

Features

PGx16 heat and smoke detectors provide open area protection and early warning of developing fires by:

- Activating a fire alarm upon either smoke or heat (60°C) condition.
- Sounding an alarm with its built-in alarm horn.
- Transmitting an alarm signal to a compatible wireless alarm control panel.

Operation

The Test / Mute switch functions during normal operation as a Test switch and during an alarm condition as a Mute switch. Pressing the Test / Mute switch during an alarm condition stops the buzzer sound for 8 minutes. If the condition is not restored after 8 minutes, the buzzer will resound. Pressing the mute switch will not restore the alarm condition.

The tamper switch actuator is depressed when the unit is attached to the mounting bracket. Removal of the unit from the mounting bracket causes the switch contacts to open, transmitting a tamper event to the alarm system control panel. The detector is disabled when not attached to the mounting bracket.

Device Setup

Attention: The detector battery cover is fitted with a red button that prevents the detector from locking onto the mounting bracket if there is no battery inside. The smoke detector is supplied with a 3V CR123A battery.

Caution: To be installed by service persons in non-hazardous locations only. Batteries are to be replaced by service persons only.

WARNING: Never remove batteries to stop a false alarm. Open a window or fan the air around the detector to clear the smoke. The alarm will turn itself off when the smoke is gone. If false alarms persist, attempt to clean the detector as described in this manual.

WARNING: Do not stand close to the detector when the alarm is sounding. The alarm is loud in order to wake you in an emergency. Too much exposure to the horn at close range may be harmful to your hearing.

Note: To keep the smoke detector in good working order, you must test it weekly.

Note: To ensure the continued operation of all wireless devices after performing a system default, a global upload of all wireless programming via DLS is recommended before defaulting the system. After completing the system default, download the wireless programming.

Legend

- A. Buzzer Holes
- B. Test button and LEDs
- C. Bracket
- D. Detector
- E. 3 volt CR123A lithium battery, consumer grade
- F. Battery terminals (without insulators).
- G. Battery cover
- H. Enroll button
- I. Tamper switch

Note: When the battery first makes contact, the alarm horn may sound for 1 beep.

Disassembly

1. Hold the bracket with one hand
2. Rotate the detector anticlockwise and pull it from the bracket.

Battery Connection and Initial Test

1. Open detector.
2. Open battery cover.

D-305041

3. Connect battery to terminals, verify correct polarity.
4. Close the battery cover, and place the detector on the mounting bracket.
5. Press the Test button for about 2 seconds.

Note: When manually programming wireless devices, if a device has been powered up for more than 48 hours it cannot be enrolled into the system until the device has been tampered and restored. When programming the panel using the Quick Enroll procedure follow the steps detailed in Enroll the Device into the System.

Note: After restoring a low battery trouble the system may take up to 5 minutes to clear the trouble.

Enroll the Device into the System

To quick enroll:

1. On a keypad press [*] [8] [Installer Code] [804] [000].
2. Press and hold the device enroll button until the LED lights steady and then release the enroll button while the LED is still lit. A confirmation message then appears on the keypad.
3. Press [*] key to confirm ID.
4. Enter [3 digit zone #].
5. Enter [3 digit zone type].
6. Enter [1 digit partition #] for all desired partitions and press [#]. If using a menu based configuration, scroll to the desired partitions and press [*] to toggle the partition.
7. On an LCD keypad enter the label by using word library.

To pre-enroll:

1. Remotely configure the unique ID number into the system. For more information see the HSM2HOST manual.
2. When on-site, press the device enroll button.

Note: If the wireless device has been powered for more than 48 hours without being enrolled, tamper and restore the device to enroll it.

Perform a Placement Test

Before permanently mounting any wireless device, temporarily mount the device and perform a placement test.

1. Tamper the device by removing the cover.
2. Restore the tamper. The device now enters placement test mode for 15 minutes.
3. The red LED blinks once to identify that a signal is being sent to the receiver and then blinks three times to identify the signal strength. The following table indicates the received signal strength.

LED Response	Signal Strength
Green LED blinks	STRONG
Orange LED blinks	GOOD
Red LED blinks	POOR
No blinks	No communication

IMPORTANT! Only GOOD or STRONG signal strengths are acceptable. If you receive a POOR signal from the device, re-locate it and re-test until a GOOD or STRONG signal is received.

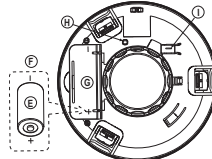
Note: For UL/ULC installations, only STRONG signal levels are acceptable. After installation verify the product functionality in conjunction with the compatible receivers HSM2HOST9, HS2LCDR(P9), HS2CNRF(P9) and PG9920.

Note: For detailed Placement instructions refer to the control panel Reference Guide.

Where to Install Smoke Detectors

Smoke detectors should always be installed in USA in accordance with Chapter 29 of NFPA 72, the National Fire Alarm Code: 29.5.1.1. Where required by other governing laws, codes, or standards for a specific type of occupancy, approved single- and multiple-station smoke alarms shall be installed as follows:

1. In all sleeping rooms and guest rooms.
2. Outside of each separate dwelling unit sleeping area, within 21 ft (6.4 m) of any door to a sleeping room, with the distance measured along a path of travel.
3. On every level of a dwelling unit, including basements.
4. On every level of a residential board and care occupancy (small facility), including basements and excluding crawl spaces and unfinished attics.
5. In the living area(s) of a guest suite.
6. In the living area(s) of a residential board and care occupancy (small facility).
7. When mounting on ceiling the closest edge of the detector must be at least 4" (.1m) from the wall.
8. When mounting on wall the closest edge of the detector must be at least 4" (.1m) and no more than 12" (.3m) from the ceiling.



9. When mounting on sloped, gabled or peaked ceilings the horizontal distance of the furthest edge of the detector from the peak must be no more than 3 ft (.9m).

CAUTION! (As required by the California State Fire Marshall) Early warning fire detection is best achieved by the installation of fire detection equipment in all rooms and areas of the household as follows:

- (1) A smoke detector installed in each separate sleeping area (in the vicinity, but outside the bedrooms), and (2) Heat or smoke detectors in the living rooms, dining rooms, bedrooms, kitchens, hallways, attics, furnace rooms, closets, utility and storage rooms, basements and attached garages.

Mounting

Before permanently mounting any wireless device it is recommended to mount the device temporarily and perform a placement test.

1. Mark and drill 2 holes in the mounting surface. Fasten the bracket to the mounting surface with 2 screws.

2. Align bracket tabs with the detector slots and rotate the detector as shown. Pull the detector outward to verify that it is securely attached.

Notes: A battery must be inserted into the detector before the detector can be mounted onto the bracket. Unauthorized removal of the unit from the bracket will initiate a tamper alert!

Configuration

To enter the wireless configuration section enter [804][Zone Number].

Device Toggles

[001][004] Supervision - Default [Y]

Enables supervision of the device.

Audible and Visual Indications

The dual color LED, buzzer and siren are used to signal various alarm and trouble messages as shown below:

Condition	Visual Indication (LEDs)	Audio Indication (buzzer or siren)
Smoke alarm	Flash every 500ms	-
Tamper alarm(*)	-	Long beep every 2 sec.
Standby	Flash every 30 sec.	-
Low battery	Flash every 30 sec.	Short beep every 30 sec.
Smoke sensor trouble	Flash every 60 sec.	Short beep every 60 sec.
Low sensitivity alarm	Flash every 30 sec.(**)	Short beep every 30 sec.
Need to clean	2 flashes every 30 sec.	2 short beeps every 30 sec.
Fire (siren)	-	3 short tones every 1.5 sec.
Test	See "Battery and Initial Connection"	
Alarm	Flash every 8 sec.	-
Silenced	-	
Memory	Flash every 1 sec.(***)	-

*The tamper alarm will mute for 3 minutes at first power on, and will revert to normal mode when the tamper switch condition is changed.

**Delay of 15 sec. between buzzer beep and LED operation.

***To clear alarm memory, arm then disarm the system.

Battery Replacement

CAUTION: This product uses lithium batteries, improper handling may result in a HEAT, EXPLOSION or FIRE causing personal injury. DO NOT recharge batteries. Follow the battery manufacturer's safety instructions. Dispose of used batteries in accordance with the regulations in your area.

Replace the detector's battery (lithium) once every 8 years even if there is no indication that the battery is weak. Also be sure to

replace it immediately upon reception of a low battery message via your control panel.

If you disregard this message, an audible reminder in the form of a once-per-minute "beep" will sound after a few days. The low-battery "beep" should last at least 30 days before the battery dies out completely.

Maintenance

It is necessary to maintain the detector frequently to ensure proper operation. Follow these tips for taking care of your detector:

- Use a vacuum cleaner occasionally to keep the air vents free from dust. When a "Clean Warning" transmission is received, the detector should be cleaned. When a trouble event is received, the detector should be removed.
- Perform detector functional test weekly.
- A clean (maintenance) signal is transmitted when the detector's chamber sensitivity becomes degraded.

Note: If false alarms keep occurring, check whether the detector's location is adequate. Relocate the unit as necessary. Clean as described above.

Alarm Silencing

This smoke alarm is provided with an automatically resettable alarm silencing feature. When the sensor is in alarm, by pressing the Test/Silence/Reset button it will silence the local annunciation of the alarm and transmit an alarm restore event to the control panel. The LED will flash every 8 seconds (for up to 8 minutes) to indicate the alarm has been silenced. The flashing LED will stop when the unit returns to normal operation. The alarm silence feature has a fixed time setting that desensitizes the smoke alarm for 8 minutes. The alarm silencing does not disable the smoke alarm but rather reduces its smoke sensitivity. Following the silenced period the smoke alarm restores automatically to its intended operation. If smoke around the unit is dense enough to suggest a potentially dangerous situation, it will stay in alarm, or may return to the alarm state quickly.

Owner's Instructions

Fire Safety In The Home

Most fires occur in the home, and to minimize this danger, it is recommended that a household fire safety audit be conducted and a family escape plan be developed.

Household Fire Safety Audit

1. Are all electrical appliances and outlets in safe condition? Check for frayed cords, overloaded lighting circuits, etc. If you are uncertain about the condition of your electrical appliances or household service, have a professional evaluation.
2. Are all flammable liquids safely stored in closed containers, and in a cool and well ventilated area? Cleaning the unit with flammable liquids should be avoided.
3. Are hazardous materials (i.e., matches) out of the reach of children?
4. Are furnaces and wood burning appliances properly installed, clean, and in good working order? If in doubt, have a professional evaluation.

Family Escape Planning

There is often very little time between the detection of a fire and the time it becomes deadly. Because of this, it is very important that a family escape plan be developed and rehearsed.

- Every family member should participate in the escape plan.
- Study the possible escape routes from each location within the house. Since many fires occur at night, special attention should be given to the escape routes from sleeping quarters.
- It is essential that escape from a bedroom be possible without opening the interior door. Consider the following when making your escape plans:
 - Ensure that doors and windows that open to the outside are easily opened. Ensure that they are not painted shut and that the locking mechanisms operate smoothly.
 - If opening or using the exit is too difficult for children, the elderly or handicapped, plans for their rescue should be developed. This plan includes making sure that those who are to perform the rescue can promptly hear the fire warning signal.
 - If the exit is above the ground level, an approved fire ladder or rope should be provided, as well as training in its use.
 - Exits on the ground level should be kept clear. Be sure to remove snow from exterior patio doors in the winter and that outdoor furniture or equipment does not block exits.
 - The family should have a predetermined assembly point where everyone can be accounted for; for example, across the street or at a neighbor's house.

- Once everyone is out of the house, call the Fire Department.
- A good plan emphasizes a quick escape. Do not investigate first or attempt to fight the fire, and do not attempt to rescue belongings or valuables as this takes up time. Once outside, do not re-enter the house; wait for the Fire Department.
- Write the plan down and rehearse it frequently so that should an emergency ever arise, everyone will know what to do. Revise the plan as conditions change; for example, when there are more or fewer family members in the home or if there are changes to the house.
- Make sure your fire warning system is operational by conducting weekly tests. If you are unsure about system operation, contact your smoke detector installer or dealer.

Specifications

Detector type: Photoelectric

Alarm Sound Level: 85 dB at 3 m (10 feet)

Frequency Band (MHz): CE Listed PG4916: 433MHz; PG8916: 868MHz; FCC/IC/UL/ULC listed PG9916: 912-919 MHz

Communication Protocol: PowerG

Tamper Alerts: Tamper event (removal of the unit from its bracket) is reported once. Tamper restore is reported when the tamper switch is restored

Alarm Report: In the alarm condition, the detector sends the alarm event to the control panel. When the alarm condition is restored, the detector sends an alarm restore event to the control panel and sets the alarm restore indication (red LED blinks once per sec.).

Note: The alarm restore indication can be cleared via the control panel only.

Power Source: 3 Volt CR123A consumer grade, UL listed

Operation Voltage: From 2.5 V to 3 V.

Current Drain: 22 μA standby, 200 mA max in operation

Smoke Density: Europe: 0.09 – 0.14 dB/m

USA: 1.44/ft² to 2.74/ft²

Cover Range: 50 – 100 cubic meters (1770 – 3530 cubic ft.)

Battery Supervision: Automatic transmission of battery status data as part of any transmitted message.

Low Battery Threshold: 2.5 V

Audible and Visual Low Battery Warning: Built-in horn beeps every 30 seconds simultaneously with red LED flashing (for up to 30 days when the battery voltage drops).

Audible and Visual Degraded Chamber Sensitivity Warning: Built-in horn beeps every 30 seconds in the middle of red LED flashing intervals – indicates that the detector must be replaced.

Clean Warning Transmission: A clean (maintenance) signal is transmitted when the detector's chamber becomes stained, causing the detector to operate at high sensitivity.

Temperature range: -10°C to +55°C (UL/ULC verified 0° to +49°C)

Relative Humidity: max. 93%RH, non-condensing (UL/ULC verified max 85%RH)

Dimensions: 120 mm (4.7") x 63 mm (2.5")

Compatible Receivers

433MHz Band: HSM2HOST4; HS2LCDR(P)4; HS2ICNR(P)4; PG4920

868MHz Band: HSM2HOST8; HS2LCDR(P)8; HS2ICNR(P)8; PG8920

912-919MHz Band: HSM2HOST9; HS2LCDR(P)9; HS2ICNR(P)9; PG9920

Note: Only devices operating in band 912-919MHz are UL/ULC listed.

UL/ULC Notes

Only model PG9916 operating in the frequency band 912-919MHz is UL/ULC listed.

For UL/ULC installations use these device only in conjunction with compatible DSC wireless receivers: HSM2HOST9, HS2LCDR(P)9, HS2ICNR(P)9, PG9920. After installation verify the product functionality in conjunction with the compatible receiver used.

CE 1134 AC:2008
DSC, Toronto, Canada
2014 Models: PG4916,
1134-CPR-134 PG8916

FCC COMPLIANCE STATEMENT

WARNING! Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio and television reception.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause such interference, which can be verified by turning the device off and on, the user is encouraged to eliminate the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient or re-locate the receiving antenna.

- Increase the distance between the device and the receiver.

- Connect the device to an outlet different from the one that supplies power to the receiver.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.

This equipment complies with FCC and IC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

WARNING: To comply with FCC and IC RF exposure compliance requirements, the smoke detector should be located at a distance of at least 20 cm from all persons during normal operation. The antennas used for this product must not be located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with FCC Rules Part 15 and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference that may be received or that may cause undesired operation.

IC160A - PGG996

The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

The present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre la fonctionnalité.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The complete R&TE Declaration of Conformity can be found at http://www.dsc.com/listings_index.aspx

(CZE) DSC jako výrobce prohlásuje, že tento výrobek je v souladu se všemi relevantními směrnicemi 1999/5/EC.

(DAN) DSC erklærer herved, at denne enhed overholder alle viktige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.

(DUT) Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepaalingen van richtlijn 1999/5/EC.

(FIN) DSC vakuuttaa täytävän direktiivin 1999/5/EC olemassaolevan vaatimukset.

(FRA) Par la présente, DSC déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC.

(GER) Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

(GRE) Αίτοι παραπόνως, η DSC, δηλώνει ότι αυτή η σύγχρονη με τις ουσιώδης ομματίσματα, και με όλες τις άλλες οντότητες ενσερπέτης της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

(ITA) Con la presente la Digital Security Controls dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/5/EC.

(NOR) DSC erklarer at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EC.

(POL) DSC oświadczenie, że urządzenie jest w zgodności z zasadniczymi wymaganiami oraz pozoistawionymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

(POR) Este, sim, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

(SPA) Por la presente, DSC, declara que este equipo está en conformidad con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

(SWE) DSC bekräftar härmed att denna upptäcker uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC.

PG9916/PG8916/PG4916

Instructions d'installation du détecteur de fumée et thermique sans fil surveillé PowerG

Caractéristiques

Les détecteurs de fumée et thermiques PGx916 fournissent une protection des zones ouvertes et un avertissement anticipé du développement d'incendie par :

- L'activation d'une alarme incendie en cas de présence de fumée ou de hausse soudaine de la température (60°C).
- Le déclenchement d'une alarme par l'intermédiaire de son avertisseur sonore intégré.
- La transmission d'un signal d'alarme à une centrale d'alarme sans fil compatible.

Fonctionnement

Le commutateur Test/Muet fonctionne dans les conditions de fonctionnement normal comme un commutateur de test et en cas d'alarme comme un commutateur Muet. Un appui sur le commutateur Test/Muet en cas d'alarme coupe l'avertisseur sonore pendant 8 minutes. Si l'état n'est pas rétabli au bout de 8 minutes, l'avertisseur retient à nouveau. Un appui sur le commutateur Test/Muet ne rétablira pas l'état d'alarme.

La commande d'interrupteur anti-sabotage est enfoncée quand l'unité est attachée au support de fixation. Le retrait de l'unité du support de fixation produit l'ouverture du contact, transmettant ainsi un événement de sabotage à la centrale du système d'alarme. Le détecteur est désactivé quand il n'est pas attaché au support de fixation.

Réglage du dispositif

Attention : Le couvercle de la pile du détecteur est muni d'un bouton rouge qui empêche le verrouillage du détecteur dans le support de fixation en l'absence de pile. Le détecteur de fumée est fourni avec une pile CR123A de 3 V.

Attention ! A faire installer par un agent de service dans des zones non dangereuses uniquement. Risque d'explosion si la pile n'est pas

du type correct. Les piles doivent être remplacées uniquement par un agent de service.

AVERTISSEMENT : Ne retirez jamais les piles pour stopper une fausse alarme. Ouvrez une fenêtre ou purifiez l'air autour du détecteur pour évacuer la fumée. L'alarme s'éteindra automatiquement une fois la fumée éliminée. Si des fausses alarmes persistent, essayez de nettoyer le détecteur comme indiqué dans ce manuel.

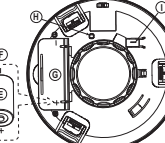
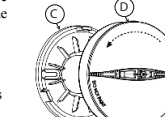
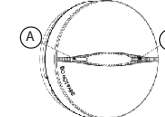
AVERTISSEMENT : Ne restez pas à proximité du détecteur en cas de sonnerie de l'alarme. Son niveau sonore est élevé afin de vous réveiller en cas d'urgence. Une exposition prolongée à proximité de la sirène peut nuire à votre ouïe.

Remarque : Afin de garantir le bon état de marche du détecteur de fumée, vous devez le tester toutes les semaines.

Remarque : Pour garantir le fonctionnement continu de tous les dispositifs sans fil après avoir réalisé une réinitialisation aux valeurs par défaut, un téléchargement général de toute la programmation sans fil par DLS est recommandé avant de réinitialiser le système. Après avoir complété la réinitialisation aux valeurs par défaut du système, téléchargez la programmation sans fil.

Légende

- A. Trou de l'avertisseur
- B. Bouton de test et voyants
- C. Support
- D. Détecteur



Installation de la pile et test initial

1. Ouvrez le détecteur.
2. Ouvrez le couvercle de la pile.
3. Branchez la pile aux bornes, respectez la bonne polarité.
4. Fermez le couvercle de la pile et placez le détecteur sur le support de fixation.
5. Appuyez sur le bouton de test pendant environ 2 secondes.

Remarque : Quand vous programmez manuellement les dispositifs sans fil, si un dispositif a été alimenté pendant plus de 48 heures, il ne peut pas être attribué dans le système tant que le dispositif n'a pas été saboté et rétabli.

Remarque : Après la restauration d'un défaut de batterie faible, le système peut prendre jusqu'à 5 minutes pour que la peine.

Attribuez le dispositif dans le système

Pour une attribution rapide :

1. Sur le pavé numérique, appuyez sur [*] [8] [Code de l'installateur] [804] [000].
2. Appuyez de façon prolongée sur le bouton d'attribution du dispositif tant que le voyant lumineux reste allumé, puis relâchez-le bouton d'attribution alors que le voyant lumineux est encore allumé. Un message de confirmation apparaît alors sur le pavé numérique.

3. Appuyez sur la touche [*] pour confirmer le ID.

4. Entrez le [n° de zone à 3 chiffres].

5. Entrez les [3 chiffres de type de zone].

6. Entrez le [n° de partition à 1 chiffre] pour toutes les partitions souhaitées et appuyez sur [#]. Si vous utilisez une configuration à base de menu, vous pouvez faire défiler les partitions souhaitées et appuyez sur [*] pour basculer la partition.

7. Sur un pavé numérique LCD, entrez la référence en utilisant la bibliothèque de mot.

Pour une attribution préalable :

1. Configurez à distance le numéro ID unique dans le système.

Pour plus d'informations, consultez le manuel HSM2HOST.

2. Sur site, appuyez sur le bouton d'attribution du dispositif.

Remarque : Si le dispositif sans fil a été alimenté pendant plus de 48 heures sans être attribué, sabotez et rétablissez le dispositif pour l'attribuer.

Réalisation d'un test de positionnement

Avant de fixer de façon permanente un dispositif sans fil quelconque, il est conseillé de monter temporairement le dispositif et d'effectuer un test de positionnement.

1. Sabotez le dispositif en retirant le cache.
2. Rétablissez le système anti-sabotage. Le dispositif passe en mode de test de positionnement pendant 15 minutes.

3. Le voyant lumineux rouge clignote une fois pour indiquer qu'un signal est transmis au récepteur, puis clignote trois fois pour fournir la force du signal. Le tableau suivant décrit la force de signal reçue.

Réponse du voyant	Force du signal
Le voyant vert clignote	FORT
Le voyant orange clignote	BON
Le voyant rouge clignote	FAIBLE
Aucun clignotement	Aucune communication

IMPORTANT ! Seules les forces de signal FORT ou BON sont acceptables. Si vous recevez un signal FAIBLE du dispositif, déplacez-le et testez-le à nouveau jusqu'à ce qu'un signal BON ou FORT soit reçu.

Remarque : Pour les installations UL/ULC, seul un signal FORT est acceptable. Après installation, vérifiez les fonctionnalités de l'appareil en association avec les récepteurs compatibles HSM2HOST9, HS2L2CRDF(P9), HS2ICNRFP(P9) et PG9916.

Remarque : Pour des instructions détaillées sur le positionnement, consultez le guide de référence de la centrale.

Où installer les détecteurs de fumée ?

Aux États-Unis, les détecteurs de fumée doivent toujours être installés conformément au Chapitre 29 de la norme NFPA 72, Code d'Alarme d'Incendie National : 29.5.1.1. Lorsque d'autres lois gouvernementales, codes ou normes d'un type particulier d'établissement l'exigent, les détecteurs de fumée à simple ou multiple doivent être installés de la façon suivante :

1. Dans toutes les chambres à coucher et chambres d'hôtes.
2. À l'extérieur de chacune des différentes zones de sommeil de l'unité d'habitation, à 6,4 m (21 pieds) de toute porte d'une chambre à coucher, avec la distance mesurée le long du trajet de circulation.
3. À chaque étage de l'unité d'habitation, y compris les sous-sols.
4. À chaque étage d'un foyer résidentiel ou d'un établissement de soins (petit bâtiment), y compris les sous-sols à l'exclusion des vides sanitaires et des greniers non aménagés.
5. Dans le(s) salon(s) d'une suite d'invités.
6. Dans le(s) salon(s) d'unoyer résidentiel ou d'un établissement de soins (petit bâtiment).
7. En cas de montage au plafond, le bord le plus rapproché du détecteur doit être à au moins 0,1 m (4") du mur.
8. En cas de montage mural, le bord le plus rapproché du détecteur doit être à au moins 0,1 m (4") et à pas plus de 0,3 m (12") du plafond.
9. En cas de montage sur des plafonds en pente, à double pentes ou en pointe, la distance horizontale du bord le plus éloigné du détecteur du sommet ne doit pas être de plus de 0,9 m (3 pieds).

ATTENTION ! (Comme exigé par les Sapeurs-Pompiers de l'État de Californie)

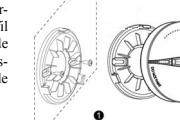
La pré-alerte de détection d'incendie est plus facile à obtenir par l'installation d'équipement de détection d'incendie dans toutes les pièces et zones du foyer domestique de la façon suivante :

- (1) Un détecteur de fumée installé dans chacune des différentes chambres (à proximité, mais à l'extérieur des chambres à coucher), et (2) Détecteurs de fumée ou thermiques dans les salles de séjour, salles à manger, chambres à coucher, cuisines, couloirs, greniers, chauferies, placards, buanderies, débarres, sous-sols et garages attenants.

Fixation

Avant de fixer de façon permanente un dispositif sans fil quelconque, il est conseillé de monter temporairement le dispositif et d'effectuer un test de positionnement.

1. Marquez et percez 2 trous sur la surface de montage. Serrez le support sur la surface de montage avec 2 vis.



2. Alignez les onglets du support avec les fentes du détecteur et tournez le détecteur comme indiqué. Tirez sur le détecteur pour vérifier qu'il est solidement fixé.

Pour une attribution préalable :

1. Configurez à distance le numéro ID unique dans le système.

Pour plus d'informations, consultez le manuel HSM2HOST.

2. Sur site, appuyez sur le bouton d'attribution du dispositif.

Remarques : Une pile doit être insérée dans le détecteur avant de le monter sur le support. Un retrait non autorisé de l'unité du support enclenche une alarme de sabotage !

Configuration

Pour accéder à la section de configuration sans fil, entrez la commande [804][n° de zone à 3 chiffres].

Commutateurs du dispositif

[001][004] Supervision : Valeur par défaut [O]

Active la supervision

Signalisations sonores et visuelles

Le voyant lumineux bicolore, l'avertisseur et la sirène sont les dispositifs de signalisation des différentes alarmes et messages d'incidence.

Le clignotement du voyant s'arrête quand l'unité retourne en fonctionnement normal. La fonction de mise sous silence de l'alarme a une durée fixe qui désactive le détecteur de fumée pendant 8 minutes. La mise sous silence de l'alarme ne désactive pas le détecteur mais réduit plutôt sa sensibilité de détection. A la suite de la mise sous silence, le détecteur de fumée revient automatiquement au fonctionnement prévu. Si la fumée autour du détecteur est suffisamment dense pour supposer une situation de danger potentiel, il reste en alarme, ou éventuellement revient rapidement à l'état d'alarme.

Instructions d'utilisation

Sécurité-incendie dans la maison

La plupart des incendies se déclarent dans les habitations. Pour minimiser ce danger, il est recommandé de procéder à une vérification de sécurité-incendie et de préparer un plan d'évacuation de la famille.

Audit domestique de sécurité-incendie

1. Tous les appareils et les prises électriques sont-ils en bon état du point de vue de la sécurité ? Vérifiez s'il y a des cordons effilochés, des circuits d'éclairage surchargés, etc. Si vous avez des doutes sur l'état de vos appareils électriques ou de l'alimentation électrique, faites appel à un professionnel.
2. Les liquides inflammables sont-ils entreposés en toute sécurité dans des contenants fermés, dans un local frais et bien aéré ? Il faut éviter de nettoyer l'unité avec des liquides inflammables.
3. Les matières dangereuses (allumettes) sont-elles hors de portée des enfants ?
4. Tous les fours et appareils à charbon de bois sont-ils correctement installés, propres et en bon état de fonctionnement ? En cas de doute, faites-les vérifier par un professionnel.

Plan d'évacuation de la famille

Généralement, il s'écoule très peu de temps, entre la détection de l'incendie et le moment où il devient fatal. Pour cette raison, il est capital de développer un plan d'évacuation de la famille et de le mettre en pratique.

- Tous les membres de la famille doivent participer à la préparation du plan d'évacuation.
- Déterminez les voies d'évacuation possibles de chaque lieu de la maison. La plupart des incendies se déclarent en pleine nuit. Il faut donc accorder une attention particulière aux voies d'évacuation depuis les chambres.
- Il est essentiel que l'évacuation depuis une chambre soit possible sans ouvrir une porte intérieure. Tenez compte des points suivants lors de l'établissement de vos plans d'évacuation :
 - Vérifiez que les portes et fenêtres donnant sur l'extérieur sont faciles à ouvrir. Vérifiez que les ouvertures ne sont pas bloquées par de la peinture et que leur mécanisme de verrouillage fonctionne bien.
 - Si l'ouverture ou l'utilisation des sorties sont trop difficiles pour les enfants, les personnes âgées ou handicapées, un plan de secours particulier doit être prévu. Vous develez notamment vous assurer que les secouristes puissent entendre sans délai le signal d'alarme incendie.
 - Si la sortie de secours est au-dessus du niveau du sol, prévoyez une échelle ou une corde incendie agréée et apprenez à l'utiliser.
 - Les issues de secours au niveau du sol doivent être dégagées. En hiver, veillez à déblayer la neige des portes-fenêtres. Les meubles ou les équipements extérieurs ne doivent pas gêner les issues.
- Tous les occupants de la maison doivent convenir d'un point préterminé de rassemblement, où on peut s'assurer que tous sont présents (par exemple, de l'autre côté de la rue ou chez un voisin).
- Quand il n'y a plus personne dans la maison,appelez les pompiers.

- Une évacuation rapide est la marque d'un bon plan. Ne cherchez pas les causes de l'incendie et n'essayez pas de combattre. Ne vous inquiétez pas des biens ou des objets de valeur car vous perdez un temps précieux. Une fois à l'extérieur, ne retournez pas dans la maison ; attendez les pompiers.
- Notez votre plan d'évacuation et pratiquez-le souvent de façon que, en cas d'urgence, chacun sait ce qu'il doit faire. Modifiez le plan en fonction des conditions ; par exemple, si le nombre d'occupants change ou si vous apportez des modifications à la maison.
- Assurez-vous que votre système d'alarme incendie est opérationnel en effectuant des essais chaque semaine. Si vous avez des doutes sur le fonctionnement de votre système, contactez l'installateur ou le revendeur de votre détecteur de fumée.

DSC recommande de contacter les sapeurs-pompiers locaux et de demander des informations complémentaires sur le plan d'évacuation et de sécurité incendie domestique. Si possible, demandez à votre agent local de prévention des incendies de procéder à une inspection de sécurité incendie de votre habitation

Caractéristiques techniques

Type de détecteur: photoélectrique

Niveau sonore d'alarme : 85 dB à 3 m (10 pieds)

Bande de fréquence (MHz) - PG4916 homologué CE : 433 MHz ; PG8616 : 868 MHz ; PG9916 homologué FCC/IC/UL/ULC : 912-919 MHz

Protocole de communication : PowerG

Alarms de sabotage : L'événement de sabotage (retrait de l'unité de son support) est signalé une fois. Le rétablissement du sabotage est signalé quand le contact anti-sabotage est rétabli

Signal d'alarme : En cas d'alarme, le détecteur transmet un événement d'alarme à la centrale. Quand l'état d'alarme est rétabli, le détecteur transmet un événement de rétablissement d'alarme à la centrale et signale le rétablissement d'alarme (le voyant lumineux rouge clignote une fois par seconde).

Remarque : L'indication du rétablissement de l'alarme peut être effacée uniquement par l'intermédiaire de la centrale.

Alimentation électrique : Pilote CR123A de 3 V, de qualité grand public, homologué UL

Tension de fonctionnement : De 2,5 V à 3 V.

Courant absorbé : 22 µA au repos, 200 mA max. en fonctionnement

Densité de fumée : Europe : 0,09 - 0,14 dB/m

États-Unis : de 1,44 %/pieds à 2,74 %/pieds

Volume couvert : de 50 à 100 mètres cubes (de 1770 à 3530 pieds cubiques)

Surveillance de pile : Transmission automatique de l'état de la pile comme partie intégrante de tout message transmis.

Seuil de niveau faible de pile : 2,5 V

Signification sonore et visuelle du niveau faible de la pile : Bips d'avertissement intégrés toutes les 30 secondes en plus du clignotement du voyant lumineux rouge (jusqu'à 30 jours quand la tension de la pile chute).

Signification sonore et visuelle de la dégradation de la sensibilité de la chambre : Bips d'avertissement intégrés toutes les 30 secondes au milieu de l'intervalle de clignotement du voyant lumineux rouge : indiquent que le détecteur doit être remplacé.

Transmission d'avertissement d'entretien : Un signal d'entretien (maintenance) est transmis quand la chambre de détection devient sale et qui produit le fonctionnement du détecteur à une haute sensibilité.

Plage de Température : de -10 °C à +55 °C (l'organisme UL/ULC a vérifié uniquement la plage de 0 °C à +49 °C)

Taux d'humidité relative : 93% max., sans condensation (l'organisme UL/ULC a vérifié jusqu'à 85% max.)

Dimensions : 120 mm (4,7 po) x 63 mm (2,5 po)

Récepteurs compatibles

Bande de 433 MHz : HSM2HOST4; HS2LCDRF(P)4; HS2IC-NRF(P)4; PG4920

Bande de 868MHz : HSM2HOST8; HS2LCDRF(P)8; HS2IC-NRF(P)8; PG8920

Bande de 912-919 MHz : HSM2HOST9; HS2LCDRF(P)9; HS2ICNRF(P)9; PG9920

Remarque : Seuls les dispositifs fonctionnant dans la bande 912-919 MHz sont référencés UL/ULC.

Remarques UL/ULC

Seul le modèle PG9916 fonctionnant dans la bande de fréquences 912-919 MHz est homologué UL/ULC.

Pour les installations UL/ULC, utilisez uniquement ces dispositifs en association avec des récepteurs sans fil DSC compatibles : HSM2HOST9, HS2LCDRF(P)9, HS2ICNRF(P)9 et PG9920. Après installation, vérifiez les

fonctionnalités du produit en association avec le récepteur compatible utilisé.



1134
DSC, Toronto, Canada

EN14604:2005/
AC:2008
Dispositif détecteur de
fumée
Modèles: PG4916,
PG8916

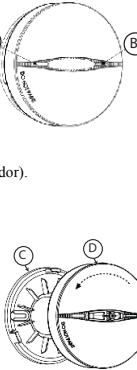
Leyenda

- Agujeros del zumbador
- Botón de prueba y los LED
- Soporte
- Detector
- Batería de litio
- CR123A de 3 voltios para uso comercial
- Terminales de la batería (sin aislador)
- Cubierta de batería
- Botón de asociar
- Interruptor contra manipulación

Nota: Cuando la batería hace contacto por primera vez, la bocina de la alarma puede sonar 1 pitido.

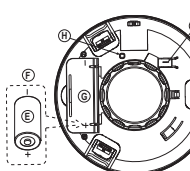
Desmontaje

- Sostenga el soporte con una mano
- Gire el detector en sentido antihorario y retirelo del receptáculo del detector.



Conexión de la batería y prueba inicial

- Abra el detector.
- Abra la cubierta de la batería.
- Conecte la batería a las terminales y verifique la polaridad correcta.
- Cierre la cubierta de la batería y coloque el detector en el soporte de montaje.



El LED rojo parpadea	BAJA
No parpadea	Ninguna comunicación

¡IMPORTANTE! Solamente las potencias de señal BUENA o FUERTE son aceptables. Si usted recibe una señal BAJA del dispositivo, reubicelo y vuelva a probarlo hasta que reciba una señal BUENA o FUERTE.

Nota: Para instalaciones UL/ULC, solamente los niveles de señal FUERTE son aceptables. Después de la instalación, verifique la funcionalidad del producto junto con los receptores compatibles HSM2HOST9, HS2LCDRF(P)9, HS2ICNRF(P)9 y PG9920.

Nota: Puede encontrar instrucciones detalladas sobre la colocación en la Guía de referencia del panel de control.

Dónde instalar los detectores de humo

En EE.UU., los detectores de humo deberían instalarse de acuerdo

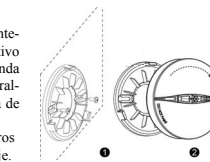
con el Capítulo 29 de NFPA 72, el Código Nacional de Alarms de Incendios: 29.5.1.1. Donde sea exigido por otras legislaciones, códigos o normas aplicables para un tipo específico de ocupación, las alarmas de humo de estación simple y múltiple aprobadas deberán instalarse de la siguiente manera:

1. En todos los dormitorios y las habitaciones de huéspedes.
2. Afuera de cada área de dormir de una unidad de vivienda separada, dentro de 21 pies (6,4 m) de cualquier puerta de un dormitorio, con la distancia medida a lo largo de una ruta de desplazamiento.
3. En cada nivel de una unidad de vivienda, incluyendo los sótanos.
4. En cada nivel de un establecimiento residencial de hospedaje y cuidado (instalación pequeña), incluyendo los sótanos y sin considerar los espacios de techo muy bajos y los áticos no acabados.
5. En las zonas de estar de una habitación de huésped.
6. En las zonas de estar de un establecimiento residencial de hospedaje y cuidado (instalación pequeña).
7. Al realizar un montaje en techo, el borde más cercano del detector debe estar por lo menos a 4" (10 cm) de la pared.
8. Al realizar un montaje en pared, el borde más cercano del detector debe estar por lo menos a 4" (10 cm) del techo, pero a no más de 12" (30 cm).
9. Al realizar un montaje en techos inclinados o a dos aguas, la distancia horizontal del borde más cercano del detector desde la cumbre no debe ser más de 3 pies (90 cm).

PRECAUCIÓN! (Según los requisitos del Jefe del Cuerpo de Bomberos del estado de California)

La detección oportuna de un incendio se logra mejor mediante la instalación de equipos de detección de incendio en todas las habitaciones y áreas del hogar de la manera siguiente:

- (1) Un detector de humo instalado en cada área de dormir separada (cerca, pero fuera de las recámaras), y (2) Detectores de calor o humo en las salas, comedores, recámaras, cocinas, vestíbulos, áticos, cuartos de caldera, armarios, cuartos de servicio y almacenamiento, sótanos y cocheras adjuntas.



Montaje

Antes de montar permanentemente cualquier dispositivo inalámbrico, se recomienda montar el dispositivo temporalmente y realizar una prueba de colocación.

1. Marque y taladre 2 agujeros en la superficie de montaje.

Asegure el soporte a la superficie de montaje con 2 tornillos.

2. Alinee las lengüetas del soporte con las ranuras del detector y gire el detector como se muestra. Tire del detector hacia fuera para verificar que está fijado firmemente.

Notas: Debe insertarse una batería en el detector antes de montarlo en el soporte. ¡El retiro no autorizado de la unidad del soporte iniciará una alarma de manipulación!

Configuración

Para ingresar a la sección de configuración inalámbrica ingrese [804][Número de zona de 3 dígitos].

Comunicadores de dispositivo

[001][04] Supervisión - Predeterminado [S]

Habilita la supervisión.

Alarma de humo	Destella cada 500 ms	-	3 pitidos largos cada 4 seg.
----------------	----------------------	---	------------------------------

Alarma contra manipulación (*)

- Pitido largo cada 2 seg.

En espera

- Pitido corto cada 30 seg.

Batería baja

- Pitido corto cada 30 seg.

Averia de sensor de humo

- Pitido corto cada 60 seg.

Alarma de baja sensibilidad (**)

- Pitido corto cada 30 seg.

Necesita limpiar

- 2 destellos cada 30 seg.

Incendio (sirena)

- 3 tonos cortos cada 1,5 seg.

Prueba

Consulte la sección "Conexión de la batería y prueba inicial"

Alarma silenciada

- Destella cada 8 seg.

Alarma Memoria

- Destella cada 1 seg. (***)

*La alarma contra manipulación estará en silencio durante 3 minutos cuando se encienda por primera vez y después se revertirá a modo normal cuando cambie la condición del interruptor contra manipulación.

**Retardo de 15 seg. entre el pitido del zumbador y el funcionamiento del LED.

***Para borrar la memoria de alarma, el brazo y luego desarmar el sistema.

Reemplazo de la batería

PRECAUCIÓN: Este producto utiliza baterías de litio; su manejo incorrecto puede producir CALOR, EXPLOSIÓN O FUEGO que puede causar lesiones corporales. NO recargue las baterías. Siga las instrucciones de seguridad del fabricante de baterías. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las reglamentaciones en su área.

Reemplace la batería (litio) del detector una vez cada 8 años, incluso si no hay indicación de que la batería esté débil. También asegúrese de reemplazarla de inmediato si recibe un mensaje de batería baja a través de su panel de control.

Si usted hace caso omiso a este mensaje, después de algunos días sonará un recordatorio audible a razón de un pitido por minuto. El pitido de batería baja durará por lo menos 30 días antes de que la batería se agote completamente.

Mantenimiento

Es necesario realizar un mantenimiento frecuente al detector para garantizar su funcionamiento apropiado. Siga estos consejos para cuidar su detector:

- Use una aspiradora de vez en cuando para mantener los conductos de aire libres de polvo. Si se recibe una transmisión de "Advertencia de limpieza", debe limpiar el detector. Si se recibe un evento de avería, debe retirar el detector.
- Realice una prueba de funcionamiento del detector semanalmente.
- Cuando la sensibilidad de la cámara del detector se degrada, se transmite una señal de limpieza (de mantenimiento).

Nota: Si se siguen produciendo falsas alarmas, compruebe si la ubicación del detector es adecuada. Reubique la unidad según sea necesario. Limpie como se describe anteriormente.

Silenciamiento de alarma

Esta alarma de humo está provista con una función de silenciamiento de alarma automáticamente restaurable. Cuando el sensor esté en alarma, pulsando el botón de Prueba/Silenciar/Restaurar se silenciará el aviso local de la alarma y se transmitirá un evento de restauración de alarma al panel de control. El LED destellará cada 8 segundos (hasta por 8 minutos) para indicar que la alarma ha sido silenciada. El LED que destella se detendrá cuando la unidad regrese a operación normal. La característica de silenciar la alarma tiene una configuración de tiempo fijo que hace insensible la alarma de humo durante 8 minutos. Silenciar la alarma no deshabilita la alarma de humo, sino que reduce su sensibilidad al humo.

Realizar una prueba de colocación

Antes de montar permanentemente cualquier dispositivo inalámbrico, monte el dispositivo temporalmente y realice una prueba de colocación.

1. Manipule el dispositivo mediante el retiro de la cubierta.

2. Restablezca la protección contra manipulación. El dispositivo ahora entrará en el modo de prueba de colocación durante 15 minutos.

3. El LED rojo parpadea una vez para identificar que una señal se está enviando al receptor y después parpadea tres veces para identificar la potencia de la señal. La tabla siguiente indica la potencia de la señal recibida.

Respuesta del LED	Intensidad de señal
El LED verde parpadea	FUERTE
El LED naranja parpadea	BUENA

Después del período de silencio, la alarma de humo se restaura automáticamente a su operación prevista. Si el humo alrededor de la unidad es bastante denso como para sugerir una situación potencialmente peligrosa, permanecerá en alarma, o puede volver al estado de alarma rápidamente.

Instrucciones del propietario

Seguridad contra incendios en el hogar

La mayoría de incendios se produce en el hogar, y para minimizar este peligro, se recomienda llevar a cabo una auditoría de seguridad contra incendios en el hogar y desarrollar un plan de escape familiar.

Auditoría de seguridad contra incendios en el hogar

1. ¿Están todos los electrodomésticos y las tomas de corriente en condición segura? Compruebe que no existan cables desgastados, circuitos de iluminación sobrecargados, etc. Si no está seguro sobre la condición de sus electrodomésticos o del servicio en su hogar, solicite una evaluación profesional.
2. ¿Están todos los líquidos inflamables guardados de forma segura en envases cerrados, y en un área fresca y bien ventilada? Debe evitar limpiar la unidad con líquidos inflamables.
3. ¿Están los materiales peligrosos (por ejemplo, fósforos) fuera del alcance de los niños?
4. ¿Están los hornos y los artefactos que usan combustión de madera instalados correctamente, limpios y en buen estado de funcionamiento? Si no está seguro, solicite una evaluación profesional.

Planificación del escape familiar

Con frecuencia hay muy poco tiempo entre la detección de un incendio y el tiempo en que se convierte en mortal. Por esta razón, es muy importante desarrollar y ensayar un plan de escape familiar.

- Todos los miembros de la familia deben participar en el plan de escape.
- Estudie las rutas de escape posibles desde cada ubicación dentro de la casa. Puesto que muchos incendios ocurren en la noche, preste especial atención a las rutas de escape desde los dormitorios.
- Es esencial que el escape de una recámara sea posible sin abrir la puerta interior. Considere lo siguiente cuando elabora su plan de escape:
- Asegúrese de que las puertas y ventanas que abren al exterior se abran fácilmente. Asegúrese de que no se hayan pintado cerradas y que los mecanismos de bloqueo operen sin problemas.
- Si es muy difícil abrir o usar la salida para los niños, personas mayores o discapacitados, debe desarrollarse planes para su rescate. Este plan incluye asegurarse de que quienes deben realizar el rescate puedan oír inmediatamente la señal de alarma de incendio.
- Si la salida está sobre el nivel del suelo, debe proporcionarse una escalera de incendio aprobada o una cuerda, así como entrenamiento en su uso.
- Las salidas al nivel del suelo deben mantenerse despejadas. Asegúrese de retirar la nieve de las puertas de patios exteriores en el invierno y que los muebles o equipo exteriores no bloqueen las salidas.
- La familia debe tener un punto de reunión predeterminado donde se observe que no falta nadie; por ejemplo, al frente de la calle o en la casa de un vecino.
- Una vez que todos estén fuera de la casa, llame al Departamento de bomberos.
- Un buen plan pone el énfasis en un escape rápido. No investigue primero ni trate de combatir el incendio, y no trate de rescatar pertenencias u objetos de valor porque esto toma tiempo. Una vez que esté afuera, no ingrese a la casa de nuevo; espere al Departamento de bomberos.
- Escriba el plan y ensáyelo con frecuencia de modo que, si se presenta alguna vez una emergencia, todos sepan qué hacer. Revise el plan si las condiciones cambian; por ejemplo, cuando haya más o menos miembros de familia en el hogar o si hay modificaciones a la casa.
- Asegúrese de que su sistema de alarma de incendio funcione correctamente mediante pruebas semanales. Si no está seguro sobre la operación de su sistema, contacte al instalador o distribuidor autorizado de su detector de humo.

DSC recomienda que contacte con su Departamento de bomberos local y solicite información adicional sobre seguridad contra incendios en el hogar y formulación de planes de escape. Si es posible, solicite que su oficial local de prevención de incendios lleve a cabo una inspección de seguridad contra incendio en su hogar.

Especificaciones

Tipo de detector: fotoeléctrico

Nivel de sonido de la alarma: 85 dB a 3 m (10 pies)

Banda de frecuencia (MHz) - PG9916 homologado por CE: 433 MHz; PG8916: 868 MHz; PG9916 homologado por FCC/IC/UL/ UL: 912-919 MHz

Protocolo de comunicación: PowerG

Alertas contra manipulación: Evento de manipulación (retiro de la unidad de su soporte) es informado una vez. La reposición de manipulación se informa cuando el interruptor contra manipulación se ha restablecido.

Informe de alarma: En la condición de alarma, el detector envía el evento de alarma al panel de control. Cuando se restablece la condición de alarma, el detector envía un evento de reposición de alarma al panel de control y establece la indicación de reposición de alarma (el LED rojo parpadea una vez por segundo).

Nota: La indicación de reposición de alarma solamente se puede borrar desde el panel de control.

Fuente de alimentación: Batería CR123A de 3 voltios para uso comercial, homologada por UL.

Voltaje de operación: De 2,5 V a 3 V.

Consumo de corriente: 22 μ A en espera, 200 mA máximo en operación

Densidad de humo: Europa: 0,09 - 0,14 dB/m

EE. UU.: 1,444/ π a 2,749/ π

Rango de cobertura: 50 - 100 metros cúbicos (1770 - 3530 pies cúbicos)

Supervisión de la batería: Transmisión automática de los datos del estado de la batería como parte de cualquier mensaje transmitido.

Umbral de batería baja: 2,5 V

Advertencia de batería baja audible y visual: Bocina integrada emite un pitido cada 30 segundos simultáneamente con el destello del LED rojo (hasta por 30 días cuando el voltaje de la batería baja).

Advertencia audible y visual sobre degradación de la sensibilidad de la cámara: Bocina integrada emite un pitido cada 30 segundos en medio de los intervalos de los destellos del LED rojo - indica que el detector debe reemplazarse.

Transmisión de señal de advertencia de limpieza: Se transmite una señal de limpieza (de mantenimiento) cuando la cámara del detector se ensucia, haciendo que el detector funcione con alta sensibilidad.

Rango de temperatura: -10 °C a +55 °C (UL/ULC verificó entre 0 °C a +49 °C)

Humedad relativa: 93% como máximo de humedad relativa, sin condensación (verificado por UL/ULC 85% como máximo de humedad relativa)

Dimensiones: 120 mm (4,7") x 63 mm (2,5")

Receptores compatibles

Banda de 433 MHz: HSM2HOST4; HS2LCDRF(P)4; HS2IC-NRF(P)4; PG4920

Banda de 868 MHz: HSM2HOST8; HS2LCDRF(P)8; HS2IC-NRF(P)8; PG8920

Banda de 912-919 MHz: HSM2HOST9; HS2LCDRF(P)9; HS2IC-NRF(P)9; PG9920

Nota: Solo los dispositivos que operan en la banda de 912-919 MHz están homologados por UL/ULC.

Notas UL/ULC

Solo el modelo PG9916 que opera en la banda de frecuencia de 912-919 MHz está homologado por UL/ULC.

Para instalaciones UL/ULC use estos dispositivos solamente con receptores inalámbricos DSC compatibles: HSM2HOST9, HS2LCDRF(P)9, HS2ICNRF(P)9 y PG9920. Después de la instalación, verifique la funcionalidad del producto junto con el receptor compatible utilizado.



1134
DSC, Toronto, Canada

EN14604:2005/
AC:2008
Dispositivo detector de
humo
Modelos: PG4916,
PG8916

2014
1134-CPR-134

PG9916/PG8916/PG4916

Instruções de Instalação do Detector de Fumaça e Calor PowerG sem fio e supervisionado

Características

Os detectores de calor e fumaça PGx916 providenciam proteção a uma área aberta e uma notificação antecipada de desenvolvimento de incêndios por meio de:

- Ativação do alarme de incêndio em presença de condição de fumaça ou calor (60°C).
- Resulta em alarme com sirene integrada.
- Transmissão do sinal de alarme a um painel de controle de alarme sem fio compatível.

Funcionamento

As funções do comutador de Teste/Mudo durante o funcionamento normal como um comutador de Teste e durante uma condição de alarme como comutador de Mudo. Pressionar o comutador de Teste/Mudo durante uma condição de alarme interrompe a campainha durante 8 minutos. Se as condições não forem restauradas depois de 8 minutos, o sinal sonoro volta a ser emitido. Pressionar o comutador de Mudo não restaurará a condição de alarme.

O atuador do comutador de bloqueio fica pressionado sempre que a unidade é fixada ao suporte de montagem. Remover a unidade do suporte de montagem provoca a abertura dos contatos do comutador, transmitindo um evento de bloqueio ao painel de controle do sistema de alarme. O detector é desativado sempre que não está conectado ao suporte de montagem.

Configurar Dispositivo

Atenção: A tampa da bateria do detector possui um botão vermelho que impede o detector de se fechar no suporte de montagem se não existir nenhuma bateria no interior. O detector de fumaça possui uma bateria de 3V CR123A.

Cuidado! Deve ser instalada por pessoas qualificadas apenas em locais não perigosos. Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. Baterias são apenas substituídas por pessoal qualificado.

AVISO: Nunca remova as baterias para parar um alarme falso. Abra o visor o ventile em volta do detector para se livrar da fumaça. O alarme desliga-se automaticamente sempre que a fumaça desaparece. Se o alarme falso persistir, tente limpar o detector como indicado neste manual.

Aviso: Não permaneça junto do detector quando o alarme estiver tocando. O alarme tem um volume alto para acordá-lo em uma emergência. Uma exposição excessiva à sirene a uma distância curta pode prejudicar sua audição.

Nota: Para manter o detector de fumaça em boa condição, teste-o todas as semanas.

Legenda

A. Orifícios da buzina
B. Botão de teste e LEDs

C. Suporte
D. Detector
E. Bateria de litio 3 volts
CR123A, tipo
consumidor
F. Terminais da bateria
(sem isolador)

G. Tampa da bateria

H. Botão de registro

I. Comutador de Bloqueamento

Nota: Quando a bateria faz o primeiro contato, a sirene do alarme pode tocar com duração de 1 bip.

Desmontagem

1. Segure o suporte com uma mão
2. Rode o detector no sentido anti-horário e puxe-o do suporte.

Conexão da bateria e teste inicial

1. Abra o detector.
2. Abra a tampa da bateria.
3. Conecte a bateria aos terminais, verifique a polaridade correta.

4. Feche a tampa da bateria e coloque o detector no suporte de montagem
5. Pressione o botão de teste durante cerca de 2 segundos.

Nota: Sempre que estiver programando manualmente os dispositivos sem fio, se um dispositivo estiver funcionando durante mais de 48 horas não pode ser registrado no sistema até que o dispositivo seja bloqueado e restaurado.

Nota: Após restaurar um baxo problemas de bateria do sistema pode levar até 5 minutos para limpar o problema.

Registre o dispositivo no sistema

Para o registro rápido:

1. Em um teclado numérico pressione [*] [8] [Código Instalador] [804] [000].
2. Pressione e mantenha pressionado o botão de registro do dispositivo até que os indicadores LED fiquem fixos e depois solte o botão de registro enquanto o LED continua acesso. Então, aparecerá no teclado numérico uma mensagem de confirmação.
3. Pressione a tecla [*] para confirmar ID.
4. Digite # [zona de 3 dígitos].
5. Digite [tipo de zona de 3 dígitos].
6. Insira [# partição de 1 dígito] para todas as partições desejadas e pressione [#]. Se estiver usando uma configuração baseada em menu, pode deslocar para as partições desejadas e pressionar [*] para comutar para a partição.
7. Em um teclado numérico LCD, insira a etiqueta usando a biblioteca do Word.

Para pré-registrar:

1. Configure remotamente o número de ID exclusivo no sistema. Para mais informação, consulte o manual do HSM2HOST.
2. Quando no local, pressione o botão de registro do dispositivo.

Nota: Se o dispositivo sem fio estiver conectado durante mais de 48 horas sem ser registrado, bloquie e restaura o dispositivo para registrá-lo.

Realizar um teste de colocação

Antes de montar permanentemente qualquer dispositivo sem fio, monte temporariamente o dispositivo e realize um teste de Colocação.

1. Bloqueie o dispositivo removendo a tampa.
2. Restaure o bloqueamento. O dispositivo entra agora no modo de teste de Colocação durante 15 minutos.
3. O LED vermelho piscará uma vez para identificar que está sendo enviado um sinal ao receptor e depois piscará três vezes para identificar a intensidade do sinal. A tabela seguinte indica a intensidade do sinal recebido.

Resposta LED	Intensidade do sinal
LED verde piscando	FORTE
LED laranja piscando	BOM
LED Vermelho piscando	RUIM
Não piscar	Nenhuma comunicação

IMPORTANTE! Apenas são aceitáveis as intensidades de sinal BOM ou FORTE. Se receber um sinal FRACO do dispositivo, volte a colocar o dispositivo e volte a testar até ser recebido um sinal BOM ou FORTE.

Nota: Para instalações UL/ULC, apenas são aceitáveis os níveis de sinal FORTE. Depois da instalação, verifique a funcionalidade em conjunto com os receptores compatíveis HSM2HOST9, HS2LCDRF(P)9, HS2ICNRF(P)9 e PG9920.

Nota: Para instruções detalhadas de Colocação, consulte o Guia de Referência do painel de controle.

Onde instalar os detectores de fumaça

Os detectores de fumaça devem sempre ser instalados nos EUA em conformidade com o capítulo 29 do NFPA 72, o Código Nacional de Alarme de Incêndio: 29.5.1.1. Sempre que exigido pela legislação vigente, códigos ou normas para um tipo específico de ocupação, devem ser instalados alarmes de fumaça aprovados para uma estação ou múltiplas estações como se indica:

1. Em todos os quartos de dormir e quartos de hóspedes.
2. No exterior de cada área de dormir de cada unidade residencial separada, a 21 pés (6,4m) de qualquer porta do quarto de dormir, com a distância medida a longo de um ponto de passagem.
3. Em cada piso da unidade residencial, incluindo portões.
4. Em cada piso de um estabelecimento de alojamento e atendimento (pequena instalação), incluindo portões e excluindo espaços baixos e sótões inacabados.
5. Na(s) sala(s) de estar de uma suite de hóspedes.
6. Na(s) sala(s) de estar de um estabelecimento de alojamento e atendimento (pequena instalação).

7. Quando estiver montando no teto, o terminal mais perto do detector deve estar a pelo menos 4" (0,1m) de distância da parede.

8. Quando estiver montando na parede, o terminal mais perto do detector deve estar a pelo menos 4" (0,1m) e não mais que 12" (0,3m) de distância do teto.
9. Quando estiver montando em tetos inclinados, triangulares ou portuguisados, a distância horizontal do extremo mais afastado do detector e do vértice não pode ser superior a 3 pés (0,9m).

CUIDADO! (Conforme exigido pelo Corpo de Bombeiros do Estado da Califórnia)
Uma notificação antecipada de detecção de incêndio é mais bem realizada através da instalação de equipamento de detecção de incêndio em todas as divisões e áreas de habitação como se indica:

- (1) Detector de incêndio instalado em cada área de dormir separada (junto, mas no exterior dos quartos), e (2) detectores de fumaça ou incêndio nas salas de estar, salas de refeição, quartos, cozinhas, corredores, sótões, salas da caldeira, closets, despensa e salas de arrumação, portões e garagens anexas.

Montagem

Antes de montar permanentemente qualquer dispositivo sem fio, é recomendado montar temporariamente o dispositivo e realizar um teste de colocação.

1. Marcar e fazer 2 orifícios na superfície de montagem.

Fixar o suporte à superfície de montagem com 2 parafusos.

2. Alinhar as guias do suporte com as ranhuras do detector e rodar o detector como mostrado. Puxar o detector para fora para verificar se está firmemente fixado.

Nota: Deve ser introduzida uma bateria no detector antes de poder ser montado no suporte. A remoção não autorizada da unidade do suporte iniciará uma alerta de bloqueio!

Configuração

Para entrar na seção de configuração sem fio, insira [804][# de zona de 3 dígitos].

Comutações do Dispositivo

[001][04] Supervisão - Predefinido [S]

Ativa a supervisão.

Indicações auditivas e visuais

O LED de duas cores, campainha e sirene são usados para assinalar vários alarmes e mensagens de problema, como mostrado abaixo:

Condição	Indicação Visual (LEDs)	Indicação Áudio (campainha ou sirene)
Vermelho		
Amarelo		
Alarme de fumo	Pisca a cada 500ms	3 longos bips a cada 4 seg.
Alarme blo-queio (*)	-	Bip longo a cada 2 seg.
Standby	Pisca a cada 30 seg.	-
Bateria fraca	Pisca a cada 30 seg.	Bip curto a cada 30 seg.
Problema no sensor de fumaça	3 flashes a cada 60 seg.	Bip curto a cada 60 seg.
Alarme de sensibilidade reduzida	Pisca a cada 30 seg. (**)	Bip curto a cada 30 seg.
É necessário limpar	2 flashes a cada 30 seg.	2 bips curtos a cada 30 seg.
Incêndio (sirene)	-	3 toques curtos a cada 1,5 seg.
Teste	Consulte "Conexão da bateria e teste inicial"	
Alarme silenciado	Pisca a cada 8 seg.	-
Alarme Memória	Pisca a cada 1 seg. (***)	-

* O alarme de bloqueio ficará em silêncio durante 3 minutos na primeira ativação, e voltará para o modo normal quando a condição do comutador de bloqueio for alterada.

** Retardamento de 15 seg. entre o bip da campainha e o funcionamento do LED.

*** Para apagar a memória de alarme, braço, em seguida, desarmar o sistema.

