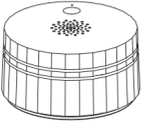


# HEIMAN PHOTOELECTRIC SMOKE ALARM



S1-W  
Smoke alarm with WIFI communication function

**IMPORTANT! PLEASE READ CAREFULLY AND SAVE.**  
This user's manual contains important information about your Smoke Alarm Device for operation. If you are installing this Smoke Alarm Device for use by others, you must have this manual—or a copy of it—with the end user.

The pictures shown are for reference only. The technology is constantly updated, if actual operation is inconsistent with the user manual, please refer to our website for the latest document: www.barence.com

## LED INDICATOR AND AUDIBLE ALARM

CONDITION	LED INDICATOR	AUDIBLE ALARM	NOTE
Standby condition	Red LED flashes once every 54 seconds	None	Standby
Test condition	Red LED flashes rapidly.	3 short quick beeps	-
Alarm condition	Red LED flashes rapidly.	3 short quick beeps	Weekly testing
Hush condition	Red LED flashes once every 10 seconds.	None	None(Duration:about 10 minutes)
Low battery	Red LED flashes once every 54 seconds.	1 beep every 54 seconds	Replace battery
Hush for low battery warning	Red LED flashes once every 54 seconds.	None	None(Duration:about 12 hours)
Malfunction	Red LED flashes twice every 54 seconds.	2 beeps every 54 seconds	Replace alarm
End of life	Yellow LED flashes three times every 54 seconds.	3 beeps every 54 seconds	Replace alarm

## WHAT TO DO WHEN THE ALARM SOUNDS

If the alarm sounds, check for fires first. If no fire is present, check to see if the alarm caused by nuisance alarm (caused by cooking smoke, etc.). This will disable the alarm. Instead open a window or fan the smoke away from the unit.

- Get everyone out of the house immediately by your escape plan.
- Keep doors and windows closed, unless you must escape through them.
- Stay close to the floor if the air is smoky. Cover your nose and mouth with a cloth (preferably damp).
- Meet at your planned meeting place outside your home and make sure everyone is there.
- Never return to a burning building for any reason.
- Call the fire department for ideas on making your home safer.
- These are situations where a smoke alarm may not be effective to protect against fire as stated in the NFPA Standard 72.

For instance:

- Smoking in bed.
- Leaving children home alone.
- Cleaning with flammable liquids, such as gasoline.

**WARNING!**  
Before using the silence feature, identify the source of the smoke and be certain a safe condition exists. If you do not know the source of the smoke, do not assume it is an unwanted alarm. Do not attempt to re-activate the unit if the source of the smoke is not identified. Failure to do so can result in injury or death.

The silence feature is only for your convenience and will not correct a problem. Always check your home for a potential problem after any alarm. Failure to do so can result in injury or death.

**CAUTION!**  
An indication that current studies have shown smoke alarms may not awaken all sleeping individuals, and that is that the responsibility of individuals in the household that are capable of assisting others to provide assistance to those who may not be awakened by the alarm sound, or to those who may be incapable of safely evacuating the area unassisted.

## SAFETY INFORMATION

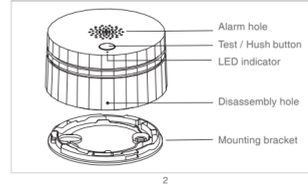
**WARNING!**  
Besides tests, never ignore an alarm as it warns of potential dangerous situation that may require your immediate attention.  
• Make sure that nothing obstructs the smoke from reaching the unit. The unit cannot alarm if not reached by the smoke.  
• The unit will not alert hearing impaired residents. It is recommended to install a separate special unit with visual and vibration alarm to alert hearing impaired residents

**CAUTION!**  
• Not recommended to install in areas where the temperature may fall below 40°F (4.4°C) or rise above 100°F (37.8°C) or where humidity can be higher than 95% as this may reduce battery life.  
• Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding.  
• Exposed to the horn at close range may harm your hearing.  
• Do not paint over the unit. Paint can prevent the sensor from operating properly.

## PACKING LIST

Part Name	Quantity
Smoke alarm	1 Piece
Mounting bracket	1 Piece
Battery	1 Piece
Screw	2 Pieces
Anchor plug	2 Pieces
Manual	1 Piece
Disassembly pin	1 Piece

## PRODUCT DIAGRAM



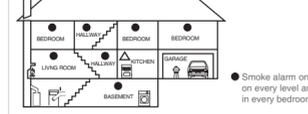
## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Working Voltage	DC3V (EVECR123A)
Battery Life	3 years
Sensor Type	Photoelectric
Alarm Sound Level	≥ 85dB (at 3m straight ahead)
Temperature Range	40°F (4.4°C) to 100°F (37.8°C)
Humidity Range	≤ 95%RH (no condensation)
Alarm Sensitivity	1.9%ipi ± 0.33 %ipi OBS
Dimensions	Φ70 x H37mm

## RECOMMENDED INSTALLATION LOCATIONS

**NOTICE:** THIS EQUIPMENT SHOULD BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION'S STANDARD 72 (National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269).

The National Fire Protection Association (NFPA) recommends installing a smoke alarm in the following areas:  
• On every floor level, including finished attics and basements.  
• In every sleeping area and in every bedroom.  
• If your bedroom, hallway or large room is more than 30feet (9.1m) long, install an alarm at each end.  
• At the top of the first-to-second floor stairway and on the basement ceiling near the entry of the stairs.  
• Installing on the ceiling is recommended, but you should locate it at a minimum of 4inches (10cm) away from the side wall. (See Figure 1).  
• When installing the alarm on the wall, a distance of 4-12inches (10-30cm) should be kept below the ceiling.(See Figure 1)  
• If you have a sloped, peaked or cathedral ceiling, the alarm should be installed within 3feet (90cm) of the peak of the ceiling measured horizontally.(See Figure 2)



**IMPORTANT:**  
These alarms are intended to primarily for private dwellings. For use in other applications the manufacturer's advice must be sought.

## LOCATIONS TO AVOID

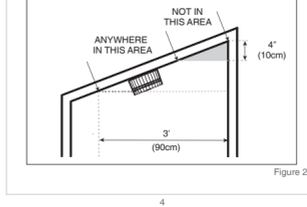
For best performance, please avoid installing a smoke alarm in these areas:

- In dusty or dirty areas. Dirt and dust can build up and impair performance.
- Where the normal ambient temperature is below 40°F (4.4°C) or exceeds 100°F (37.8°C), such as garages and unfinished attics.
- In high humidity areas. Moisture or steam may cause nuisance alarms.
- Near fresh air vents, ceiling fans, or in very drafty areas. Drafts can blow smoke away from the unit, preventing it from reaching the sensing chamber.
- In kitchens, garages, and furnace rooms. Burning material creates combustion particles which could cause your smoke alarm to go off unnecessarily.
- Less than 4inches (10cm) from the peak of an "A" frame type ceiling. The "Dead air" space may prevent smoke from reaching the smoke alarm.
- Near fluorescent lights, amateur radios, or other devices that may transmit an RF signal, as electrical "noise" can interfere with the sensor.

## HOW TO INSTALL THE SMOKE ALARM

The smoke alarm is designed to be mounted on the ceiling, or on the wall if necessary. Screw the smoke alarm to the ceiling or wall with the included screws.

- Press and insert the disassembly hole of the alarm with the disassembly pin. Remove the mounting bracket from the back of the alarm by holding the mounting bracket and twisting the alarm in the direction indicated on the alarm cover.(See Figure 3)



## REGULAR MAINTENANCE

To keep the alarm working properly, follow these simple methods:

- Test the alarm at least once a week to verify the unit's alarm and indicator are working properly.
- Clean the alarm annually by using compressed air or a vacuum cleaner to remove dust. Never use water, cleaners or solvents as they may damage the unit.
- If the smoke alarm cannot be cleaned to avoid unwanted alarms, replace the alarm immediately.
- When you hear the low battery warning ("chirp") approximately once every 54 seconds, please replace the battery immediately to continue your protection.

## BATTERY REPLACEMENT

The smoke alarm requires one 3V battery; CR123A. The battery can be purchased at your local retail stores or where you purchased this alarm.

## CALIFORNIA STATE FIRE MARSHAL (CSFM)

Early warning detection is best achieved by the installation of fire detection equipment in all rooms and areas of the household as follows:

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

## LIMITATIONS OF SMOKE ALARMS

Smoke alarms can help save lives by providing an early warning of a fire, but they are not foolproof. Smoke Alarms can only work if they are properly located, installed, and maintained, and if smoke reaches them.

## AGENCY PLACEMENT RECOMMENDATIONS

NFPA 72 Chapter 29 "For your information, the National Fire Alarm and Signaling Code, NFPA 72, reads as follows:"  
"29.5.1.1 Required Detectives - "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:

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

En dehors des tests, n'ignorez jamais une alarme, car elle vous avertit d'une situation potentiellement dangereuse qui peut nécessiter votre attention immédiate.  
• Assurez-vous que rien n'empêche la fumée d'atteindre l'appareil.  
• L'appareil ne peut pas déclencher l'alarme si la fumée ne l'atteint pas.  
• L'appareil n'alertera pas les personnes malentendantes. Il est recommandé d'installer un appareil spécial séparé avec alarme visuelle et vibratoire pour avertir les personnes malentendantes.

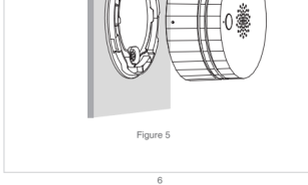
## ATTENTION !

- Il est déconseillé de l'installer dans des zones où la température peut descendre en dessous de 4.4 °C (40 °F) ou dépasser 37.8 °C (100 °F) ou où l'humidité peut dépasser 95 %, car cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.
- Ne vous tenez pas trop près de l'appareil lorsque l'alarme retentit. Une exposition rapprochée à l'avertisseur sonore peut endommager votre audition.
- Ne peignez pas l'appareil. La peinture peut nuire au bon fonctionnement du capteur.

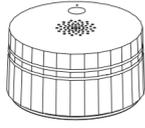
## LISTE D'EMBALLAGE

NOM DU COMPOSANT	QUANTITÉ
Avertisseur de fumée	1 Pièce
Support de montage	1 Pièce
Batterie	1 Pièce
Vis à vis	2 Pièces
Boulons d'ancrage	2 Pièces
Manual	1 Pièce
Goupille de démontage	1 Pièce

## DIAGRAMME DE PRODUIT



## AVERTISSEUR DE FUMÉE PHOTOÉLECTRIQUE



S1-W  
Avertisseur de fumée avec fonction de communication WIFI



**IMPORTANT! Veuillez lire attentivement et sauvegarder.**  
Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes sur le fonctionnement de l'avertisseur de fumée. Si vous installez ce détecteur de fumée pour une autre utilisation, vous devez laisser ce manuel ou une copie de celui-ci à l'utilisateur final.

\* Les images présentées sont données à titre indicatif uniquement.  
\* La technologie étant constamment mise à jour, si le fonctionnement réel ne correspond pas au manuel d'utilisation, veuillez consulter notre site web pour obtenir la version la plus récente : www.barence.com

## INDICATEUR LED ET ALARME SONORE

CONDITIONS	INDICATEUR LED	ALARME AUDIBLE	NOTE
Condition de veille	Le voyant rouge clignote une fois toutes les 54 secondes.	-	En attente
Condition d'essai	Le voyant rouge clignote rapidement	3 bips courts et rapides	-
Condition d'alarme	Le voyant rouge clignote rapidement	3 bips courts et rapides	Tests hebdomadaires
Condition d'affaiblissement	Le voyant rouge clignote une fois toutes les 10 secondes.	-	Aucun (durée:environ 10 minutes)
Batterie faible	Le voyant rouge clignote une fois toutes les 54 secondes.	1 bip toutes les 54 secondes	Remplacer la batterie
Hush pour l'avertissement de batterie faible	Le voyant rouge clignote une fois toutes les 54 secondes.	-	Aucun (durée:environ 12 heures)
Dysfonctionnement	Le voyant rouge clignote deux fois toutes les 54 secondes.	2 bips toutes les 54 secondes	Remplacer l'alarme
Fin de vie	Le voyant jaune clignote trois fois toutes les 54 secondes.	3 bips toutes les 54 secondes	Remplacer l'alarme

## QUE FAIRE LORSQUE L'ALARME RETENTIT

• Ne pas retirer les piles pour interrompre une alarme indésirable (provoque par de la fumée de cuisson, etc.). Si l'alarme retentit sans que l'alarme n'ait été déclenchée, vérifiez si l'alarme n'est pas due à une nuisance (fumée de cuisson, etc.). Si un incendie est détecté, suivez les étapes suivantes:  
• Faites sortir tout le monde de la maison immédiatement en suivant votre plan d'évacuation.  
• Gardez les portes et les fenêtres fermées, sauf si vous devez vous échapper par elles.  
• Restez près du sol si l'air est enfumé. Couvrez-vous le nez et la bouche avec un chiffon (de préférence humide).  
• Rendez-vous à l'endroit prévu à l'extérieur de votre domicile et assurez-vous que tout le monde est présent.  
• Ne retournez jamais dans un bâtiment en feu, quelle que soit la raison.  
• Appelez les pompiers pour obtenir des conseils sur la façon de rendre votre maison plus sûre.  
• Il s'agit de situations dans lesquelles un avertisseur de fumée peut ne pas être efficace pour protéger contre l'incendie, comme le stipule la norme 72 de la NFPA. Il s'agit par exemple des situations suivantes:  
a) Fumer au lit.  
b) Laisser les enfants seuls à la maison.  
c) Nettoyer avec des liquides inflammables, tels que l'essence.

## AVERTISSEMENT!

• Avant d'utiliser la fonction silence, identifiez la source de la fumée et assurez-vous que les conditions de sécurité sont réunies. Si vous ne pouvez pas identifier la source de la fumée, ne retirez pas les piles. Appelez les pompiers pour obtenir des conseils sur la façon de rendre votre maison plus sûre.  
• La fonction silence n'est là que pour vous faciliter la tâche et ne permet pas de remédier à un problème. Après une alarme, vérifiez toujours que votre maison ne présente pas de problème potentiel. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou la mort.

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

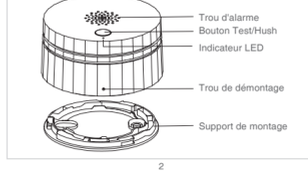
Tension de fonctionnement	DC3V (EVECR123A)
Durée de vie de la batterie	3 ans
Type de capteur	Photoélectrique
Niveau de son	≥ 85dB (à 3m en ligne droite)
Gamme de température	40°F (4.4°C) à 100°F (37.8°C)
Humidité	≤ 95% RH (sans condensation)
Sensibilité	1.9%ipi ± 0.33 %ipi OBS
Dimensions	Φ70 x H37mm

## LIEUX D'INSTALLATION RECOMMANDÉS

Ce produit doit être installé conformément à la norme 72 de la National Fire Protection Association ou aux codes de prévention des incendies nationaux et locaux du Canada, ainsi qu'à la norme CANULC S553 - Installation des détecteurs de fumée, selon la juridiction locale.  
La National Fire Protection Association (NFPA) recommande d'installer un détecteur de fumée dans les zones suivantes:

- À chaque étage, y compris dans les greniers et les sous-sols aménagés.
- Dans tous les espaces de repos et dans toutes les chambres à coucher.
- Si votre chambre, votre couloir ou votre grande pièce fait plus de 3.1 mètres de long, installez une alarme à chaque extrémité.
- En haut de l'escalier du premier au deuxième étage et au plafond du sous-sol, près de l'entrée de l'escalier.
- Il est recommandé de l'installer au plafond, mais à une distance minimale de 10 cm du mur latéral. (voir figure 1).
- Lors de l'installation de l'alarme sur le mur, une distance de 4 à 12 pouces (10 à 30 cm) doit être maintenue sous le plafond (voir figure 1).
- Si vous avez un plafond incliné, en pointe ou cathédrale, l'alarme doit être installée à moins de 90 cm du sommet du plafond, mesuré horizontalement (voir figure 2).

## DIAGRAMME DE PRODUIT



## LES LIEUX À ÉVITER

Pour une meilleure performance, évitez d'installer un avertisseur de fumée dans ces zones :  
• Dans les zones poussiéreuses ou sales. La saleté et la poussière peuvent s'accumuler et nuire aux performances.  
• Dans les endroits où la température ambiante normale est inférieure à 40°F (4.4°C) ou dépasse 100°F (37.8°C), tels que les garages et les greniers non aménagés.  
• Dans les zones à forte humidité. L'humidité ou la vapeur peuvent provoquer des alarmes intempestives.  
• Près des bouches d'aération, des ventilateurs de plafond ou dans les endroits où il y a beaucoup de courants d'air. Les courants d'air peuvent égarer la fumée de l'appareil et empêcher d'atteindre la chambre de détection.  
• Dans les cuisines, les garages et les chaufferies. Les matériaux en combustion créent des particules de combustion qui peuvent déclencher inutilement votre avertisseur de fumée.  
• À moins de 10 cm du sommet d'un plafond à ossature en "A".  
• L'espace d'air mort peut empêcher la fumée d'atteindre l'avertisseur de fumée.  
• Ne pas s'approcher des lampes fluorescentes, des radios amateurs ou d'autres appareils susceptibles de transmettre un signal RF, car le "bruit" électrique peut interférer avec le capteur.

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur piles n'utilisent que les piles spécifiées dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation d'une pile différente aura un effet néfaste sur le fonctionnement du avertisseur de fumée." (voir figure 5).

## RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT DE LA GÉNÉE

NFPA 72 Chapitre 29 "Pour votre information, le Code national de signalisation et d'alarme incendie, NFPA 72, se lit comme suit :"  
"29.5.1.1 Détection obligatoire. "29.5.1.1 Lorsque d'autres lois, codes ou normes en vigueur l'exigent, les avertisseurs de fumée fonctionnant sur