথবা যেকোন অংশ পুনঃস্থাপন যা আমরা খারাপ পাবো তার মধ্য অথবা তার কাজের জায়গায়, উপভোক্তাকে বিনামূল্যে দেওয়া হবে যদি তিনি এলার্মটি কেনার সঠিক দিন, ঢাকা পাঠানোর দিন যা দিতে হবে ওয়ারেন্টি পরিয়েবা বিভাগ (Warranty Service Department), কিড নিরাপত্তা ইউরোপ (Kidde Safety Europe), মাথিসেন ওয়ে (Mathisen Way), কোলনব্রুক (Colnbrook), স্লাউট (Slough), ব্রেকশায়ার এসএলও বি ও এইচ বি (Berkshire SL3 0HB)।

স্মোক এলার্মটির সুরক্ষা দেওয়া হবেনা যদি তা ক্ষতিগ্রস্ত, ক্রয়ের পরে পরিবর্তন করা অথবা ভুল ভাবে ব্যবহার করা হয় ও সঠিক তার রক্ষণাবেক্ষণ না করা হয় অথবা অপর্যাপ্ত AC বা DC ইলেকট্রিক পাওয়ারের ব্যবহার। কিড নিরাপত্তার দায়বদ্ধতা বা প্রধান কোম্পানী বা সহযোগী সংস্থা এই স্মোক এলার্ম বা সিমাবদ্ধ ওয়ারেন্টি টার্মের অধিনে স্মোক এলার্ম-এর পুনঃস্থাপনের মূল্য অতিক্রম করবে না, কোন ক্ষেত্রেই কিড নিরাপত্তা বা প্রধান বা সহযোগী সংস্থা স্মোক এলার্মের ক্ষয় বা ক্ষতির জন্য দায়বদ্ধ থাকবে। বা অন্য কোনও ওয়ারেন্টির ভঙ্গের জন্য দায়ী হবে, এমন কি কোম্পানীর অসাবধানতার ফলে যদি কোনও ক্ষয় বা ক্ষতি হয় থাকে।

এই ওয়ারেন্টি গ্রাহকের অধিকারকে কোনো ভাবে লঙ্ঘন করবে না।



©Copyright Walter Kidde Portable Equipment 2005. সমস্ত স্বত্ত্ব সংরক্ষিত।

আরও জিঃগাস্য বা তথ্যের জন্য

আমাদের কাস্টমার হেল্পেনে কল করুন **01753 685148** এই নম্বের অথবা যোগাযোগ করুন  
আমাদের ওয়েবসাইট [www.kiddesafetyeurope.co.uk](http://www.kiddesafetyeurope.co.uk)

**મોડલ : 0910UK માટે**

## સ્મોક આલાર્મ ઉપયોગ માટેની માર્ગદર્શિકા

સ્મોક આલાર્મની સાથે આલાર્મ મેમરી અને HUSH™ જે અસ્થાયી રૂપે અવાજરહિત ખોટી ચિંતા કરાવનાર (ન્યુસંસ) આલાર્મને કંટ્રોલ કરે છે, તે લીથીયમ (બદલી ન શકાતું સીલ) બટરીથી ચલાવવામાં આવે છે.

આ સ્મોક આલાર્મ ખરીદવા માટે તમારો આભાર. તમારા કુટુંબ અને ઘરની સલામતિના આયોજન માટે આ એક મહત્વનો ભાગ છે. આ ઉત્પાદન પર ભરોસો રાખી, તમે ઉચ્ચતર સલામતિ પૂરી પાડી શકો છો. અમને ખબર છે કે પોતાના કુટુંબના રક્ષણ માટે તમે જરા પણ કચાશ નહિ રાખો.

તમારી સગવડતા માટે, નીચે જણાવેલી માહિતી જણાવો. તમે જો અમારા ગ્રાહક હાટલાઈન, પર ફોન કરશો તો નીચે જણાવેલા પ્રશ્નો પ્રથમ તમારાથી પૂછવામાં આવશે.

સ્મોક આલાર્મનો માડલ નંબર (આલાર્મની પાછળની બાજુ દર્શાવેલ છે):	
તારીખ કોડ (આલાર્મની પાછળની બાજુ દર્શાવેલ છે): તારીખ કોડના દસ વર્ષ બાદ Kidde (કી) તેને બદલી આપવાની બલામણ કરે છે.	
ખરીદ તારીખ:	
કયાંથી ખરીદ્યુઃ	



આપોનાઈલેશન ટેકનીકનો ઉપયોગ કરી, આ આલાર્મ જલ્દી સળગી ઉંઠે તેવા પદાર્થને શોધી કાઢે છે. જેમાં 0.9 માર્ટ્ઝોક્યુરી આફ અસેરીસીયમ 241, રેડિયોએક્ટિવ પદાર્થ છે. (જૂઓ ભાગ 9).

આપોનાઈલેશન સેન્સિંગ આલાર્મ, ફોટોઇલેક્ટ્રીક આલાર્મ કરતા વધુ ઝડપથી આગના ન દેખાતાં કષો (ઝડપથી ફેલાતી આગ જોઈ શકાય તેવા) ને પણ શોધી કાઢે છે. ફોટોઇલેક્ટ્રીક સેન્સિંગ આલાર્મ આગના કષો (વીમે-ધીમે દૂધવાતો અન્ધિન સાથે) ને આપોનાઈલેશન કરતા જલદી શોધી કાઢે છે. ઘરોંાં અલગ—અલગ રીતે આગ લાગી શકે છે અને ઘણી વખત તે ધારેલી પણ નથી હોની. વધુમાં વધુ રક્ષણ માટે Kidde આપોનાઈલેશન અને ફોટોઇલેક્ટ્રીક બંને આલાર્મ લગાડવાની ભલામણ કરે છે.

માન્યતા પ્રાપ્ત ઈલેક્ટ્રીસીયન, જેમને હાલમાં જ આઈઈ I.E.E. રેગ્યુલેશન અને સંબંધિત બિનીશ સ્ટાન્ડર્ડની મંજૂરી સાથે આ આલાર્મ લગાડવાની ડિગાઈન તેવાર કરી છે.

આ આલાર્મ કુશળ વ્યક્તિના હાથે જ ફીટ કરાવવું જોઈએ.

અગતયનું બધી સૂચનાઓ વાંચો. બીવધ્યના ઉપયોગ માટે આ માર્ગદર્શિકાને આલાર્મની નજીકમાં જ રાખો.

### માર્ગદર્શિકાની અનુકૂળાંગી

- 1 -- આલાર્મ મુકવા માટે ભલામણ કરવામાં આવેલ જગયાઓ
- 2 -- એવી જગયાઓ જ્યાં ન રાખવું
- 3 -- ઓપરેશન અને ટેસ્ટિંગ
- 4 -- નયુસંસ કખોટીયંતા કરાવનારા આલાર્મ
- 5 -- કાળજી
- 6 -- સ્માક આલાર્મની મર્યાદા
- 7 -- સલામીત માટે સારી આદતો
- 8 -- એનારાપીબી (NRPB) ની મીહતી
- 9 -- KIDDE ની ભલામણો

### 10 -- સીર્વસ અને વારંટી

### પર્યાવરણનું રક્ષણ

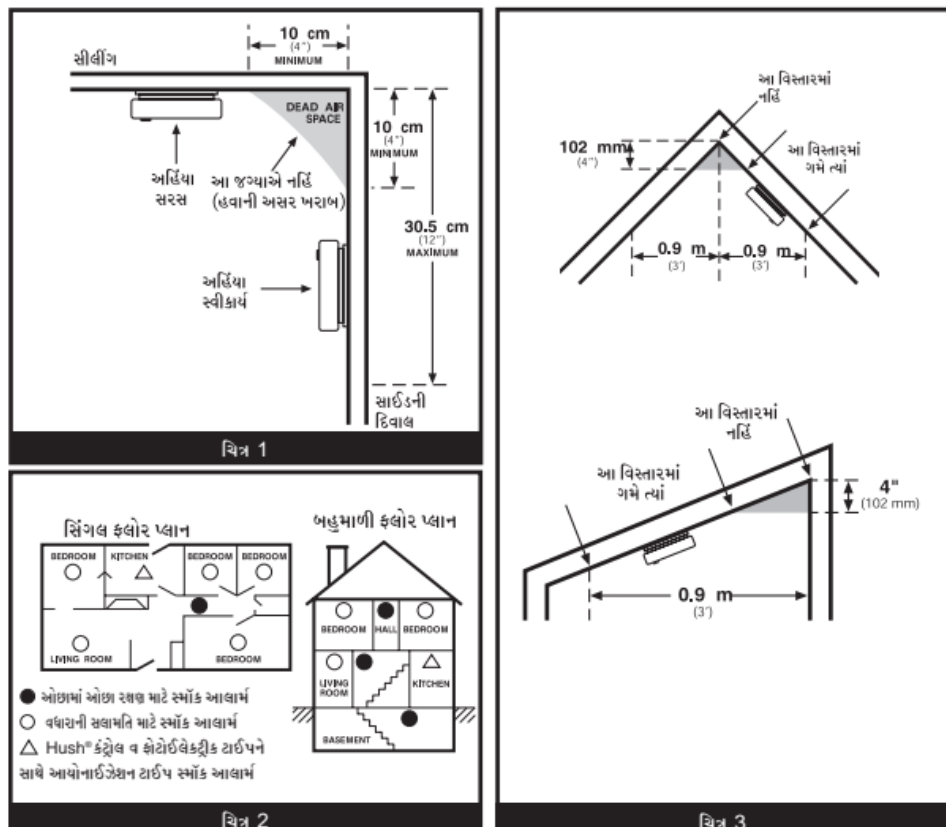
ઘર વપરાશન કર્યા સાથે જ ઈલેક્ટ્રીકના નકામા સાધનોનો નિકાલ ન કરો. મહેરબાની કરીને તેનો પુનઃઉપયોગ કરી શકાય તેવી સગવડતાવાળી જગ્યાઓ તેને ફેંકો. પુનઃઉપયોગની સલાહ માટે સ્થાનિક આફિસ અથવા પરચૂરણ ક્રમ કરાનારીની સલાહ લો.



### 1. આલાર્મ મુકવા માટે ભલામણ કરેલ જગ્યાઓ

- પ્રથમ આલાર્મ શયનખંડ (બેડરૂમ)માં અંદર જતા જ મુકો. શયનખંડથી ઘરની ભહાર નીકળવાના રસ્તાને શોધો, કારણ કે સામાન્ય રીતે બેડરૂમ મેરીન ગેટથી દૂર હોય છે. જો એક કરતાં વધારે બેડરૂમ હોય તો દરેક રૂમમાં એક વધારાનું આલાર્મ લગાડો.
- વધારાનું આલાર્મ પગથિયાં ચડવાની જગ્યા પાસે મુકો. કારણ કે પગથિયાં પાસે ધૂમાડા અને ગરભી માટે ચીમની હોય છે.
- દરેક માળ પર ઓછામાં ઓછું એક આલાર્મ મુકો.
- દરેક બેડરૂમમાં એક આલાર્મ મુકો.
- એવા દરેક રૂમો જેમાં ઈલેક્ટ્રીકીય ચાલતી વસ્તુઓનો વપરાશ થતો હોય (દા.ત. પોર્ટબલ હીટર અથવા હ્યુમીડિશયરો) ત્યાં આલાર્મ મુકો.
- એવા દરેક રૂમમાં જ્યાં લોકો બારણાં બંધ કરીને સૂતા હોય ત્યાં આલાર્મ મુકો. સૂતેલો માણસ જાગે ત્યાં સુધીમાં બંધ બારણાની અંદરનો આલાર્મ એમને સલામિત આપે છે. જે રૂમમાં આલાર્મ મુકવામાં આવ્યા નથી તે બંધ રૂમમાં સૂતેલા માણસને જગાડતું રોકે છે.
- ધૂમાડો, ગરભી અને જટ સળગી ઉંઠે તેવા પદાર્થો ઝડપથી ઉપર સીલીંગમાં પહોંચે છે અને આડા પ્રસરે છે. રૂમની વચ્ચે ઉપર સીલીંગમાં સ્માક આલાર્મ બેસાડો જેનાથી રૂમના દરેક પોર્ટિટ નજીક હોય. સામાન્ય ઘરોના બાંધકામમાં માઉટિંગની સીલીંગ પરસ્ટ કરવામાં આવે છે.
- મોબાઇલ હોમની મુકવા માટે જગ્યાઓ સાવચેણીથી પસંદ કરવી પડે છે, કારણ કે તેની સીલીંગમાં થર્મલ બેરીયર્સ મૂકેલા હોય છે. વધુ લાંબાકારી માટે નીચે જૂઽા મોબાઇલ હોમ ઈસ્ટાલેશન.
- જગ્યાએ તમે ઉપર સીલીંગની છતમાં આલાર્મ બેસાડો ત્યારે એ ધ્યાનમાં રાખો કે તે જગ્યા સાઈડ ડિવાલથી ઓછામાં ઓછી 10 સે.મી. (4") દૂર હોવી જોઈએ. (જૂઓ ચિન્ત 1).

- દિવાલ ઉપર જ્યારે આલાર્મ મુકવાનો, ત્યારે અંદરની તરફ ઉપરની બાજુએ સીલીંગથી ઓછામાં ઓછું 10 સે.મી. (4") અને વધુમાં વધુ 30.5 સે.મી. (12") નીચે મુકવાનો. (જૂઓ ચિત્ર 1).
- બેડરમીની બહારના પરિસરના અંત ભાગમાં અથવા મોટા રૂમ અથવા એવા રૂમ જે 9.1 મી. (30 ફીટ) કરતાં વધુ મોટા હોય એવી જગ્યાએ આલાર્મ મુકો.
- જ્યારે આલાર્મ મુકવાનો ત્યારે ધ્યાનમાં રાખો તે જગ્યા સૌથી ઉંચી જગ્યાએથી 0.9 મી. (3 ફીટ) શીટ) (આડી માપો) દ્વારાથીબાળી, ઉંચી અથવા મુખ્ય હોવી જોઈએ. રૂમમાં સ્માક આલાર્મ જો ઢાળવાળી જગ્યાએ મુકો જેણો ઢાળ 2.4 મી.માં .3 ફીટ અને (8 ફીટમાં 1 ફૂટ) કરતાં વધારે દૂર આવી બાજુએ ઉંચાઈની તરફની જગ્યા શોથો. રીટેક્ટરની લાઇન 0.9 મી. (3 ફીટ)ની દૂરી ઉપર સીલીંગની ઉંચાઈથી આડી તરફ (જૂઓ ચિત્ર 3) મુકો.



## મોબાઈલ ઘરોમાં બેસાડવુ

આધુનિક મુસાફરભાના (ધર્મશાળાઓ) અને મોબાઈલ ઘરોને અસરકારક વીજળી મળતી રહે તે રીતે બનાવવામાં અને બાંધવામાં આવ્યા હોય છે. ઉપર ભલાકથી કર્યા મુજબ સ્માક આલાર્મ મુકો (જૂઓ ચિત્ર 1 અને 2).

જુના મુસાફરભાનાઓ અને મોબાઈલ ઘરો હાલના સ્વીકાર્ય મુજબ વીજળી પ્રવાહને અટકાવવાની ગુણવત્તા ધરાવતા નથી. ખૂબ જ વધારે ગરમી અથવા ઠંડી નાળીની પરતની દિવાલ અને છતને ક્રાંકે બહારથી અંદર આવી શકે છે. આ ક્રાંકે હવે થર્મલની દિવાલ તિબી કરવામાં આવે છે જે સીલીંગ ઉપર મુકવામાં અવેલ આલાર્મ સુધી પહોંચતા ધૂમાળન રોકે છે. અમુક મકાનોમાં, સ્માક આલાર્મને દિવાલની અંદરની તરફ ઉપર મુકવામાં આવે છે જે સીલીંગથી ઓછામાં ઓછું 10 સે.મી. (4") અને વધુમાં વધુ 30.5 સે.મી.(12") નીચેની તરફ હોય છે. (જૂઓ ચિત્ર 1).

જો તમે તમારા મુસાફરભાના અથવા મોબાઈલ ઘરને વીજળી પ્રવાહની અટકાવવાની ગુણવત્તા વિશે ચોક્કસ ન હો, અથવા જો તમારી જીથામાં આવ્યું કે બહારની દિવાલ અને સીલીંગ ગરમ અથવા ઠંડી રહે છે તો, તમે અંદરની તરફની દિવાલમાં આલાર્મ મુકવાનો. ઓછામાં ઓછી સલામતિ માટે એક આલાર્મ બેડરમોની નજીક મુકવાનો. વધારાની સલામતિ માટે ચિત્ર 2 માં સિંગલ ફ્લોર પ્લાન જૂઓ.

ચેતવણી કે તમે મોબાઇલ થર વાપરતા છો ત્યારે અફવીડિયામાં એક વખત સ્મોક આલાર્મની ચક્કાસણી જરૂર કરો અને જ્યારે એ વપરાશમાં ન હોય ત્યાર પછી જ્યારે એને વાપરે ત્યાર પહેલા સ્માક આલાર્મની ચકાવીને જરૂર ભાતયી કરી લો.

## 2. એવી જગ્યાઓ જેનો ઉપયોગ ન કરવો

- ગેરેજની અંદર. જ્યારે તમે તમારા વાહનને ચલાવો છો ત્યારે જડપથી સળગી ઉઠે એવા પદાર્થ હાજર હોય છે.
- "A" ફેમ ટાઈપની સીલીંગની ઉંચાઈથી 10 સે.મી (4") ની નીચે ન રાખવું.
- એવી જગ્યાઓ જેમણે ગેરેજ અને અધૂરા બનેલા માળીયાઓ જ્યાં તાપમાન 40% (40%) નીચે અથવા 38% (100%). વધુ જરૂર શકે છે.
- ધૂળભરી જગ્યાઓમાં. ધૂળના રજક્ષણો આલાર્મને ઉપાધિમાં મુકી શકે છે અથવા આલાર્મ ક્રમ કરતો બંધ થઈ શકે છે.
- ખૂબ જ બેજવાળી જગ્યાઓમાં. બેજ અથવા વરણથી આલાર્મને નુકસાન થાય છે.
- જ્યાં મચ્છર-મોટી સંઘામાં જીવત હાજર રહેતી હોય તેવી જગ્યાઓ.
- સ્મોક આલાર્મ 3 ફીટ (.9મી.) અંદરવાળી જગ્યાઓમાં ન બેસાડવું જેમકે : રસોડાનું બારણું, બાથરૂમમાં બારણાની નજીક બાથટ્યુન્ડર કે શાવર હોય, શોસર્ડ એર સ્પલ્યાન્ટ કરતા ઇક્ટ જે ગરવી અથવા ઠંકક માટે વપરાય છે, સીલીંગ અથવા આખા ઘરને અજાવાળ રહે તે માટે લાગેલા પંખા અથવા અન્ય ઉંચી હવા પ્રસરાવતી જગ્યાઓ.
- રસોડું. સામાન્ય રસોઈથી આલાર્મને નુકસાન થઈ શકે છે.
- ફ્લોરોસેન્ટ લાઈટની નજીક. ઈલેક્ટ્રોનિક "અવાજ" આલાર્મને નુકસાન કરી શકે છે.
- સ્મોક આલાર્મનો ઉપયોગ ડીટેક્ટર ગાર્ડ સાથે કરી શકાય નહિં, જ્યાં સુધી (આલાર્મ અને ગાર્ડ) બંનેના એક્રિક્રાન્ટનું મૂલ્યાંકન ન કરી લેવામાં આવે, કે તેને સાથે રાખવું સલામતિ ભરેલું છે કે નહિં.

## 3. પ્રક્રિયા અને પરીક્ષણ

**પ્રક્રિયા:** આલાર્મને સ્થાપિત કરનાર દાર્યા આલાર્મને ચાલુ કરી તેની ચકાસણી પૂરી કર્પા બાદ જ સ્મોક આલાર્મ ચાલુ કરવામાં આવે છે. જ્યારે જડપથી સળગી ઉઠે તેવા પદાર્થો સંવેદનશીલ હોય, ત્યારે 85db પલ્યુટિંગ યુનિટથી આલાર્મ અવાજ કરે છે. જ્યાં સુધી વાતાવરણ શુદ્ધ ન થાય. આલાર્મના પરિક્ષામ વિશે જો કોઈ પ્રશ્નો હોય, તો ધારી લેવું કે આલાર્મ બરેખર આગના કારણે અવાજ કરે છે અને એ માટે તાત્કાલિક નિવાસસ્થાન ખાલી કરી દેવું જોઈએ.

**HUSH™ ક્રૂલોલ:** HUSH™ નું નિર્દેશન આશરે 8 મીનિટ સુધી આલાર્મ સર્કિટને હંગામી રીતે સંવેદન વગરની કરી દેવાની ક્ષમતા ધરાવે છે. આનું વિશિષ્ટ નિર્દેશન ત્યારે જ ઉપયોગ વિશે શક્ય છે જ્યારે તે આલાર્મની સ્થિતિને જાણતું હોય, જેમ કે રસોઈ કરતી વખતે થણો ધૂમાડો, આલાર્મ વગાડી શકે છે. સ્માક આલાર્મના કરવા ઉપર HUSH® બટન દબાવીને તમે સ્માક આલાર્મ બંધ કરી શકો છો. આલાર્મ નરત જ બંધ થઈ જશે અને લાલ LED દર 1.5 સેકન્ડ 8 મીનિટ સુધી જબકારા મારશે. તે જાણવે છે કે આલાર્મ થોડા સમય માટે એની સ્થિતિથી બહાર છે. આશરે 8 મીનિટ પછી મીનિટ પછી સ્માક આલાર્મ ફીથી સ્વસંચાલિત થઈ જશે અને તે ફીથી અવાજ કરશે જો જડપથી આગ લગાડી શકતા રજક્ષણો હજુ પણ વાતાવરણમાં હાજર હશે. HUSH™ તમે વારંવાર દબાવતા રહ્યો રહ્યા સુધી વાતાવરણ શુદ્ધ નથી થઈ જતું, નહિંતર તે ફીથી આલાર્મ વગાડતું રહેશે. ટેસ્ટ / રીસેટનું બટન દબાવવાથી આલાર્મ જે થોડા સમય માટે ક્રમ કરવાથી દૂર હતું તે ફીથી શરૂ થઈ જશે.

નોંધક ઘડું ધૂમાડા ઉપર HUSH™ ક્રૂલોલ નિર્દેશન ક્રમ કરશે નીચે.

**ચેતવણી:** HUSH™ આલાર્મનો પયોગ કરતા પહેલા, ખાતરી કરી લા કે ધૂમાડો કયાંથી આવ્યો હતો અને તે સલામત જગ્યાએથી બહાર જઈ રહ્યો છે.

**LED લાઈટના જબકારા:** આ સ્માક આલાર્મ સુસજ્જ લાલ ઈનીકેટર લાઈટ સાથે જબકારા મજા શારે છે અને તે ચાર રીતે ક્રમ કરે છે:

- સ્ટેન્ડ બાય મોડમાં આલાર્મ જ્યારે પાવર મેળવે છે ત્યારે LED દર 40-45 સેકન્ડ જબકારા મારશે.
- જ્યારે આલાર્મ અવાજ કરે છે, ત્યાર LED દર 1.5 સેકન્ડ જબકારા મારશે.
- જ્યારે આલાર્મ થોડા સમય માટે એની સ્થિતિથી બહાર કે ક્રમ કરતું ન હોય ત્યારે LED દર 1.5 સેકન્ડ જબકારા મારશે.
- જ્યારે આલાર્મ મેમરી ક્રમ કરતી સ્થિતિમાં હશે (આલાર્મ મેમરી નિર્દેશન માટે નીચે જૂઓ), ત્યારે પ્રેસ બટન દબાવવાથી LED સતત જબકારા મારશે.

**આલાર્મ મેમરી:** આ સ્પોક આલાર્મમાં મેમરીની સગવડ પણ છે જે તમને જાણ કરે છે કે, છેલ્લે ટેસ્ટનું બટન દબાવ્યા પછી પણ આલાર્મ અવાજ કરે છે. આલાર્મ મેમરી જણાવે છે કે ટેસ્ટ બટન દબાવાથી લાલ LED બટન વારંવાર જરૂરી મારશે. ટેસ્ટ બટન છોટી દેવાથી આલાર્મ મેમરી કશીયી પોતાની સ્થિતિમાં આવી જાય છે.

**ટેસ્ટીંગ (ચકાસણી):** કવર પરના બટનને ઓછામાં ઓછું 5 સેકન્ડ (અથવા આલાર્મના અવાજ) સુધી દબાવી રહીને ટેસ્ટ કરી શકાય છે. જો તેની ઈલેક્ટ્રોનિક સર્કિટ, હાર્ડવેર અને બેટરી ક્રામ કરતી હશે તો આલાર્મ અવાજ કરવા લાગશે. જો આલાર્મ અવાજ ન કરે તો સમજવું કે તેની બેટરી અથવા અન્ય કશાકમાં ખરાબી છે. ખૂલ્લી આગમાં કઠી પણ આલાર્મની ચકાસણી ન કરશો, તમે આલાર્મને નુકસાન પણોણાઈ શકો છો અથવા જડપણી આગ પકડતા કણોને પકડીને તે મોટી આગ લગાડી શકે છો.

**નોંધ: અઠવાડિયામાં એક વખત ચકાસણી જરૂરી છે.**

આલાર્મ બરાબર ચાલે તે માટે અઠવાડિયામાં એક વખત તેને જરૂરથી ટેસ્ટ કરી લો. તમારા આલાર્મમાંથી ઢંગઘડા વગરનો અથવા નબળો અવાજ, આલાર્મ ખરાબ છે તે સૂચયે છે માટે તેને સર્વિસ માટે મોકલો.

## 4. ચિંતા ન કરવે તેવું

ઓછામાં ઓછી ચિંતા કરાવે તે રીતે સ્પોક આલાર્મની ડિઝાઇન તૈયાર કરવામાં આવી છે. સાધારણ રીતે સિગારેટનો ધૂમાડો આલાર્મ બંધ કરશે નહિ, કારણ કે સિગારેટનો ધૂમાડો સીધો જ આલાર્મ સુધી પહોંચે છે. રસોડાની નજીકમાં જ જો આલાર્મ મૂક્ખવામાં આવું હોય તો જટ સણળી ઉંડે એવા રસોઈ કરતી વખતના રજકણોના કારણે પણ આલાર્મ બંધ પરી શકે છે. બહોળા પ્રમાણમાં જટ સણળી ઉંડે એવા રજકણોનું કશું હોળાઈ જાય અથવા ઘરમાં ધોંધલા—ધમાલ થાય ત્યારે પણ વાતાવરણમાં ફેલાતા હોય છે. રસોડામાં આ પ્રકારના રજકણોને બહાર ફેંકવામાં મદદરૂપ થાય એવા પંખા (અંગ્ઝોસ્ટ—હવાને અંદર જ ન ફેરવે તેવા) નો ઉપયોગ કરો.

HUSH™નું મુંડલ 0910UK રસોડા માટે ખૂબ જ ઉપયોગી છે, અથવા તો એવી જગ્યાઓમાં જાંયાં તમે કારણ વગર આલાર્મની કારણે ચિંતામાં કે ઉપાયિમાં મુક્ષાઈ શકો છો. વધુ વિગત માટે ભાગ-3 પ્રકિયા અને પરીક્ષણ જૂઓ.

જો આલાર્મ અવાજ કરે, તો સૌથી પહેલાં તો આગ શેનાથી લાગી ચકાસણી કરો. જો આગ લાગેલી દેખાય તો, બહાર આવો અને તરત જ આગબંધા (ઝયર સર્વિસ) ને કોન કરો. જો આગ ન લાગી હોય તો, ભાગ-2 માં જણાવવામાં આવેલા કારણો જૂઓ અને તપાસ કરો કે શેના કારણે આલાર્મ વાગ્યો હતો.

## 5. કાળજી

**નોંધ:** આ ઉપકરણ ચલાવવા માટે કાયમ નણ લીથીયમ —આયોન બેટરી આલાર્મની અંદર સીલ કરેલી હોય છે; આલાર્મ માટે કાયારેય પણ વધારાની બેટરી લગાડવાની કે બદલવાની જરૂર પડતી નથી.

**ચેતવણી! કોઈ પણ કારણ હોય આલાર્મને ખોલવાની કોણિય ન કરો!**

ટેમપરીનીજસ્ટ સીચર કરનીથી હુંકર કરવે ન કરવાની

આ આલાર્મ તેમની વિશેપણ સાથે સુસજ્જ છે કે જે માર્ન્ટીંગ બ્રેકેટ યુનિટને લોક કરે છે. આલાર્મ જયારે મૂક્ખવામાં આવશે ત્યારે આ વ્યવસ્થા આપ મેળે જ ક્રમ કરવા લાગે છે. જો કોઈ પણ કારણ આલાર્મને હટાવવું પડે અથવા તો એના માલિક અથવા કાયર ક્રિગેડનો સંપર્ક સાધો.

**ચેતવણી!** આલાર્મને છતની માર્ન્ટીંગ બ્રેકેટમાંથી દૂર કરવાનો પ્રયાસ કરશો તો આલાર્મ અથવા માર્ન્ટીંગના તળીયાને નુકસાન પહોંચી શકે છે.

**બેટરી કામ કરતી બંધ થવી**

આ આલાર્મ લો બેટરી મોનીટરની સર્કિટ ધરાવે છે તેથી, આલાર્મની બેટરી ખલાસ થવા ઉપર હશે અને તેને બદલવાવાની જરૂર છે એવું લાગશે ત્યારે આશરે ત્રીસ (30) દિવસ પહેલાં આલાર્મ દર 40- 45 સેકન્ડ પછી "મધુર અવાજ" કરવા લાગશે. આલાર્મ બદલવાવા માટે એના મકાન માલિક અથવા કાયર ક્રિગેડનો સંપર્ક સાધો.

**ચેતવણી!** જુન્ના સુધી દર 40-45 સેકન્ડ પછી આલાર્મ "મધુર અવાજ" કરતો હોય ત્યાં સુધી આલાર્મને જિનકાર્યકાલ ન કરો. એક વખત આલાર્મની બેટરીને જિનકાર્યકાલ કર્યા પછી તેની બેટરી ખાલી થઈ જાય છે અને આલાર્મ પછી વધુ આગળ કાર્ય નથી કરતું. **ચેતવણી!** એક વખત આલાર્મને જિનકાર્યકાલ કર્યા પછી કશીયી તે કાર્યકાલ નથી થઈ શકતો!

## તમારા આલાર્મની સફાઈ કરો

ઓછામાં ઓછા વર્ષમાં એક વખત તમારા આલાર્મની સફાઈ થવી જરૂરી છે.

તમે તમારા આલાર્મની અંદર (સેન્સીંગ ચેમ્બર) ની સફાઈ કર્પ્રોસ એયર અથવા વેક્યુમ કલીનર હોસથી એને કૂલાવી કે વેક્યુમ્બોંગ કરીને આલાર્મની અંદર એના પેરીમીટરના એરીયામાં સફાઈ કરી શકો છો. આલાર્મની બહારના ભાગને તમે બીના કપડાથી લુંધી શકો છો.

સફાઈ કર્યા પછી ટેસ્ટ બટન દબાવીને આલાર્મની ચકાસણી કરો. જો સફાઈ થયા પછી આલાર્મ કરી સાધારણ રીતે ન ચાલે તો આલાર્મ બદલાવવું.

## 6. સ્મોક આલાર્મની મર્યાદાઓ

ચેતવણીફ કાળજીપૂર્વક અને ચીવટથી વાંચો

- ઘરમાં આગ લાગે ત્યારે એનાથી બચવા માટે એ મકાનનો ઉપયોગ કરનારે તરત જ ત્યાંથી બહાર નીકળવાનો માર્ગ શોધીને બહાર આવવું જોઈએ અને જાણ કરવી જોઈએ. શયર વર્નિંગ સિસ્ટમો (આગ ચેતવણીના પંતો) સંભવત: પ્રાણધાતક કે વિનાશક આગથી રક્ષણ કરવામાં અગત્યનો ભાગ બજાવે છે. આગ લાગે ત્યારે એનો ભોગ બનેલા કયારેક જ પોતાના સગા-સંબંધીને તેની જાણ કરી શકે છે, ખૂબ જ ઘરડા કે ખૂબ જ નાના અથવા શારીરિક કે માનસિક ખોડાંપણવાળા લોકોને આગની ચેતવણી મળી હોવા છાતાં તેઓ ત્યાંથી નાસી ભાગવામાં અક્ષમ હોય છે, જ્યારે કે ત્યાંથી નાસી છૂટવા માટે તેઓ પાસે પૂરતો સમય હોય છે. આવા લોકો માટે, અન્ય તરફાબ જેમકે તે જરૂરીએ સલામતિ અથવા નાસી છૂટછાટ માટે કોઈની મદદ અથવા ત્યાંથી નીકળવા માટે જરૂરી પગલાં ભરવા જોઈએ.
- સ્મોક આલાર્મ એવું ઉપકરણ છે જે વ્યાજબી પૈસામાં આગ લાગવાની અગમચેતી કરે છે; જો કે આલાર્મની અસુક મર્યાદાઓ હોય છે. આયોનાઈઝેશન સેન્સીંગ આલાર્મ આગના ન દેખાતા કષા (તરત જ આગ લાગે તેવા સાથે) ને શોટોઇલેક્ટ્રીક આલાર્મ કરતા જલદી શોધી કારે છે. શોટોઇલેક્ટ્રીક આલાર્મ નજરે દેખાતાં કષા (વીમે-વીમે ધૂઘવાતી આગ સાથે) ને આયોનાઈઝેશન સેન્સીંગ આલામ કરતાં જલદી શોધી કારે છે. ઘોરોમાં આગ ઘણાં કારણોના લીધે લાગી શકે છે અને તે ક્યારાયે ધારેલી નથી હોતી. વધુમાં વધુ સલામતિ માટે છથ્થમ આયોનાઈઝેશન અને શોટોઇલેક્ટ્રીક બંને આલાર્મ લગાડવાની ભલામણ કરે છે.
- બેટરીથી ચાલતા આલાર્મ માટે એક ખાસ પ્રકારની બેટરી, જે સારી હાલતમાં હોય અને તે ભરાબર બેસાડેલી હોવી જરૂરી છે.
- A.C. પાવર આલાર્મ (બેટરીના બેકઅપ વિના) જ્યારે A.C. પાવર ન ચાલતો હોય ત્યારે કામ નથી કરતા, જેમકે ઇલેક્ટ્રીકલ ક્ષયર અથવા ઓપન ફ્યૂઝ.
- સ્મોક આલાર્મની બેટરી, સર્કિટને કાયમ તપાસતા રહેવી જોઈએ કે તે ભરાબર કામ કરે છે અને સારી હાલતમાં છે.
- જો ધૂમાડો (સ્મોક) સ્મોક આલાર્મ સુધી ન પહોંચે તો આલાર્મ વાગતો નથી. એટલા માટે જો આગ ચીમનીમાં, દિવાલમાં, છત ઉપર, બંધ બારાણાની બીજી બાજુ અથવા અન્ય માળ ઉપર લાગેલી હોય તો સ્મોક આલાર્મનો કોઈ અર્થ નથી રહેતો.
- જો આલાર્મ બેડરૂમની બહાર અથવા અન્ય માળ પર હોય, તો તે તમને રાતે જગાડવામાં અક્ષમ રહે છે.
- દારૂ કે ઝુગનું સેવન કર્યા પછી એક જ વખતમાં સ્મોક આલાર્મ કદાચ ન પણ સંભળાય. વધુમાં વધુ સલામતિ માટે, ઘરના દરેક ખૂલ્ખામાં અને સૂવાના રૂમમાં સ્મોક આલાર્મ મૂકવાવું જરૂરી છે.
- આમ તો સ્મોક આલાર્મ આગની અગમચેતી આપીને તમારું જવન બચાવવામાં મદદ કરી શકે છે, પણ વીમા પોલીસીના બદલામાં તે નથી. ઘરના માલિકે અને ભાડૂઆતોએ પોતાના જવન રક્ષણ અને માલિમિલકતના યથાયોગ્ય રીતે વીમા કરાવવો જોઈએ.

## 7. સલામતિની સારી ટેવો

નાસી છૂટવા માટેના આયોજનની પ્રેક્ટિસને વિકસાવો

- આગ બુઝાવવાનું સાધન ઘરના દરેક ખૂલ્ખો, રસોડામાં, ભોયતળીયે અને ગેરેજમાં મૂકાવો અને તેની જાળવણી કરો. ઇમરજન્સી (તાક્ષીદ) ના સમયે આગ બુઝાવવાના સાધનનો કેવી રીતે ઉપયોગ કરવો તે જાણો.

- મકાનમાં દરેક બારણા અને બારી સાથે દરેક રૂમમાંથી બહાર નીકળવાના ઓછામાં ઓછા બે (2) માર્ગ હોય તેવી રીતે આયોજન કરો. બીજા માળની બારીઓ માટે દોરડા અથવા ચેનવાળા પગથિયાંની જરૂર હોય છે.
- આગ લાગે ત્યારે શું કરવું અને કેવી રીતે બહાર નીકળવું તે વિશે કુટુંબમાં બધા સાથે બેસીને ચર્ચા કરો.
- આગ લાગે ત્યારે ઘરની બહાર એક જગ્યા નક્કી કરી રાખો જ્યાં તમે બધા પાછા ભેગા મળી શકો.
- સ્મોક આલાર્મના અવાજની બધાને સમજ આપો અને શીખામણ આપો કે જ્યારે પણ તમે આવો અવાજ સાંભળો ત્યારે તરત જ ઘર છોડી દો.
- ઝાયર શ્રીલ (આગ લાગે ત્યારે કેવી રીતે નાસભાગ કરવી) ની પ્રેક્ટિસ છ મહિનામાં એક વખત જરૂર કરવી જોઈએ, રાતના સમયે પણ તેની પ્રેક્ટિસ કરવી જોઈએ. ખાતરી કરો કે નાના બાળકો પણ જાગી જાય જ્યારે તેઓ આ અવાજ સાંભળો, અને તેઓ શીખાવવામાં આવેલી રીતે ત્યાંથી તરત જ જાગીને બહાર નીકળી શકે. ઈમરજન્સી પહેલાં દરેક જગ્યો આ આલાર્મની પ્રેક્ટિસ રૂપે ખાનનો ટેસ્ટ કરી લેવો જોઈએ. આગ લાગે ત્યારે બની શકે છે કે તમે તમારા બાળકોને લેવામાં અસમર્થ બનો, તેથી જરૂરી છે કે તેઓને પણ જાણ હોવી જોઈએ કે શું હોઈ રહ્યું છે અને તેઓએ શું કરવાનું છે.

### આલાર્મ વાગે ત્યારે શું કરવું

- ઘરના નાના બાળકોને ચેતવી દો.
  - તમે કરેલા ખાન મજબુત તરત જ નાસી છુટો. દરેક પળ ગણ્યાતી હોય છે, માટે એવા સમયે તૈયાર થવામાં કે મોંઢી વસ્તુઓ ભેગી કરવામાં સમય ન વેડકો.
  - ઘર છોડતા સમયે જમીન ઉપર જો સૌ પ્રથમ તમને આભાસ થાય તો, ઘરનાં અંદરના બારણાઓન ખોલો. જો ગરમ લાગે, અથવા તો તમે જૂઝો કે તિયાડમણી ધૂમાડો ધીમે-ધીમે બહાર આવી રહ્યો છો, તો તમે તે બારણું ન ખોલો! તેના બદલાયાં તમે બહાર નીકળવાના અન્ય માળનો ઉપયોગ કરો. જો બારણાની બીજી બાજુ હુંઠુ વાતાવરણ હોય, તો પહેલાં જરાક અંદર જૂઝો, ધીરેથી જરાક બારણું ખોલો અને તરત જ ત્યાં જઈને ધડકાથી જટ બારણું બંધ કરી દો, જેથી ધૂમાડો અને ગરમી ત્યાં પેસી ન જાય.
  - હવામાં જો ધૂમાડો કેલાયો હોય તો, જમીન ઉપર નીચે બેસી જાઓ. ધીરે-ધીરે કપડું મોઢા ઉપર રાખીને □ાસ લો, અને શક્ય હોય તો તે કપડું ભીનું કરી લો.
  - બહાર નીકળો તો તમે નક્કી કરેલી જગ્યાએ પહોંચી જાઓ અને ખાતરી કરો કે દરેક જગ્યા ત્યાં હાજર છે.
  - પાડોશીના ઘરેથી – તમારા પોતાના ઘરમાંની નહિં, ઝાયર ડિપાર્ટમેન્ટને કોન કરો.
  - જ્યાં સુધી ઝાયર કાર્યાલયના માણસો ખાતરી કરીને તમને ન કહે કે બદું બચાબર છે ત્યાં સુધી ઘરની અંદર તમે ન જાઓ.
- એવી ઘણી પરિસ્થિતિ હોય છે જ્યાં સ્મોક આલાર્મ ક્રમ નથી કરતું અને તમને આગ સામે સલામતિ નથી આપી શકતું. જેમકે :
- પથારીમાં ધૂમપાન કરવું
  - બાળકોને ઘરમાં એકલા મૂકવા
  - આગ લાગી શકે તેવા નરલ પદાર્થથી સફાઈ કરવી, જેમકે, ગેસોલાઇન.

## 8. NRPB ની માહિતી

આયોનાઈલેશન ટાઈપના સ્મોક આલાર્મ સેન્સીંગ ચેમ્બરમાં નજરે દેખાતાં અને ન દેખાતાં જટ સળગી ઉઠે તેવા પદાર્થોને શોધવામાં રેડિયોએક્ટિવ પદાર્થનો ઓછો ઉપયોગ કરે છે.

રેડિયોએક્ટિવ પદાર્થ ચેમ્બરમાં રાખવા માટે સલામત છે અને તેમાં ફેરફાર કે મરામતની જરૂરત નથી પડતી. સ્મોક આલાર્મ દરેક સરકારી ધારા-ધોરણોની જરૂરિયાત પૂરી પાડે છે.

## 9. KIDDE ની ભલામણો

સ્મોક આલાર્મ દરેક બેડરૂમમાં પેસની જ અને દરેક વધારાના માળ પર જ્યાં કુટુંબના લોકો રહેતા હોય, જેમાં ભોયતળીયું અને બહારના ફણિયાની જગ્યાઓમાં અને અધૂરા બનેલા માળિયાઓમાં પણ લગાડવું જરૂરી છે. નવું બાંધકામ થતું હોય ત્યાં સ્મોક આલાર્મ દરેક સૂતાના રૂમમાં લગાડી શકાય છે.

સ્મોક (ધૂમાડો) શું વધારે સ્મોક આલાર્મ જરૂરી છે? તમારા ઘરથી થોડેક દૂર સુધી પણ અમુક વિસ્તારમાં સ્મોક આલાર્મ મૂકવા જરૂરી છે, નહિંતર તમને તે ભરોસાપાત્ર અગમયેતી નહિ આપી શકે. એના માટે, ઘરમાં રહેતા લોકોએ એવા વિસ્તારોમાં વધારાના સ્મોક આલાર્મ મૂકવાની ભલામણ કરવી જોઈએ જેથી તેઓની સલામતિ વધી શકે. વધારાના વિસ્તારોમાં ભોયતળીયું, બેડરૂમો, ડ્રાઇંગરૂમ, વપરાશવાળા રૂમ અને ગેલેરીઓમાં સલામતિ માટે સ્મોક આલાર્મ મૂકેલા નથી હોતા. રસોડામાં, માળિયાઓમાં (બનેલા અથવા અધૂરા), અથવા ગેરેજોમાં સામાન્ય રીતે સ્મોક આલાર્મ મૂકવાની ભલામણ કરવામાં નથી આવતી, કારણ કે આ બધા વિસ્તારોમાં ઘણી વખત કારણ વગરની દોડધામ થઈ જતી હોય છે.

## 10. સર્વિસ અને વૉરંટી

આ માર્ગદર્શિકા વાંચ્યા પછી જો તમને લાગે કે તમારા સ્મોક આલાર્મમાં કોઈ પ્રકારની ભામી છે, તો એની સાથે છેડાઇ ન કરો. એની સર્વિસ કરાવવા માટે તેને Kidde Safety Europe., Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB ને (વૉરંટી રીટર્નમાં વૉરંટી માટે જૂઓ) પરત કરો.

## દસ વર્ષની વોર્ંટી

Kidde સેક્ટીની વોર્ંટી સ્મોક આલાર્મના ખરેખરા માલિક જો જાણાવે કે તેમના આલાર્મમાં મટીરીયલની ખામી છે અને તે બરાબર ક્રમ નથી કરતું અથવા સામાન્ય રીતે નથી ચાલતું તો તેઓને આ આલાર્મ ખરીદ્યું હોય ત્યાર્થી દસ વર્ષના સમયગાળા દરમિયાનની વોર્ંટી આપે છે. આ સલામતિની વોર્ંટીમાં છથ્મન વચન આપે છે કે અમૃત મર્યાદાઓમાં રહીને એને શીપર કરવું કે સ્મોક આલાર્મ બદલવું, અથવા જો કોઈ પાર્ટ લાગે કે બદલવા જોવો છે, તે બરાબર ક્રમ નથી કરતો તો અમારા ગ્રાહક પાસેથી કોઈ પણ પ્રકારના ચાર્જ લીધા વગર મફતમાં, એ જોઈને કે સ્મોક આલાર્મ ખરીદાની સાચી તારીખ જનો પુરાવો આપેલો છે, સાથે તેમણે પોસ્ટેજ અને શીટન પોસ્ટેજ જાણાવેલા સરનામે વોર્ંટી સર્વિસ ડિપાર્ટમેન્ટ, Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB માં ભરાયેલો છે, તો તેઓ તે કરશે.

પણ જો આલાર્મનો દુરૂપયોગ કરવામાં આવ્યો હશે, અથવા તો ખરીદા પણી એની તારીખ નીકળી ગઈ હશે અથવા તમારા ઈલેક્ટ્રિક પાવરમાં A.C. અથવા D.C.માં કોઈ ઉત્તારચંદ્રવાળા કારણે ખામી થઈ હશે તો તેને બદલવામાં કે સુધારવામાં આવશે નહિં.

KIDDE સેક્ટી અથવા તેમની સંલગ્ન સંસ્થાની જવાબદારી ત્યારે જ ઊભી થશે જયારે આ સ્મોક આલાર્મ અથવા મર્યાદિત વોર્ંટીની શરતો મુજબ કોઈ પણ સંજોગોમાં તેની ડિમત કરતા વધારે ડિમત આપશે નહિં. સ્મોક આલાર્મ નિષ્ફળ જાપ ત્યારે જ નુકસાનના પરિણામ માટે સંલગ્ન સંસ્થા જવાબદાર રહેશે અથવા આ ભૂલ માટે અથવા અન્ય વોર્ંટી માટે જાણાવો અને જો કંપનીની બેદરકારીના કારણે ખોટ અથવા આડકનારી નુકસાન થયું હોય તો જાણાવો.

આ વોર્ંટી તમારા મૂળભૂત અવિકારો ઉપર લાગુ નથી પડતી.



©કોપીરાઇટ વોલ્ટર Kidde પોર્ટબલ ઈક્સિપ્રેમેન્ટ 2005 બધા અવિકારો સુરક્ષિત  
અન્ય પ્રશ્નો કે વધુ મીઠતી માટે

અમારી ગ્રાહક સેવા હોટલાઈન 01753 685148 પર ફોન કરો અથવા  
અમારી વેબસાઈટ [www.kiddesafetyeurope.co.uk](http://www.kiddesafetyeurope.co.uk) નો સંપર્ક સાથે.

# मॉडल: 0910UK

## स्मोक अलार्म (धूम्र चेतावनी यंत्र) प्रयोक्ता निर्देशिका

लिथियम (गैर-पुनर्स्थापित सीलबन्द) बैटरी द्वारा प्रचालित स्मोक अलार्म जो अलार्म मेमोरी और HUSH™ कंट्रोल के साथ उपलब्ध है, जिसका प्रयोग थोड़े दिनों के लिए क्षतिकारी अलार्म को बंद करने के लिए किया जाता है।

इस स्मोक अलार्म को खरीदने के लिए धन्यवाद। यह आपकी पारिवारिक सुरक्षा योजना का एक महत्वपूर्ण भाग है। आप उच्च गुणवत्तायुक्त सुरक्षा संरक्षण के लिए इस उत्पाद पर भरोसा रख सकते हैं। हमें मालूम है कि यदि आपके परिवार का जीवन खतरे में है तो उस समय आपके लिए उन सब की जान बचाने के सिवाय आपको कुछ और नहीं सूझ सकता।

उपरोक्त जानकारी को अपनी सुविधा के लिए नीचे लिखें।  
यदि आप हमारे उपभोक्ता हॉटलाइन पर सम्पर्क करना चाहते हैं तो सबसे पहले आपसे ये प्रश्न पूछे जायेंगे।

स्मोक अलार्म का मॉडल नंबर (अलार्म के पीछे लिखा हुआ है):	
तारीख कोड (अलार्म के पीछे लिखा हुआ है): किड सलाह देती है कि तारीख कोड से 10 वर्ष के भीतर अलार्म कोड को बदल दिया जाए।	
खरीद की तारीख:	
खरीदने का स्थान:	



यह अलार्म आयोनाईजेशन तकनीक के प्रयोग द्वारा ज्वलनशील उत्पादों का पता लगाती है। इसमें अमेरिकीयम 241 का 0.9 माइक्रोक्यूरी है जोकि एक रेडियोएक्टिव पदार्थ है (भाग 9 देखें)।

फोटोइलेक्ट्रिक अलार्म की तुलना में आयोनाईजेशन सेन्सिंग अलार्म अदृश्य अग्निकणों (तेजी से उठने वाली आग की लपटों के समान) को जल्दी से खोज सकते हैं। आयोनाईजेशन अलार्म की तुलना में फोटोइलेक्ट्रिक सेन्सिंग अलार्म प्रत्यक्ष अग्निकणों (धीमी गति से फैलने वाली आग की लपटों के समान) को जल्दी से खोज सकते हैं। घर में लगने वाली आग अनेक तरह की हो सकती है जिसके बारे में कोई भी पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता। अधिकतम सुरक्षा के लिए, किड सलाह देती कि आयोनाईजेशन और फोटोइलेक्ट्रिक अलार्म दोनों लगाया जाए।

इस अलार्म को प्रशिक्षित इलेक्ट्रिशियन की मदद से लगाये जाने का प्रावधान है जोकि नवीनतम आई.ई.ई. (I.E.E.) के नियमों और महत्वपूर्ण ब्रिटिश सिद्धांतों के अनुरूप है।

इस अलार्म को निपुण व्यक्ति द्वारा ही लगाया जाना चाहिए।

**महत्वपूर्ण!** सभी निर्देशों को पढ़ें। इस निर्देशिका को आने वाले दिनों की जरूरतों के लिए अलार्म के समीप रखें।

## निर्देशिका की विषय-वस्तु

- 1 – अलार्म को लगाने के लिए निर्देशित स्थान
- 2 – ऐसे स्थान जहाँ पर अलार्म नहीं लगाना चाहिए
- 3 – प्रचालन और परीक्षण
- 4 – अलार्म का व्यर्थ बजाना
- 5 – रख-रखाव
- 6 – स्मोक अलार्म की सीमाएँ
- 7 – सुरक्षा संबंधी अच्छी आदतें
- 8 – एनआरपीबी (NRPB) संबंधी जानकारी
- 9 – किड की सलाह
- 10 – सेवा और वारंटी

## पर्यावरण संबंधी संरक्षण

बैकार पड़े इलेक्ट्रिकल वस्तुओं को घरेलू कूड़े-कचरे के साथ नहीं फेंकना चाहिए।

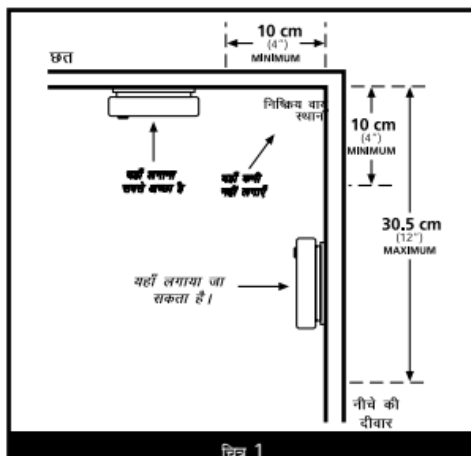
कृपया सुविधा उपलब्ध स्थानों पर ही रिसाइकिल करें। रिसाइकिल करने के लिए स्थानीय अधिकारी या फुटकर विक्रेताओं से संपर्क करें।



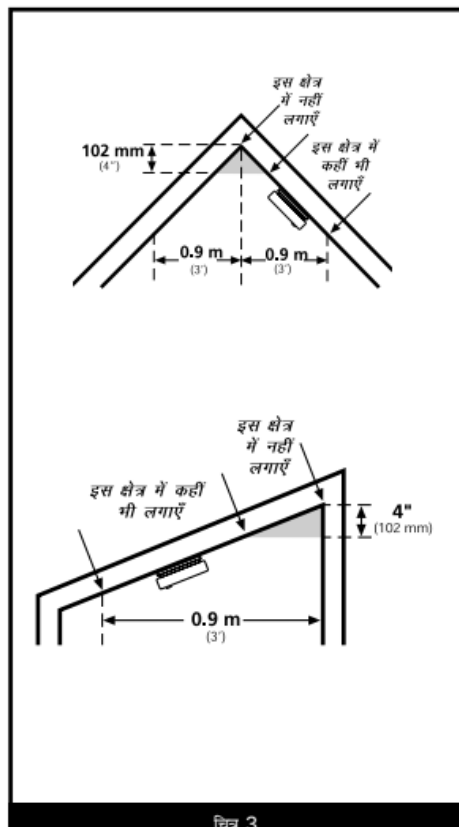
## 1. अलार्म को लगाने के लिए निर्देशित स्थान

- शयनकक्षों के आसपास ही प्राथमिक अलार्म लगाएँ। चूंकि बाहर निकलने के रास्ते ज्यादातर शयनकक्ष से थोड़ी दूर पर ही होता है, इसलिए इस रास्ते पर ध्यान रखने की कोशिश करें। यदि एक से अधिक सोने के स्थान हैं तो प्रत्येक सोने के स्थान पर अतिरिक्त अलार्म लगाएँ।
- जाँच के लिए सीढ़ियों पर अतिरिक्त अलार्म लगाएँ क्योंकि धूँध और गर्मी के लिए सीढ़ियाँ चिमनियों का काम करती हैं।
- प्रत्येक मंजिल पर कम से कम एक अलार्म लगाएँ।
- प्रत्येक शयनकक्ष में एक अलार्म लगाएँ।
- प्रत्येक कमरे में जहाँ बिजली से चलने वाली उपकरणों को प्रचालित की जाती है (उदाहरण के लिए, पोर्टेबल हीटर या ह्यूमीफिकेशन), वहाँ अलार्म जरूर लगाएँ।
- प्रत्येक ऐसे कमरे में जहाँ कोई दरवाजा बंद करके सोता है वहाँ अलार्म जरूर लगाएँ। क्योंकि बंद दरवाजे वाले ऐसे कमरे में जहाँ अलार्म न लगा हो वहाँ सोने वाले को जगाने में मुश्किल हो सकती है।
- धूँध, गर्मी और अग्नि उत्पन्न करने वाले उत्पाद कमरे की छत तक ऊँचे उठते हैं और इसकी गति समतल होती है। कमरे के बीचों-बीच, कमरे की छत पर स्मोक अलार्म को लगाने से कमरे के समस्त कोनों पर इसकी पहुँच हो जाती है। साधारण रिहायशी मकानों में कमरे की छत पर इसे लगाना ज्यादा बेहतर है।
- मोबाइल-घरों में स्मोक अलार्म लगाने के बारे में ऐसे स्थानों का ध्यानपूर्वक चयन करें जिससे कि थर्मल बाधाओं से बचा जा सके, जो कमरे की छत पर बन सकते हैं। अधिक जानकारी के लिए, नीचे “मोबाइल-घरों में लगाना” देखें।
- कमरे की छत पर अलार्म को लगाते समय, इसे कमरे के दीवार से कम से कम 10 सेमी (4 इंच) की दूरी पर रखें (चित्र 1 देखें)।

- कमरे की दीवार पर अलार्म लगाते समय, इसे कम से कम कमरे की छत से 10 सेमी (4 इंच) और अधिकतम 30.5 सेमी (10 इंच) नीचे रखकर अंदरूनी दीवार को इस्तेमाल में लाएँ (चित्र 1 देखें)।
- यदि हॉल का रास्ता या बड़ा कमरा 9.1 मीटर (30 फीट) से ज्यादा लम्बा है तो बड़े कमरे या शयनकक्ष के दोनों कोनों पर स्मोक अलार्म जरूर लगाएँ।
- सबसे ऊँचे बिन्दु के (यदि इसे समतल रूप में मापा जाए) 0.9 मीटर (3 फीट) के भीतर या ढलानयुक्त, ऊँचे या तिकोने छत पर स्मोक अलार्म लगाएँ। ऐसे कमरे जिनकी छतों की ढलान समतल स्तर पर 2.4 मीटर (8 फीट में 1 फुट) से ज्यादा की है तो ऐसे कमरों के ऊँचे किनारों पर स्मोक अलार्म लगाना जरूरी है। समतल रूप से मापी गयी कमरे की छत की ऊँचाई 0.9 मीटर (3 फीट) होने पर खोज यंत्रों की कतारों को समान दूरी पर लगाया जायेगा (चित्र 3 देखें)।



चित्र 1



चित्र 2

चित्र 3

## मोबाइल-घरों में लगाना

आधुनिक काफिलों और मोबाइल-घरों को इस प्रकार बनाया जाता है ताकि उसमें पर्याप्त ऊर्जा उपलब्ध हो। ऊपर दिखाये गये चित्र के अनुसार स्मोक अलार्म को लगाएँ (चित्र 1 व 2 देखें)।

पुराने काफिलों और मोबाइल-घरों जो आधुनिक मानदण्ड के अनुरूप श्रेष्ठ विद्युत अवरोधक नहीं हैं, इसके प्रतिरोधक क्षमता में कमी होने के कारण अत्यधिक गर्मी या ठंडक बाहर से अन्दर प्रवेश कर जाती है। इससे थर्मल बाधा उत्पन्न हो सकती है, जो कमरे की छत पर लगाये गए अलार्म तक धूँध को पहुँचने से रोक सकती है। ऐसे स्थानों में अलार्म की ऊपरी सतह को, अन्दर की दीवार पर कमरे की छत से कम से कम 10 सेमी (4 इंच) और अधिक से अधिक 30.5 सेमी (12 इंच) नीचे रखें (चित्र 1 देखें)।

यदि आप अपने मोबाइल-घर या काफिलों की विद्युत प्रतिरोधक क्षमता के बारे में सुनिश्चित नहीं हैं, या यदि आप यह देखते हैं कि बाहरी दीवार ज्यादा गर्म या ठंडी है तो अंदरूनी दीवार पर अलार्म लगायें। कम से कम सुरक्षा के लिए, शयनकक्षों के समीप कम से कम एक अलार्म लगायें। अतिरिक्त सुरक्षा के लिए, चित्र 2 में “एक-मंजिल भवन योजना” देखें।

चेतावनी : मोबाइल—घर संचय या खाली होने के बाद स्मोक अलार्म के प्रचालन की जाँच करें तथा प्रत्येक सप्ताह में कम से कम एक बार इस्तेमाल के दौरान इसकी जरूर जाँच करें।

## 2. ऐसे स्थान जहाँ पर अलार्म नहीं लगाना चाहिए

- गैरेज में। जब भी आप अपने मोटरगाड़ी को चालू करते हैं, वहाँ ज्वलनशील पदार्थ पाये जाते हैं।
- “।” आकृति के बने कमरे की छत के ऊपरी सतह से 10 सेमी (4 इंच) कम।
- ऐसा क्षेत्र जहाँ तापमान 4व सेंटीग्रेड (40व फारेनहाइट) से नीचे हो या 38व सेंटीग्रेड (100व फारेनहाइट) से ऊपर हो, जैसकि गैरेज और अद्विनिर्मित छत।
- धूल भरे क्षेत्रों में, धूल या गंदगी के कण, अलार्म बजने में बाधा उत्पन्न कर सकते हैं या इससे अलार्म बजना बंद हो सकता है।
- अत्यधिक नम जगहों पर, आर्द्धता या वाष्प से अलार्म का बेकार में ही बजना चालू हो सकता है।
- कीड़ों से ग्रस्त क्षेत्र।
- स्मोक अलार्म को उपरोक्त स्थानों में 3 फीट (.9 मीटर) के भीतर नहीं लगाना चाहिए। ऐसे स्थान हैं: रसोईघर में जाने का दरवाजा, नहाने का टब या फवारेयुक्त बाथरूम में जाने वाला दरवाजा, हीटिंग या कूलिंग के लिए प्रयुक्त दबावयुक्त वायु—आपूर्ति छिद्र, सीलिंग या समूचे भवन के वायु—निष्कासन पंख, या अन्य ऊंचे वायुप्रवाह के क्षेत्र।
- रसोईघर। साधारण भोजन बनाने की क्रिया से भी अलार्म का बेवजह बजना शुरू हो सकता है।
- प्रतिदीपि प्रकाश के सभीप। इलेक्ट्रॉनिक “शोर” से भी व्यर्थ अलार्म का बजना शुरू हो सकता है।
- डिटेक्टर गार्ड्स के साथ में स्मोक अलार्म का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए जब तक कि (अलार्म और गार्ड) दोनों को संयुक्त रूप से मूल्यांकित नहीं किया गया हो और इस उद्देश्य में यह खरा सावित नहीं होता है।

## 3. प्रचालन और परीक्षण

**प्रचालन:** जैसे ही उपकरण लगाने वाले विशेषज्ञ द्वारा स्मोक अलार्म को सक्रिय कर दिया जाता है और उसकी जाँच पूरी हो जाती है, स्मोक अलार्म का चलना शुरू हो जाता है। जब ज्वलनशील पदार्थों का पता लग जाता है तो उस वक्त हवा को हटाने तक इस उपकरण से 85db का एक जोरदार कपन अलार्म की आवाज आती है। यदि अलार्म बजने का कोई कारण है तो अवश्य ही यह आग है, अतः निवास स्थानों को तुरत ही खाली कराया जाना चाहिए।

**HUSH™ कंट्रोल:** इसकी विशेषता है कि यह लगभग 8 मिनट तक अलार्म सर्किट को अस्थायी तौर पर असंवेदी बना सकती है। इसे तभी उपयोग में लाया जा सकता है जब एक आम अलार्म की परिस्थिति, जैसे कूकिंग से उठने वाला धूआँ, अलार्म को सक्रिय कर देता है। स्मोक अलार्म कवर पर स्थित HUSH® बटन को दबाकर स्मोक अलार्म को असंवेदी बनाया जा सकता है। अलार्म तत्काल मौन हो जाएगा और लाल स्प्ल प्रत्येक 1.5 सेकेंड पर 8 मिनट के लिए काँधता रहेगा। यह इस बात का सूचक है कि अलार्म अस्थायी रूप से असंवेदी अवस्था में है। स्मोक अलार्म लगभग 8 मिनट के बाद स्वतः पुनर्सेट हो जाएगा और यदि फिर भी ज्वलनशील कण मौजूद हैं तो अलार्म बजने लगेगा। HUSH™ की विशेषताओं को बार—बार प्रयोग में लाया जा सकता है जब तक कि अलार्म को बजाने वाली दशा से उत्पन्न हवा हट न जाती हो।

जाँच/पुनर्सेट बटन जो अलार्म पर स्थित है उसे बन्द करने पर थोड़ी देर के लिए असंवेदी अवस्था समाप्त हो जायगी।

ध्यान दें: घना धुआँ, HUSH™ कंट्रोल विशेषता को नष्ट नहीं कर सकता।

**सावधानी:** अलार्म HUSH™ विशेषता के उपयोग से पहले, धुएँ के आने के कारण की पहचान करें और इस बात पर ध्यान दें कि सुरक्षित दशा उपलब्ध है या नहीं।

**कौंधयुक्त लेड (LED) प्रकाश:** स्मोक अलार्म में कौंधयुक्त लाल सूचक प्रकाश लगा हुआ है, जिसके प्रचालन की चार विधियाँ हैं:

- स्टैण्डबाई मोड में, LED हर 40–45 सेकेंड पर कौंधता है जो यह संकेत देगा कि अलार्म को ऊर्जा पहुँच रही है।
- जब अलार्म बज रहा हो तो LED हर 1.5 सेकेंड पर कौंधेगा।
- जब अलार्म थोड़ी देर के लिए असंवेदी मोड में होता है तो LED हर 1.5 सेकेंड पर कौंधेगा।
- यदि अलार्म मेमोरी को सेट किया गया है (अलार्म मेमोरी का ब्यौरा नीचे देखें) तो उस स्थिति में, जाँच बटन दबाने पर LED ज्यादा जलनी कौंधेगा।

**अलार्म मेमोरी:** स्मोक अलार्म में एक मेमोरी कार्यप्रणाली है जो आपको पिछली बार दबाये गये जाँच बटन के

बाद अलार्म बजा है या नहीं, इसकी जानकारी देगा। जब जाँच बटन को दबाया जाता है तब अलार्म मेमोरी से लाल LED प्रकाश जल्दी-जल्दी कौंधने लगेगा। जाँच बटन को छोड़ देने पर अलार्म मेमोरी पुनःसेट हो जाती है।

**जाँच करना:** कवर पर स्थित जाँच बटन को दबाकर जाँच करें और इसे कम से कम 5 सेकेंड तक नीचे की ओर करके रखें (या तब तक जब तक कि अलार्म न बजे)। यदि इलेक्ट्रॉनिक सर्किट, हॉर्न और बैटरियों कार्य करती हो तो अलार्म जरूर बजेगा। यदि कोई भी अलार्म नहीं बजता है तो इसका मतलब यह है कि बैटरियों में खराबी है या कुछ और गड़बड़ी है। अलार्म परीक्षण के लिए, कभी भी जलती हुई लपट का इस्तेमाल न करें, क्योंकि इससे अलार्म क्षतिग्रस्त हो सकता है या ज्वलनशील पदार्थों में आग लग सकती है, और किसी भी वस्तु में आग लगाना शुरू हो सकता है।

**नोट:** प्रत्येक सप्ताह अलार्म जाँच करने की जरूरत है।

उचित प्रचालन व्यवस्था को सुनिश्चित करने के लिए, प्रत्येक सप्ताह अलार्म की जाँच करें। गलत या धीमे अलार्म की आवाज अलार्म खराब होने की दशा बताती है, इसलिए इसे ठीक कराने हेतु सेवा केन्द्रों पर भेजें।

## 4. अलार्म का व्यर्थ बजना

अलार्म को व्यर्थ बजने से रोकने के लिए स्मोक अलार्म का प्रयोग किया जाता है। आमतौर पर धूमपान से अलार्म नहीं बजेगा, जब तक कि सिगरेट का धुआँ सीधे अलार्म में प्रवाहित न हो जाए। यदि रसोईघर के आसपास अलार्म लगा हुआ है तो कुकिंग से आने वाले ज्वलनशील पदार्थ की वजह से अलार्म बज सकता है। चिंगारियों या भूनने से काफी मात्रा में ज्वलनशील पदार्थ उत्पन्न हो जाते हैं। रेज हुड पर स्थित कोई ऐसा पंखा जो बाहर की ओर वायु फेंकता है (अपरिचालित प्रकार), के माध्यम से रसोईघर से इन ज्वलनशील वस्तुओं को हटाने में भी सहायता मिलेगी।

मॉडल 0910UK में एक अंतर्निर्मित HUSH™ कन्ट्रोल लगा हुआ है जो रसोईघर या अन्य ऐसे क्षेत्र जहाँ अलार्म के व्यर्थ में बजने की संभावना है, में काफी उपयोगी है। अधिक जानकारी के लिए, भाग 3. प्रचालन और परीक्षण देखें।

अलार्म बजने पर सबसे पहले आग की जाँच करें। यदि आग का पता लग जाता है तो तुरंत बाहर आ जाएँ और फायर सर्विस से संपर्क करें। यदि आग नहीं लगी है तो यह जाँच करें कि शायद भाग 2 में दिये गये कारणों में से किसी एक की वजह से अलार्म बजा होगा।

## 5. रख—रखाव

ध्यान दें: अलार्म के भीतर, स्थायी तौर पर सीलबंद तीन लीथियम—ऑयन बैटरियों होती हैं जो इस उपकरण को ऊर्जा प्रदान करती हैं। अलार्म की कार्यकाल के लिए बैटरी लगाने या उसे बदलने की जरूरत नहीं है। चेतावनी! किसी भी कारणवश अलार्म को खोलने का प्रयास न करें!

**अंतःक्षेपण प्रतिरोधी विशेषता**

इस अलार्म में अंतःक्षेपण प्रतिरोधी विशेषता की व्यवस्था है जो माउंटिंग ब्रैकेट से उपकरण को बंद कर देता है। जब भी अलार्म को लगाया जाता है तो अंतःक्षेपण प्रतिरोधी विशेषता स्वतः ही काम करने लगता है। यदि किसी कारणवश अलार्म को हटाना है तो कृपया मकान—मालिक या दमकल विभाग से संपर्क करें।

**चेतावनी!** माउंटिंग ब्रैकेट से अलार्म को हटाने का प्रयास करने पर माउंटिंग सतह या अलार्म को नुकसान पहुँच सकता है।

**बैटरी निष्क्रिय करना**

इस अलार्म में एक निम्न बैटरी मॉनिटर सर्किट है जो अलार्म—कार्यकाल की समाप्ति के बाद कम से कम तीस (30) दिनों तक और ज्यादा से ज्यादा प्रत्येक 40–45 सेकेंड पर अलार्म को बजायेगा, जो इस बात का संकेत देगा कि अलार्म को बदलने की जरूरत है। अलार्म बदलने के लिए, मकान—मालिक या दमकल विभाग से संपर्क करें।

**चेतावनी!** जब तक प्रत्येक 40–45 सेकेंड पर “चहचहाने” की आवाज आती रहे तब तक अलार्म—कार्यकाल समाप्त होने तक इसे निष्क्रिय न करें। जब एक बार अलार्म को निष्क्रिय कर दिया जाता है तो बैटरी की ऊर्जा समाप्त हो जायेंगी और अलार्म दुबारा चालू नहीं होगा।

**चेतावनी!** जब एक बार अलार्म को निष्क्रिय कर दिया जाता है तो इसे दुबारा सक्रिय नहीं किया जा सकता।

## अपने अलार्म की सफाई करना

साल में कम से कम एक बार अपने अलार्म की सफाई जरूर करें

आप अपने अलार्म के आन्तरिक भाग (सेंसिंग चैम्बर) की सफाई, कम्प्रेस्ड एअर या वैकयुम वलीनर होज की सहायता से, अलार्म के चारों ओर खुली सतह पर जमी गंदगी को हटाकर या वैकयुम करके कर सकते हैं। अलार्म का बाहरी हिस्सा भीगे कपड़े से पोछा जा सकता है।

सफाई के बाद, जाँच बटन का इस्टोमाल करते हुए अपने अलार्म की जाँच करें। यदि सफाई के बाद अलार्म अपने सामान्य हालत में दुबारा नहीं आता है तो अलार्म को बदल देना चाहिए।

## 6. स्मोक अलार्म की सीमाएँ

**चेतावनी:** कृपया पूरे विवरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें

- रिहायशी इलाकों में आग से जीवन की सुरक्षा मुख्य रूप में उस पूर्व सूचना तथा जानकारी पर आधारित है जो निवासियों को अपने जीवन की सुरक्षा करने की आवश्यकता से संबंधित है जो उन लोगों का उचित और शीघ्र प्रयास है। रिहायशी इलाकों के लिए अग्नि चेतावनी प्रणाली के माध्यम से भयंकर आग से आधे से ज्यादा निवासियों को बचाया जा सकता है। इसमें पीडितों को आग लगने की जानकारी तो होती है परन्तु वे या तो इतने छोटे होते हैं या फिर बूढ़े हो सकते हैं या फिर शारीरिक अथवा मानसिक रूप से अशक्त लोग हो सकते हैं, अतः वे भाग नहीं सकते, जबकि उन्हें आग से बच निकलने की जानकारी पहले ही दे दी जाती है। इनलोगों के लिए, अन्य कार्यविधियाँ, जैसे: प्रोटेक्शन-इन-प्लेस या मदद के आधार पर बच निकलना, आदि जरूरी प्रक्रियाएँ हैं।
- स्मोक अलार्म ऐसा उपकरण है जो उचित हालत में पूर्व चेतावनी दे सकते हैं, हालाँकि इन अलार्म में सेंसिंग की व्यवस्था सीमित होती है। फोटोइलेक्ट्रिक अलार्म की तुलना में आयोनाईजेशन सेंसिंग अलार्म अदृश्य अग्निकणों (तेजी से उठने वाली आग की लपटों के समान) को जल्दी से खोज सकते हैं। आयोनाईजेशन अलार्म की तुलना में फोटोइलेक्ट्रिक सेंसिंग अलार्म प्रत्यक्ष अग्निकणों (धीमी गति से फैलने वाली आग की लपटों के समान) को जल्दी से खोज सकते हैं। घर में लगने वाली आग अनेक तरह की हो सकती है जिसके बारे में कोई भी पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता। अधिकतम सुरक्षा के लिए, किड सलाह देती कि आयोनाईजेशन और फोटोइलेक्ट्रिक अलार्म दोनों लगाया जाए।
- बैटरी युक्त अलार्म में विशेष प्रकार की अच्छी अवस्था वाली बैटरी लगी होनी चाहिए और उसे ठीक तरीके से लगाया जाना चाहिए।
- ए.सी. पॉवर युक्त अलार्म (बगैर बैटरी बैकअप के) उस समय तक कार्य नहीं करेगा जब तक ए.सी. पॉवर बद है, जोकि इलेक्ट्रिकल फायर या खुले यूज की वजह से हो सकती है।
- स्मोक अलार्म का नियमित जाँच किया जाना चाहिए ताकि इस बात से आश्वस्त हो जाया जाए कि बैटरियाँ और अलार्म सर्किट सामान्य अवस्था में हैं।
- स्मोक अलार्म उस समय तक अलार्म नहीं बजाता जब तक कि अलार्म में धुआँ नहीं पहुँचता। इसलिए स्मोक अलार्म विमनियों, दीवारों, छतों, बन्द दरवाजे के दूसरी ओर या किसी अन्य मंजिल में लगी आग को समझ नहीं सकता।
- यदि अलार्म शयनकक्ष के बाहर या किसी अन्य मंजिल पर लगा है तो इससे गहरी नींद में सोने वाला कोई व्यक्ति नहीं उठ सकता।
- शराब या नशीले पदार्थों का सेवन, स्मोक अलार्म सुनने की व्यक्ति की क्षमता को प्रभावित करता है। अधिकतम सुरक्षा के लिए, घर के प्रत्येक मंजिल एवं प्रत्येक सोने के स्थान पर एक स्मोक अलार्म लगाना चाहिए।
- यद्यपि आग फैलने की पूर्व चेतावनी देकर स्मोक अलार्म लोगों के जीवन को बचा सकता है, परन्तु उन्हें बीमा पॉलिसी का विकल्प नहीं माना जा सकता। हालाँकि मकान-मालिकों और किरायेदारों को उनके जीवन और सम्पत्ति बचाने हेतु पर्याप्त बीमा करवाना चाहिए, इसकी जानकारी लें।

## 7. सुरक्षा संबंधी अच्छी आदतें

बच निकलने की योजना बनाकर इसका अभ्यास करें

- मकान के प्रत्येक रुठर पर तथा किचन, मकान के बेसमेन्ट तथा गैरेज में, अग्निशमन यंत्रों को लगाएँ तथा उनका उचित प्रबंधन करें। आपातकाल के पहले किस प्रकार अग्निशमन यंत्रों का प्रयोग करना चाहिए, इसकी जानकारी लें।

- प्रत्येक कमरे से कम से कम बचाव के दो रास्ते होने चाहिए जिसमें सभी दरवाजे और खिड़कियों के बारे में जानकारी रहनी चाहिए। दूसरी मंजिल की खिड़कियों में रस्सी या चेन सीढ़ी की जरुरत हो सकती है।
- एक पारिवारिक मीटिंग बुलाकर आग से बच निकलने की योजना के बारे में विचार-विमर्श करें जिसमें प्रत्येक व्यक्ति को आग लगने की स्थिति में क्या करना चाहिए, इस बात की जानकारी दी जानी चाहिए।
- घर के बाहर एक निश्चित स्थान तय करें जहाँ, आग लगने की स्थिति में सभी लोग आकर मिल सकें।
- प्रत्येक व्यक्ति को स्मोक अलार्म की आवाज से परिचित करा दें और उन्हें इस बात का प्रशिक्षण दें कि वे सभी अलार्म की आवाज सुनकर अपने घरों को छोड़कर निकल जाए।
- प्रत्येक छह महीने पर फायर ड्रिल का अभ्यास करें जिसमें रात में फायर ड्रिल का अभ्यास कराया जाना भी शामिल है। यह सुनिश्चित करें कि छोटे बच्चे अलार्म को सुन सकें और जब यह बजे तो वे लोग उठ जाएँ। उन्हें बच निकलने की योजना सफल बनाने के लिए जाग जाना होगा। संकट से पूर्व अपनी योजना की जांच करने के लिए सभी निवासियों को अभ्यास करना होगा। ऐसा भी हो सकता है कि आप अपने बच्चों तक न पहुँच पाएँ। इसलिए बच्चों को यह जानना जरूरी है कि ऐसी स्थिति में उन्हें क्या करना चाहिए।

## अलार्म बजने पर क्या करना चाहिए

- घर के छोटे बच्चों को इस बात के लिए सतर्क कर दें।
- अपनी बच निकलने की योजनानुसार शीघ्र ही भाग निकलें। क्योंकि हरेक सेकेंड कीमती है, इसलिए तैयार होने या कीमती सामान संग लेने में व्यर्थ का समय बर्बाद न करें।
- बाहर निकलते समय किसी भी अंदरूनी दरवाजे की तह को अनुभव किये बिना खोलने का प्रयास न करें। यदि यह गर्म है या आपने दरवाजे की दरारों से धुआँ निकलते देखा है तो किसी भी कीमत में दरवाजा न खोलें। इसके बदले, बाहर निकलने के किसी अन्य दरवाजे का इस्तेमाल करें। यदि दरवाजे का अंदरूनी हिस्सा ठंडा है तो अपने कंधों को इस पर टिकाकर इसे धीरे से खोलें और यदि धुआँ या गर्मी आता देखें तो, इसे जोर से बन्द करने के लिए तैयार रहें।
- यदि हवा धूमिल है तो जमीन पर ही रहें। कपड़े की सहायता से सांस लें, और यदि गीला कपड़ा हो तो ज्यादा अच्छा है।
- बाहर निकल जाने के बाद अपने मिलने के तय स्थान पर पहुँचकर यह सुनिश्चित करें कि सभी लोग वहाँ पहुँचे हैं या नहीं।
- अपने पड़ोसियों के घर से अग्नि विभाग को फोन करें – अपने घर से नहीं!
- जब तक अग्नि विभाग के कर्मचारी आपको अपने घरों में वापस लौटने के लिए न कहें तब तक आप घरों में नहीं जाएँ।

कुछ परिस्थितियाँ ऐसी भी हो सकती हैं जहाँ आग से सुरक्षा पाने के लिए स्मोक अलार्म प्रभावी नहीं होता है। उदाहरण के लिए:

- विस्तर में धूम्रपान करना
- बच्चों को घर पर अकेला छोड़ देना
- ज्वलनशील पदार्थों से सफाई करना, जैसे गैसोलीन।

## 8. एनआरपीबी (NRPB) संबंधी जानकारी

आयोनाइजेशन प्रकार का स्मोक अलार्म के सेंसिंग चैम्बर में, रेडियोएक्टिव तत्व की बहुत छोटी मात्रा प्रयोग में लाई जाती है जिससे कि प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष ज्वलनशील उत्पादों का पता लगाया जा सके। चैम्बर में रेडियोएक्टिव तत्व सुरक्षित रूप में रखे गये हैं और इसके रख-रखाव या प्रबंधन की कोई जरुरत नहीं है। यह स्मोक अलार्म सभी सरकारी मानकों और सीमाओं को पूरा करती है।

## 9. किड की सलाह

स्मोक अलार्म प्रत्येक सोने के स्थान के बाहर लगाया जाना चाहिए और इसे शयनकक्ष के बिल्कुल पास होना चाहिए, तथा परिवार के निवास स्थान के प्रत्येक मंजिल पर ऐसा प्रबन्ध होना चाहिए जिसमें मकान का बैसमेन्ट शामिल है लेकिन अर्द्धनिर्मित छत और रेंगकर चलने वाले स्थान शामिल नहीं हैं। नये मकान के प्रत्येक सोने के कमरे में भी स्मोक अलार्म लगाया जायेगा।

धुएँ के बारे में पता लगाना – क्या और अधिक स्मोक अलार्म होना जरूरी है? स्मोक अलार्म द्वारा ऐसे सुरक्षित स्थान जो अन्य स्थानों से अलग है तथा मध्य में दरवाजा है वहाँ स्मोक अलार्म हमें विश्वसनीय और पूर्ण चेतावानी नहीं दे सकता है। इसी कारण, यह सलाह दी जाती है कि घरों की अधिक सुरक्षा के लिए मकान–मालिक द्वारा अतिरिक्त स्मोक अलार्म की व्यवस्था की जाए। अतिरिक्त क्षेत्रों में शामिल हैं: बैसमेन्ट (तहखाना), शयनकक्ष, भोजनकक्ष, उपयोगी कमरे और हॉल के रास्ते जो स्मोक अलार्म द्वारा संरक्षित नहीं हैं। रसोईघर, छत (निर्मित या अर्द्धनिर्मित) या गैरेज में साधारणतया स्मोक अलार्म नहीं लगाये जाते हैं, क्योंकि इन स्थानों पर कभी–कभार ऐसी स्थिति हो जाती है जिससे इस उपकरण का अनुचित प्रचालन हो सकता है।

## 10. सेवा और वारंटी

यदि इस निर्देशिका को भलीभाँति पढ़ने के बाद आपको ऐसा अनुभव होता है कि आपके स्मोक अलार्म में कोई खराबी है तो आप उस उपकरण के साथ छेड़छाड़ न करें। इसे सर्विसिंग (मरम्मत) के लिए भेज दें: Kidde Safety Europe (किड सेटी यूरोप), Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB। (वारंटी–काल के दौरान वापसी की जानकारी हेतु वारंटी देखें।)

## दस—वर्षीय वारंटी

किड सुरक्षा वारंटी के तहत वास्तविक खरीदार को यह अधिकार दिया जाता है कि संलग्न स्मोक अलार्म में धातुगत, रचनागत या आकारगत कोई भी खराबी नहीं है, और खरीदने की तारीख से दस साल तक इसके साधारण प्रयोग और सेवा का आश्वासन दिया जाता है। इस वारंटी के तहत किड सुरक्षा का दायित्व केवल इस उपकरण अथवा इसके किसी भाग के धातुगत, रचनागत या आकारगत गड़बड़ी होने पर इसकी मरम्मत करने या इसे बदलने का है जो ग्राहकों को निःशुल्क किया जायेगा। इसके अंतर्गत स्मोक अलार्म की खरीदी—तिथि का प्रमाण, डाक व वापसी डाक के पूर्व भुगतान के प्रमाण के साथ स्मोक अलार्म को निम्न पते पर भेजें: Warranty Service Department, Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB.

यह वारंटी स्मोक अलार्म पर उस स्थिति में लागू नहीं होगी जब खरीद की तिथि के बाद इसे नुकसान, संशोधन, हानि या इसके स्वरूप में फेरबदल किया गया है, अथवा फिर अपर्याप्त देखरेख या अनुचित ए.सी. या डी.सी. इलेक्ट्रिकल पॉवर की वजह से इसका प्रचालन विफल हो जाता है।

किड सुरक्षा या इसकी कोई मूल या सहायक कॉर्पोरेशन का दायित्व केवल स्मोक अलार्म की बिक्री या इसकी सीमित वारंटी तक ही होगा और यह किसी भी स्थिति में, बदलने की लागत से अधिक नहीं होगी, और किसी भी स्थिति में किड सुरक्षा या इसकी मूल या सहायक कॉर्पोरेशन को स्मोक अलार्म के विफल होने की वजह से होने वाली हानि या नुकसान या इस वारंटी या अन्य वारंटी जो प्रकट है या वारंटी की शर्तों में निहित है के लिए उत्तरदायी नहीं ठहराया जायेगा, भले ही कंपनी की लापरवाही या खराबी की वजह से हानि या नुकसान हुआ हो।

इस वारंटी के तहत आपके वैधानिक अधिकारों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।



©कॉपीराइट वाल्टर किड पोर्टेबल इक्वीपमेंट 2005 | सर्वाधिकार सुरक्षित।

प्रश्नों या अधिक जानकारी के लिए

हमारे उपभोक्ता हॉटलाईन 01753 685148 पर कॉल करें, अथवा  
हमारा वेबसाइट [www.kiddesafetyeurope.co.uk](http://www.kiddesafetyeurope.co.uk) देखें

**适用模型: 0910UK**

# 烟雾报警器 用户手册

这是有记忆功能的由(不可更换内置式)锂电池供电的烟雾报警器, 并且拥有短时间静音状态的 HUSH™ 控制功能。

感谢你购买本烟雾报警器。它是你家庭家居安全计划的重要组成部分, 能提供最高质量的安全保护, 完全值得你的信赖。我们很清楚当你的家人受到生命威胁时, 你对产品质量所寄予的厚望。

**为了便利起见, 请记下以下信息。**

**如果你致电我们的客户热线, 这些将会是我们询问你的第一批问题。**

烟雾报警器的模型编号 (你可在报警器的背面找到):	
时间编码(你可在报警器的背面找到): Kidde 公司建议你从时间编码计起 10 年后更换报警器。	
购买日期:	
购买地点:	



该烟雾报警器使用电离技术侦察燃烧的物体。它含有 0.9 微居里的放射源镅 241 (请参阅第 9 节)。

离子技术报警器可能比光电感应报警器更快侦察到不可视燃烧物品 (来自快速的明火)。光电感应报警器可能比离子技术报警器更快侦察到可视燃烧物品 (来自缓慢的阴燃火)。家庭火灾会以不同的方式引发，而且通常是不可预见的。为了取得最佳的保护效果，Kidde 推荐用户同时安装离子烟雾与光电感应两种报警器。

该报警器应由具有专业资格的电工 遵循最新的 IEE 标准与相关的英国标准进行安装。该报警器必须由称职的人士负责安装。

**重要提示：请阅读全部指引。请将本手册放在距离报警器不远的地方以备查索。**

## 手册目录

- 1 – 报警器推荐安装的位置**
- 2 – 要避免安装的位置**
- 3 – 使用与测试**
- 4 – 扰乱性警报**
- 5 – 维护**
- 6 – 烟雾报警器的局限性**
- 7 – 养成良好的安全习惯**
- 8 – NRPB 信息**
- 9 – KIDDE 公司的建议**
- 10 – 服务与保修**

## 环境保护

废弃的电器产品不应该与家用垃圾一同丢弃。如果有可能的话，请循环使用。就循环利用问题，请与你当地政府或零售商进行核实。



## 1. 报警器推荐安放的位置

- 将第一个报警器安装在卧室附近。通常卧室都是距离出口最远的地方，所以请留意撤离通道。如果住房拥有不止一处卧室，请在每一处卧室安放一个报警器。
- 为每一处楼梯安装一个报警器，因为对于烟雾与热量，楼梯起到了烟囱的作用。
- 在每一个楼层都至少安装一个报警器。
- 在每间卧室都安装一个报警器。
- 在每间使用电器设备的房间内安装一个报警器 (也就是说便携式取暖器和湿度调节器)。
- 在每一间有人关门睡觉的房间安装一个报警器。当报警器未安装在房内时，关门可能会令到在房里睡觉的人听不到警报声。
- 烟雾、热量与燃烧的物品会直冲天花板并沿水平面散开，将烟雾报警器悬挂在房间中间的天花板固定座上，使它到房间各处的距离最近。我们建议在一般民居建筑中把报警器安装在天花板上。
- 对于移动房屋的安装，要仔细选择地点，以避免安装在顶部会产生隔热层的地方。如欲了解更多详情，请参阅下文有关移动房屋安装的内容。
- 将报警器悬挂在天花板上时，它与边墙至少应该有 10 厘米 (4 英寸) 的间距。(请参阅图 1)

- 将报警器安装在墙上时，请使用内壁的墙体，天花板与报警器上端的距离最少为 10 厘米 (4 英寸)，与下端的距离最多不超过 30.5 厘米 (12 英寸)。(请参阅图 1)。
- 如果走廊或者大房间的长度超过 9.1 米 (30 英尺)，将烟雾报警器安装在走廊或者房间的两端。
- 在斜面、尖顶或者教堂式顶部安装报警器时，报警器与建筑最高点的距离（水平角度）不要超过 0.9 米 (3 英尺)。若烟雾报警器所在房间的屋顶的倾斜度超过以下尺寸时 水平底边为 2.4 米 (8 英尺) 时垂直高度超过 0.3 米 (1 英尺) 报警器应该安放在房内较高的一侧。以水平测量探测器量度距离屋顶最高点不超过 0.9 米 (3 英尺) 的空间内分段安装一排的报警器 (请参阅图 3)。

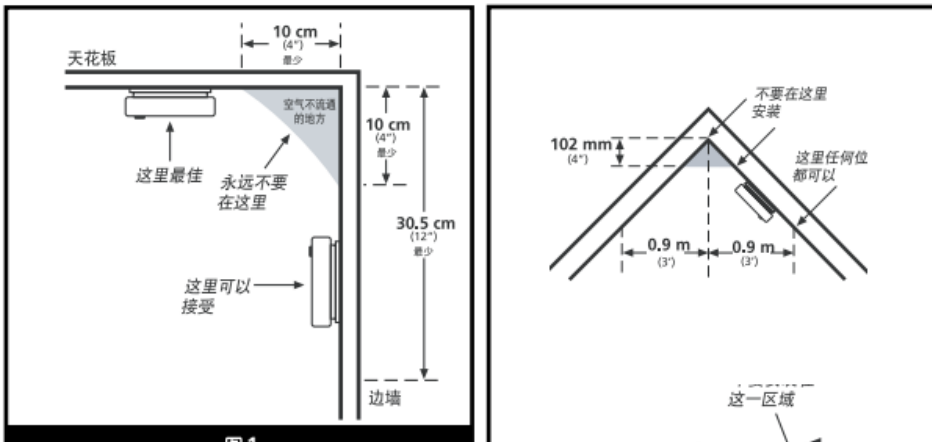


图 1

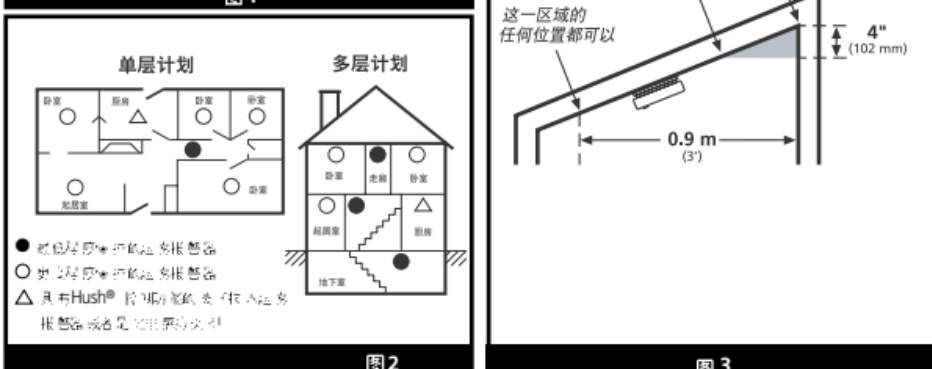


图 2

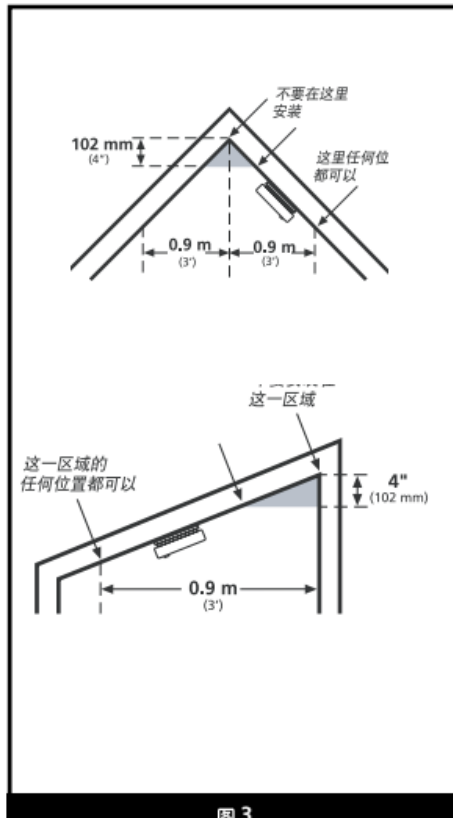


图 3

## 安装活动房屋

现代的车棚式住所与活动房屋都以节能的方式设计与建造。推荐烟雾报警器安装的方法如上所述 (请参阅图 1 与图 2)。

用现在的标准衡量，使用时间较长的车棚式住所与活动房屋往往隔热的效果不够理想。无论是很热或是很冷，外部环境都很容易透过隔热效果很差的墙体与屋顶直接影响到室内温度。这有可能会形成隔热层，从而阻止烟雾接触到悬在屋顶的报警器。在这种建筑单元内，请使用内壁的墙体，天花板与报警器上端的距离最少为 10 厘米 (4 英寸)，与下端的距离最多不超过 30.5 厘米 (12 英寸)。(请参阅图 1)

如果你不确定你的车棚式住所或者活动房屋的隔热状况如何，或者如果你留意到外墙与屋顶或者过热或者过冷，请将报警器安装在内壁墙上。为了取得最小程度的保护，至少要在卧室附近安装一个报警器，如果在加强保护的力度，请参阅图 2 的单层平面图。

**警告：如果启用的活动房屋在此之前闲置，请先测试烟雾报警器是否工作正常，活动房屋在使用过程中，请每周至少进行一次测试。**

## 2. 要避免安装的位置

- 车库。当你发动汽车的时间会有燃烧物质产生。
- 在金字顶式屋顶的安装位置距离屋顶最高点少于 10 厘米 (4 英寸)。
- 在某个温度可能会低丁摄氏 4 度 (华氏 40 度) 或者高丁摄氏 38 度 (华氏 100 度) 的地方，例如车库或未完工的阁楼。
- 在灰尘很大的地方。灰尘微粒可能会导致扰乱性警报或者令报警器失灵。
- 在很潮湿的地方。湿度或者水蒸气可能会导致扰乱性警报。
- 在昆虫大量滋生的地方。
- 烟雾报警器不应该安装在距离以下位置不到 0.9 米 (3 英尺) 的位置：厨房门、洗澡间门（洗澡间有浴盆或淋浴间）、用于取暖或制冷目的的强制性空气供应管、吊扇或者整个房间的通风扇，以及其它空气流动性很高的地方。
- 厨房谋 —— 正常的烹调可能会导致扰乱性警报。
- 靠近荧光灯。电子“噪音”可能会导致扰乱性警报
- 烟雾报警器不可与报警器保护器同时使用，两者共用的情况已经通过检验，并且确定在这种情况下适用者除外。

## 3. 使用与测试

**使用：**在安装者激活报警器和测试完成后，烟雾报警器就开始工作了。当报警器侦察到有燃烧的物体存在时，报警器会持续发出高达 85 分贝的脉冲警报声，直到空气重新变得干净为止。如果对于引发警报的原因不清楚，都应该假设这是真正的火警，居民应该立即进行疏散。

**HUSH™ 控制功能：** HUSH™ 有能力让报警器的电路临时性地降低敏感度约 8 分钟左右。只有当知道会有导致警报的情况，例如烹调产生的油烟出现时，才使用这一功能。通过按下报警器外壳的 HUSH® 按钮就可以降低报警器敏感度了。报警器将立即进入静音状态，而 LED 红灯以 1.5 秒的频率持续闪光 8 分钟。这表明报警器的敏感度已经暂时被降低。在 8 分钟后，报警器会自动重设，恢复到正常状态。到时如果燃烧的物体仍然存在的话，报警器会发出警报。HUSH™ 控制功能可被反复使用，直到可能导致报警器发出警报的情况下不再存在时为止。按下 test/reset 按钮就可以让报警器恢复到正常状态。

**请注意：大量浓厚的烟雾将不会取消 HUSH™ 控制功能。**

**请留意小心：在使用报警器的 HUSH™ 功能前，要查清烟雾的来源，并确保周围环境的安全性。**

**LED 闪灯：**本烟雾报警器配备有红色的闪光指示灯，有 4 种工作模式：

- 在等候状态时，LED 灯会以 40-45 秒的频率闪烁，显示报警器正在接收电力。
- 报警器发出警报时，LED 灯会以 1.5 秒频率闪烁。
- 在报警器临时处于降低敏感度状态时，LED 灯会以 1.5 秒频率闪烁。
- 如果报警器的记忆功能已经设定（请参阅下文的报警器记忆功能描述），当按下测试按钮时，LED 灯会很快地闪烁。

**报警器记忆：**该烟雾报警器具有记忆功能，可以让你知道自从测试按钮最后一次被

按下后，报警器有没有发出过警报。在测试按钮被按下时，报警器记忆会导致红色的 LED 灯快速地闪烁。当放开测试按钮时，报警器记忆将被重新设置。

测试：通过按下在报警器表面的测试按钮并按住不放达至少 5 秒钟时间（或者直至发出警报为止）。如果报警器的电路、喇叭与电池能够正常工作，报警器将会发出警报。如果不能发出警报，就说明装置的电池或者其它部件有问题。不要使用明火测试你的报警器，因为这可能会对报警器造成损坏，或者因点燃易燃物品，从而引起火灾。

#### **请注意：须每周都对报警器进行测试。**

每周都对报警器进行测试，以确保它处于正常的工作状态。如果警报声飘忽不定或声音很小，说明报警器可能存在质量问题，需要送到服务部进行检修。

## **4. 扰乱性警报**

烟雾报警器在设计时就将出现扰乱性警报的可能性降至最低。通常情况下吸烟并不会导致发出警报，除非吐出的烟雾直接喷向报警器。如果报警器距离烹调的地方很近，那么烹调产生的粒子也可能会导致发出警报。点火或者烤肉有可能产生大量燃烧的粒子。使用出口通向室外的排气扇（非循环类型）也有助于将其从厨房排出去。这种型号的产品（0910UK）具有 HUSH™ 控制功能，在厨房或者其它容易导致出现扰乱性警报的地方特别适用。如欲了解更多的信息，请参阅第二节使用与测试的内容。

如果报警器发出警报，请先检查是否出现火灾。如果出现火灾，请离开现场并致电消防队。如果没有出现火灾，请检查一下是否第 2 节所列出的原因之一导致出现警报。

## **5. 维修**

请注意：二节内置式不可更换的锂电池为报警器提供电力，在报警器整个使用寿命周期不需要为其安装与更换电池。

#### **警告！不要因任何原因而尝试打开报警器！**

#### **防干扰功能**

该烟雾报警器具有防干扰功能，整个装置被锁在保护支架上。报警器在安装时防干扰功能会自动被激活。如果报警器需要移动位置的话，请联络业主或者消防队。

#### **警告！尝试将报警器从保护支架处移走有可能导致报警器或者支架表面被损坏。**

#### **钝化电池**

该报警器具有低电量监测电路，它在报警器使用寿命周期结束时，至少在 30 天内以 40-45 秒的频率发出“喳喳”的警报声，以提示需要对报警器进行更换。请联络业主或消防队以便对其进行更换。

**警告！请不要在报警器以 40-45 秒的频率发出“喳喳”的警报声显示其使用寿命周期已经结束前，结束报警器的功能运作。一旦报警器被钝化，电池里储蓄的电量就会被放光，报警器将再也不能正常工作。**

**警告！一旦报警器被钝化，它就再也不能被重新激活！**

## 清洁你的报警器

### 你的报警器至少应该一年清洁一次。

你可以使用压缩空气或者真空吸尘器软管，通过对报警器的开口部位进行吹或者吸的方法清洁报警器的内部（传感部件）。报警器的外部可以用湿布抹洗。

清洁工作结束后，请使用测试按钮对报警器进行测试。如果清洁工作使得报警器不能恢复正常的工作状态，那么就要对该报警器进行置换。

## 6. 烟雾报警器的局限性

### 警告：请仔细与详尽地阅读以下的内容

- 在民居中预防火灾的生命安全装置主要是为了在火灾发生的初期通知居民疏散，居民应该采取适当的撤退方式。面对着潜在的致命火灾，民居单元的火灾预警系统可以为大约一半的居民提供保护。火灾的受害者通常为那些年龄太大或太小、或者身体或精神健康方面受到损害的人士，即使很早发出了警报，撤退是有充足时间的，他们也可能会无法逃离。对于这些人士，还需要采取其它措施，例如现场保护或者协助撤离。
- 烟雾报警器是在合理成本的条件下，针对可能发生的火灾能够尽早发出警告的装置，但是报警器的敏感度是有限的。离子技术报警器可能比光电感应报警器要更快地侦察到不可视燃烧粒子（来自快速的明火）。光电感应报警器可能比离子技术报警器要更快地侦察到可视燃烧粒子（来自缓慢的阴燃火）。家庭火灾会以不同的方式引发，而且通常是不可预见的。为了取得最佳的保护效果，Kidde 推荐用户同时安装离子烟雾与光电感应两种报警器。
- 使用电池供电的报警器必须使用特别型号的、性能良好的与正确安装的电池。
- 交流电供电的报警器（没有电池作为备用电源）在交流电供应中断的情况下，例如电路引发的火灾或者保险丝被烧断时将不能正常工作。
- 烟雾报警器必须定期测试，以确保电池与报警器电路处于良好的工作状态。
- 如果烟雾未传送到烟雾报警器处，报警器不会发出警报。因此报警器可能无法感应到在烟囱、墙面、屋顶、在关闭着的门的另一边或者不同楼层的火灾。
- 如果报警器安装在卧室外或者是不同的楼层，警报声可能无法唤醒正在熟睡的人。
- 喝酒或者服用药物也可能会对一个人听到警报的能力造成损害。为了提供最大限度的保护，在一间住房的每一个楼层的每一个睡眠场所都应该安装一个报警器。
- 尽管烟雾报警器通过尽可能早地发出火灾警报，从而挽救生命，但它们不能代表保险单。住房的业主与租户应该为他们的房产与生命购买充足的保险。

## 7. 养成良好的安全习惯

### 制订疏散计划并进行练习

- 在住家的每一个楼层，以及厨房、地下室与车库安放灭火装置并予以维护。在紧急事件发生前懂得如何使用灭火装置。
- 绘制楼层平面图计划，显示出所有门与窗户的位置，以及每间房都有至少两条疏散线路。二层的窗户可能需要绳索或者软梯。
- 召开家庭会议，讨论你的疏散计划，向每个人演示在发生火灾时应该怎么办。
- 在住房外指定一个会合点，一旦发生火灾，你们可以在那里会合。
- 让每个人都熟悉烟雾报警器的警报声，并训练他们在听到警报声后离开住所。

- 每 6 个月至少举行一次火警演习，包括在晚上的火警演习，以确保年幼的儿童在警报声响起时能够被吵醒。为了要落实疏散计划，必须确保他们被吵醒。练习将使得所有的人都能够在紧急情况出现前对你的计划进行检验。你有可能无法去到你的孩子处，因此他们知道该怎么办非常重要。

## 警报声响起时应该怎么办

- 摆醒家里的小孩。
- 根据你的疏散计划，立即离开住所。要有分秒必争的概念，所以不要在穿衣服或收拾纸软上浪费时间。
- 离开住所的时候，在未感知其表面温度前，不要打开任何内门。如果门表面很热，或者你看到有烟雾从裂缝中渗出时，千万不要打开这扇门，请使用替代疏散出口。如果门表面的温度不高，请用你的肩膀顶住门，将门稍为打开一点，并准备好一旦热气与烟雾冲入时将门关上。
- 如果空气中充满烟雾，请尽量贴近地面。请透过布或衣物呼吸，如果有可能的话将布或衣物弄湿。
- 一旦离开住所，请前往你所选定的会合场所，并确保所有的人都到那个地方。
- 请从你邻居的家里而不是你的家里致电消防队报警！
- 在消防人员表示你可以这样做之前，不要尝试回你的住所。

有时候烟雾报警器未必能有效地为你提供火警保护。例如：

- a) 在床上吸烟
- b) 将孩子单独留在家里
- c) 使用挥发性液体，例如煤油进行清洗

## 8. NRPB 信息

离子技术类型的烟雾报警器在传感器中使用了非常少量的放射性物质，以侦察到可视与不可视的燃烧粒子物品。放射性物质很安全地存放在传感器内，不需要进行调整与维护。该烟雾报警器满足或者超过了政府有关标准的要求。

## 9. KIDDE 的建议

每一个独立的睡眠地方的外面，在紧挨着卧室的地方、以及家庭生活单元内的每一个楼层包括地下室都应该安装一个烟雾报警器，报警器无须安装在屋顶的槽隙，以及未完工的阁楼中。在新的建筑中，每间卧室都应该安装一个报警器。

侦察到烟雾  是否烟雾报警器越多越好呢？有些地方与根据要求安装了烟雾报警器的地方被门隔开，因此住所内即使安装了规定要求数量的报警器，这些地方也未必能得到可靠的火灾预警。因此我们建议建筑业主考虑这些地方安装额外的烟雾报警器，以便提供更多的安全保护。这些额外的地方包括未受到烟雾报警器保护的地下室、卧室、饭厅、杂物间与走廊。一般来说我们不推荐在厨房、阁楼（无论是否完工）或者车库安装报警器，因为这些场所有时会导致不适当的扰乱性警报。

## 10. 服务与保修

在阅读完这本手册后，如果你觉得你的烟雾报警器有任何方面的质量缺陷，不要尝试去修理它。请将它送到服务部进行保修，服务部地址是：Kidde Safety Europe,, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB。（如要在担保期交回维修，请参阅索业 1 页）。

## 10 年担保

Kidde Safety 公司为那些原产品的购买者提供担保：从购买日计起，在为期 10 年的期间，正常使用原包装内的烟雾报警器将不会存在物料、工艺或者设计上的缺陷。根据此项担保，Kidde Safety 公司所承担的责任仅限于我们发现为物料、工艺或者设计上的缺陷，并会在客户把烟雾报警器、购买日期的证明，以及在支付邮资和预付回邮邮资送达 Warranty Service Department, Kidde Safety Europe, , Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 OHB 后，我们将向客户提供免费的报警器或者部件的维修与更换服务。

这一担保并不适用于在购买日期以后受到损坏、改动、滥用或变动的产品，或者是由于未能恰当地维护、使用的交流或直流电源不正确以致无法正常工作的产品。

KIDDE SAFETY 或者是它的母公司或者是任何一间子公司因销售该烟雾报警器或者这一有限担保而产生的责任，在任何情况下都不会超过更换烟雾报警器的成本，并且无论在任何情况下，KIDDE SAFETY 或者是它的母公司或者是任何一间子公司都不对任何由于该烟雾报警器失灵、或者是因违反（无论是明确表达或者暗示的）本担保或者任何其它担保而造成的损失与损坏负责，即使损失或者损坏是由于公司的失职或者过错所造成的。

本担保并不影响你的法定权利。



©Copyright Walter Kidde Portable Equipment 2005. All Rights Reserved.

有疑问或想了解更多的信息

请致电我们的客户帮助热线 **01753 685148** 或者  
通过我们的网页 [www.kiddesafetyeurope.co.uk](http://www.kiddesafetyeurope.co.uk) 与我们联络