

Assembled in the USA



# **Heat Sensor**

## **Model OSH20**



# **Owner's Manual**

*Applied Fire Technologies recommends a combination of Smoke Sensors, CO Sensors and Heat Sensors installed in their appropriate locations throughout the home.*

**WARNING:** A Heat Sensor is not to be used as a substitute for Smoke and CO Sensors. Heat Sensors are to be used only for additional protection in the home.

**ATTENTION:** Please take a few minutes to carefully read this Owner's Manual, which should be save for future reference and passed along to any future owners.



Scan Code for  
Additional Info  
and Videos



## Never Ignore the Sound of an Alarm!

**Fire Alarm:** 🔥 **FIRE** light is red, horn beeps in 3X pattern.

**CO Gas Alarm:** ⚠️ **WARNING** light is red, horn beeps in 4X pattern.

Review this manual to be familiar with all the sounds, features and functions of this Sensor. Always retain this manual for future reference.

## General Warnings About Heat Sensors

Generally speaking, significant quantities of smoke develop before significant quantities of heat in a household fire situation. Therefore Heat Sensors should never be considered as a replacement for Smoke Sensors.

The Heat Sensor is to be used only in single-family residential homes. **Not for commercial properties, boats or recreational vehicles.**

The Heat Sensor is for **Indoor Use Only**. The unit may be permanently damaged if used outdoors, or comes in contact with water, condensation, dirt, or extreme temperatures.

This is a battery operated alarm. **It will not operate if the battery has died or the alarm is OFF.** Constant exposure to high or low humidity can reduce battery life.

This Heat Sensor is designed to detect heat from ANY source, not just house fires. It is **NOT** designed to detect smoke, or any gas types. It cannot detect heat that is not present at the sensor. Heat might be present in other areas of the home.

This is **Not a Smoke Sensor**. Smoke Sensors and CO Sensors **must** be added to the home for protection against fire and carbon monoxide gas.

Be prepared. Make sure all family members are familiar with the local emergency response numbers or 911 in case of a fire or CO emergency.

**WARNING!** The installation of the Heat Sensor is not a substitute for proper installation, use, and maintenance of kitchen and household appliances, including appropriate ventilation and exhaust systems. Properly maintain all your appliances and equipment.

**WARNING!** The silence feature on the Sensor will not correct a situation involving a fire. Care must be taken to resolve any potential problems. Failure to do so could result in injury or death.

Be careful not to expose the alarm to harmful chemicals or vapors. Clean only with a dry cloth. DO NOT PAINT over the alarm.

**CAUTION:** To avoid false alarms, don't use where maximum room temperature will exceed 20°F (11°C) below selected Fixed Temperature Setting.

Heat, Smoke and CO Sensors are not a substitute for an adequate homeowner's fire insurance policy and careful practices in and around the home.

Test this Heat Sensor **weekly**. If the Sensor fails to test properly, replace immediately.

## Have a Plan for Emergencies

**Have an Escape Plan** • Make sure everyone in the home understands the layout of the home • Have at least two ways out of each room • Discuss escape routes with everyone in the home • **Important** - Agree on an outside meeting place where everyone will gather after escaping from an emergency.

**Be Prepared** • Familiarize everyone in the household with the sound of the Smoke, Heat and CO alarms • Everyone should learn their emergency numbers or 911 • Instruct each person to call the emergency numbers from outside the home, either with a cell phone or at a neighbor's • Teach everyone how to unlock and open all windows, doors and security bars • Make sure security bars are equipped with quick-release devices • Keep exits clear and free of obstructions.

**Practice** • Hold home fire drills at least twice a year.

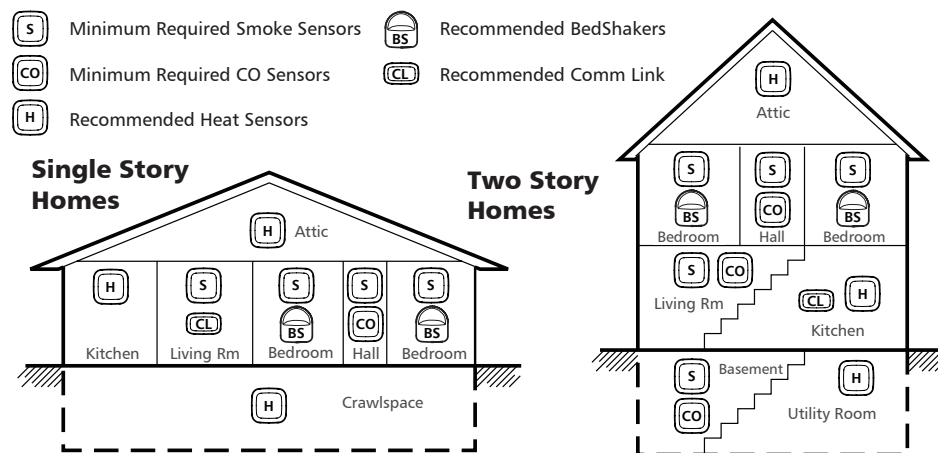
**Get Out and Stay Out** • Once you've escaped from a fire, do not go back inside for any reason until a professional responder has given the okay • Make sure fire drills are realistic by pretending some escape paths are blocked by fire and smoke

**Apartment Buildings** • Learn and practice your building's evacuation plan • If you hear a fire or CO alarm, react immediately • Know the location of all building exits and fire alarm boxes • Use the stairs...never use an elevator during a fire • If you see that an exit is blocked or locked, report the issue to the building's management.

**Escape Tips** • Close doors behind you as you escape to slow the spread of fire and smoke • If you have to escape through smoke, crawl on your hands and knees, keeping your head one to two feet above the floor, where the air will be clearest • Test the doorknob and spaces around the door with the back of your hand. If the door is warm, try another escape route. If the door is cool, open it slowly. Close it quickly if smoke pours through.

## Complete Home Protection

Complete home fire/safety protection can be best achieved by installing a combination of Smoke, CO, and Heat Sensors, along with BedShakers, and a Comm Link.

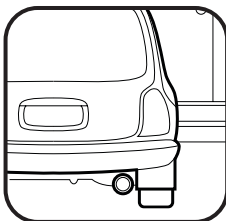


## Recommended Locations for Your Heat Sensor



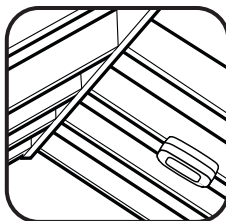
### Kitchens

Many house fires originate in the kitchen. The recommend fixed temperature is 120°F (49°C).



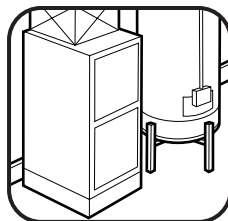
### Garages

Exhaust gases will not trigger the Heat Sensor. Recommended fixed temperature is 135°F (57°C).



### Attics

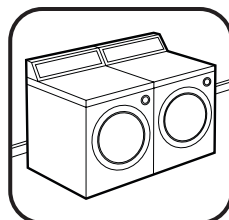
Not affected by dusty environments. Recommended fixed temperature is 174°F (79°C). In cooler climates 135°F (57°C) may be used.



### Utility and Furnace Rooms

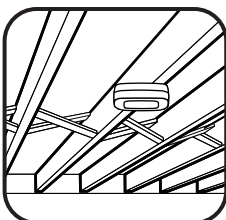
Low volume gases will not trigger the Heat Sensor. Recommended fixed temperature is 135°F (57°C).

## Recommended (cont.)



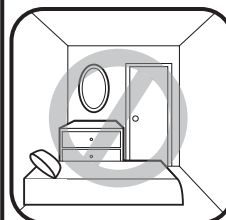
### Laundry Areas

Low level gases will not trigger the Sensor. The recommend fixed temperature is 120°F (49°C).



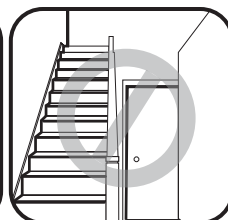
### Basements and Crawlspaces

Not affected by dusty environments. Recommended fixed temperature is 135°F (57°C).



### Bedrooms

Smoke Sensors are required protection for all sleeping rooms, **not Heat Sensors.**



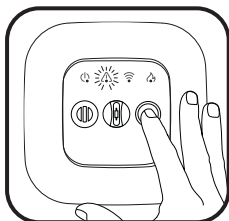
### Hallways

A Smoke Sensor is required outside of sleeping areas and on every level of a home, **not Heat Sensors.**

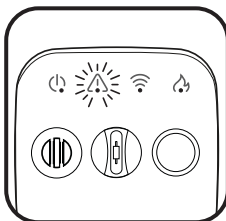
## NOT Recommended

## Selecting the Fixed Temperature Setting

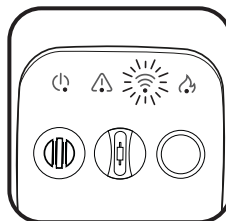
The OSH20 has three selectable fixed temperatures available: 120°F (49°C), 135°F (57°C) and 174°F (79°C). They can be selected as follows:



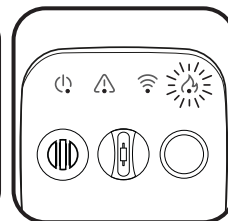
**Press and Hold** the button. The red FIRE light will flash and the Sensor will beep 3X, then the yellow light will start to flash, count 3 flashes and release the button.



**120°F (49°C)** is set when the yellow WARNING light is displayed.



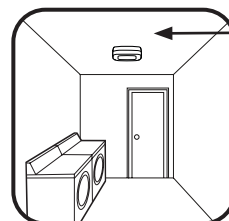
**135°F (57°C)** is set when the blue WIRELESS light is displayed. (Factory Default).



**174°F (79°C)** is set when the red Fire light is displayed.

**To Change** to the higher settings, simply press and release the button. This operation can be repeated until the desired temperature has been selected. After a few seconds, the light will go out and the temperature is set.

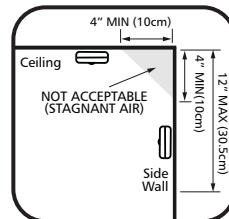
## Choosing the Mounting Location for the Heat Sensor



### BEST

Center on ceiling.

**CAUTION:** Do not install within 36" (91cm) of heating/cooling vents, or where drapes or furniture impede air flow.

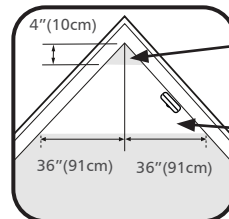


### ACCEPTABLE

On ceiling, with the edge of the alarm at least 4" (10cm) from the wall.

### ACCEPTABLE

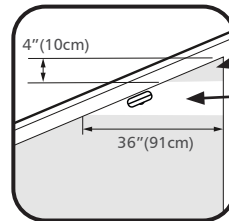
On wall, the top of the Heat Sensor should be between 4" (10cm) and 12" (30 cm) from the ceiling.



### NOT ACCEPTABLE

### ACCEPTABLE

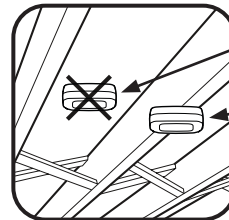
On peaked ceilings, mount at least 4" (10cm) below the upper corner, but high enough to allow a maximum of 36" (91cm) of horizontal air space as measured off the peak.



### NOT ACCEPTABLE

### ACCEPTABLE

On sloped ceilings, at least 4" (10cm) from the upper corner, but high enough to allow a maximum of 36" (91cm) of horizontal air space as measured off the peak.

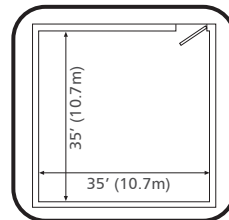


### NO!

Do not install between joists or rafters.

### OK

Install on exposed face of joist or rafter.



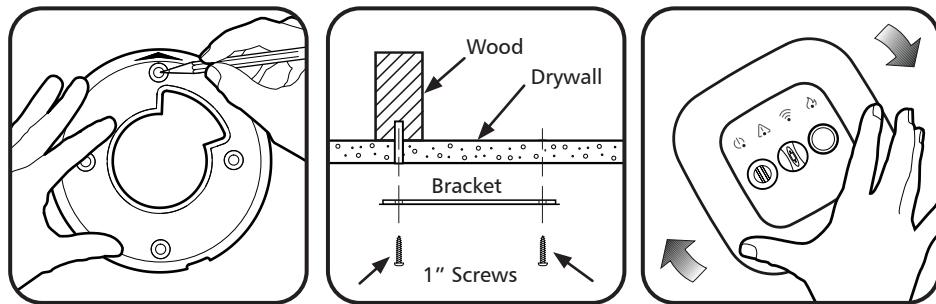
### Room Coverage Area

The Heat Sensor has a maximum space rating of 50' (15.2m).

This will cover a room of 35' x 35' (10.7m x 10.7m).

**CAUTION:** To avoid a false alarm, do not use where maximum ambient temperature will exceed 20°F (11°C) below the Fixed Temperature Setting selected.

## How to Mount the Heat Sensor



### Position

Place the mounting bracket against the ceiling or wall with the ARROW indicating the top of the alarm. Using the bracket as a template, mark two of the holes.

### Mount the Bracket

If wood is present behind the drywall, a pilot hole can ease installation, but is not required. Create the optional pilot hole with a 1/8" (3mm) drill bit.

If the screw will only be in drywall, **DO NOT** drill a pilot hole.

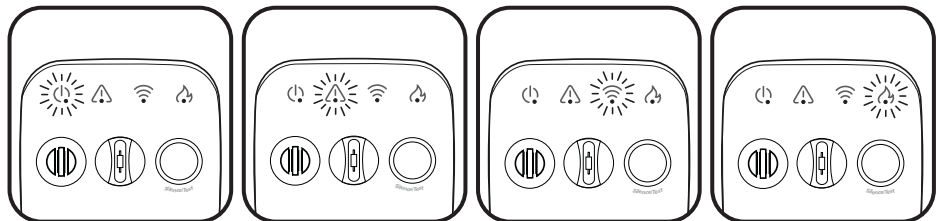
Securely fasten the mounting bracket to the ceiling or wall using the two 1" screws provided. Do not over tighten.

### Install Sensor

With the Heat Sensor activated and the Sensors fully networked together, position the Heat Sensor onto the center of the bracket and turn clockwise. The unit will snap into place, but still allow some rotation.

*Note: Heat Sensors are not to be used with detector guards unless the combination has been evaluated and found suitable for that purpose.*

## Heat Sensor Features and Functions



**Power Icon (Green)**

**Warning Icon (Red or Yellow)**

**Wireless Icon (Blue)**

**Fire Icon (Red)**

## Alarm Warnings

**Fire Alarm:** FIRE flashes red, horn beeps in 3X pattern.

**Fire (Remote Alarm):** FIRE on solid red, horn beeps in 3X pattern.

**CO Gas (Remote Alarm):** WARNING solid red, horn beeps in 4X pattern.

A remotely triggered Sensor will exit alarm mode after 5 minutes, unless during that time it was able to directly detect the fire. This is to conserve battery life.

*As a diagnostic tool, FIRE will continue to flash once per minute (no beep) for three days after exiting an fire alarm condition.*

## Trouble Signals

These signals will be present if the Heat Sensor is in need of replacement:

**Low Battery:** WARNING will single-flash red with a horn chirp once per minute. The Silence button will quiet the chirp for 24 hours. The battery cannot be replaced. Deactivate and Replace the Sensor.

**End-of-Life:** WARNING will double-flash red with a horn chirp once per minute. The Silence button will quiet the chirp for 24 hours. The unit cannot be repaired or reset. Deactivate and Replace the Sensor.

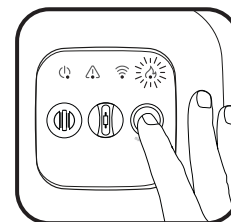
## Operational Signals

**Power:** POWER will briefly flash once per minute when ON.

**Network Binding:** WIRELESS will flash blue repeatedly while the radio network is open to adding Sensors. WIRELESS will stop flashing one minute after adding the final Sensor.

## Silencing Nuisance Alarms

The Heat Sensor is equipped with a Silence feature that will silence the Heat Sensor for **5 minutes**. Do not use this feature in an actual fire emergency. It will not resolve a fire or CO situation.

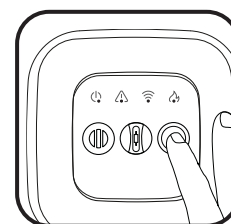


**All appropriate safety precautions must be taken during this time to ensure there is no emergency. See the "Have a Plan for Emergencies" in this manual.**

The silence feature will also silence any Sensors on the network that were triggered remotely. However, the initiating Sensor must be silenced directly by pressing its button.

## Testing the Heat Sensor

The Sensor should be **tested weekly** to ensure proper operation. To test the unit, press and release the button on the front.



The Sensor will sound with 3 beeps and FIRE will flash red.

All four icons will strobe to indicate a successful test.

The unit will then run a network test and all other safety Sensors on the network will perform the steps above.

Wait at least 5 seconds to allow all radio traffic to clear before running another test.

*If the Sensor fails, the horn will "honk" and the yellow light will flash. Clean the unit (as described in this manual) and retest. If the unit still fails, contact the manufacturer.*

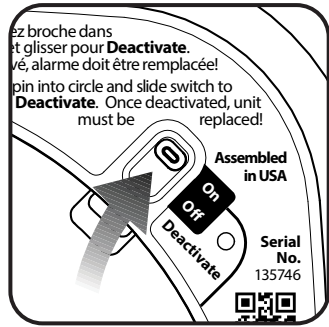
## Applying the Self-Adhesive Warning Label



This Heat Sensor was shipped with a self-adhesive Warning Label.

Place the label in the general area near the Heat Sensor, on an adjacent door, or the equivalent. This label contains information on the capabilities and some limitations of Heat Sensors.

## ON/OFF Switch and Deactivating the Sensor



### ON/OFF Switch

For routine house painting/remodeling or Sensor relocation, the Sensor can be switched into the **OFF** position. **The Sensor will not function and the unit cannot be mounted onto its bracket while in the OFF position.**

When ready, the Sensor switch can be moved back to the **ON** position and remounted to the bracket.

### Deactivate

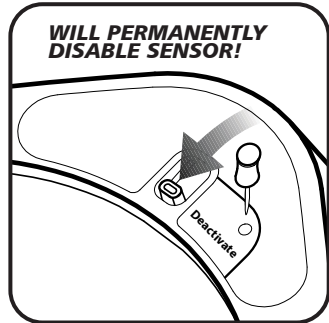
When the Sensor has reach its **End-of-Life** or **Low Battery**,  $\Delta$  WARNING will flash red each minute accompanied by the horn chirp. To **Deactivate**, insert a pin into the small circle, press down, then slide the switch to Deactivate.

Once Deactivated, the Sensor cannot be reactivated.

**USE ONLY FOR DISPOSAL OF THE SENSOR!**

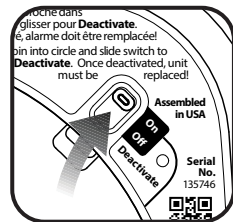
### Replace the Sensor!

Once Deactivate has been selected, the  $\Delta$ WARNING icon will be yellow. This will deplete the remaining battery over several days. After the light has gone out, dispose of responsibly.



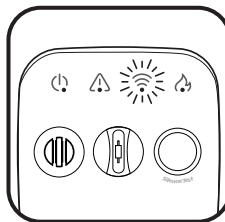
## Creating Your Wireless Network

The Sensor communicates on its own private radio network. This network is created simply by **powering up new units, one at a time.**



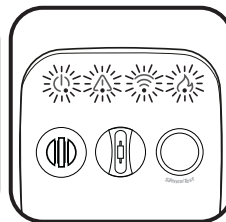
### Power

Activate your first Sensor by moving the slide switch to **ON**.



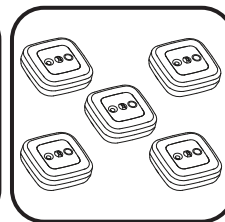
### Create Network

The blue  $\mathbb{W}$  WIRELESS light will begin to flash. While flashing, additional Sensors can be added by turning them ON, one at a time.



### Sensor Added!

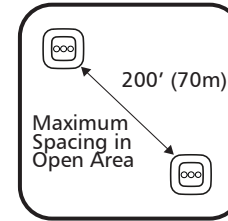
The newly added Sensor will chirp twice and all four icons will flash on briefly when the unit has been added.



### Network Complete

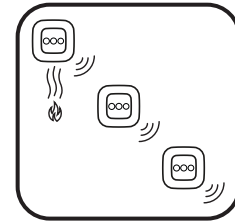
After the Sensor has joined the network, continue adding units one at a time until complete.

## Acceptable Radio Network Sensor Spacing



The proprietary network communicates using radio frequencies between 905.2MHz and 913.2MHz.

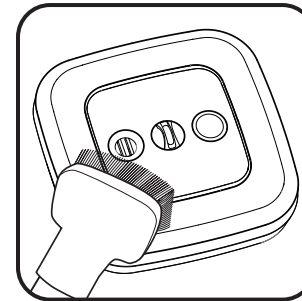
The range of the radio has been tested to 200 feet (70m) in open area distance testing.



Each Sensor will act as a repeating station, so critical signals received by a Sensor will be rebroadcast throughout the network.

After installation, test all Sensors for proper wireless inter-connection. Simply press and release the test button of a Sensor while having a helper observe the remote Sensors. **Retest the network often to ensure that all Sensors are still inter-connected!** Repositioning large items in the home, or radio range issues may cause a Sensor to drop off the network.

## Cleaning Your Heat Sensor



Over time, dust and dirt might collect on the surface of your Heat Sensor.

### To Clean

Remove the Sensor from the ceiling/wall and gently vacuum all the outside surfaces or wipe with a clean dry cloth. **Use no chemical cleaners!**

**DO NOT PAINT** over the alarm.

## Heat Sensor Specifications

### Operating Voltage

### Fixed Temperature Settings

3VDC

120°F (49°C)

135°F (57°C)

174°F (79°C)

### Rate of Rise

### Battery Type

### Heat Sensor Life

### Space Rating

### Operating Ambient Temperature

### Operating Humidity

### Alarm Dimensions

### Weight

### Listings

20°F (11°C) / minute, >100°F (38°C)

Non-replaceable Lithium Manganese

See "Replace By" date on alarm

50 feet (15m)

-20°F to 135°F (-29°C to 57°C)

10 - 95% Non-condensing

5.1" x 5.1" x 1.6" (13cm x 13cm x 4.1cm)

0.6 lbs (0.27kgs) with bracket

cETLus; CSFM

Conforms to UL STD 539 8th Edition

Contact your dealer if Sensors need to be added or removed from the network.

A **Comm Link** unit added to your wireless network will allow users to receive status information directly to cell phones and email. Ask your dealer for more information.

**General Note:** The radio network is limited to 18 total units. Only 12 of these units may be Smoke Sensors, the remaining units can be CO and Heat Sensors or Bedshakers.

## Warning! Limitations of Smoke, CO, and Heat Sensors

Wireless Smoke, CO and Heat (Safety) Sensors have been proven to be both effective and reliable, but they may not be effective under all conditions. No Sensor design can offer total protection of life and property. A safety Sensor is not a substitute for an adequate homeowner's fire insurance or life insurance policy and careful behavior.

These Sensors will not work without a source of power. The Sensor will not operate and the alarm will not sound if it's turned off, deactivated or the battery has died.

**CAUTION** - These Sensors will only indicate the presence of smoke, CO or heat at or near the safety Sensor. Smoke, CO or Heat may be present in other areas of the room or home.

Radio communication between Sensor units may fail to take place if the situation in the home has changed since installation. Interference, moving large objects, or insufficient range could impede the Sensor's radio performance. Test them weekly.

The Sensor's warning signal may not be heard. A deep sleeper, hearing-impaired person, young child or someone impaired by drugs or alcohol may not awaken in response to a Sensor activation. This can occur even when a Sensor is located inside the individual's bedroom. Be sure fire drills are practiced that take this possibility into account.

Current studies have shown that alarms may not awaken all sleeping individuals, and that it is 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.

Smoke, CO, and Heat Sensors may not always activate and provide early enough warning. A Sensor will only activate when it is maintained in working order and sufficient amounts of smoke, heat or CO (Sensor type specific) reaches the unit.

Smoke and Heat Sensors may not be effective in certain situations, such as: Fires where the victim is intimate with a flaming fire; for example, when a person's clothes catch fire while cooking; Fires where the smoke is prevented from reaching the Sensor due to a closed door or other obstruction; Incendiary fires where the fire grows so rapidly that an occupant's egress is blocked even with the properly located Sensors. Certain fires can originate inside of walls, attics or on the other side of closed doors. This may prevent smoke from reaching the Sensor.

**SMOKE SENSORS CANNOT GUARANTEE THAT YOU WILL NEVER SUFFER ANY DAMAGE OR INJURY FROM A FIRE.**

**HEAT SENSORS CANNOT GUARANTEE THAT YOU WILL NEVER SUFFER ANY DAMAGE OR INJURY FROM A FIRE.**

**CO SENSORS CANNOT GUARANTEE THAT YOU WILL NEVER SUFFER ANY ILLNESS OR INJURY FROM EXPOSURE TO CARBON MONOXIDE GAS.**

**A BEDSHAKER CANNOT GUARANTEE THAT A HEARING IMPAIRED PERSON WILL WAKE UP DURING A FIRE.**

## Lifetime Fire Replacement Guarantee

The OSH20 Heat Sensor manufacturer guarantees to replace at no cost to the original owner any OSH20 Heat Sensor that has been materially damaged or destroyed by an accidental fire. To obtain a replacement unit under this Lifetime Fire Replacement Guarantee, you must return the damaged or destroyed Heat Sensor to the manufacturer within 90 days of the fire, accompanied by a complete activation report and verification report from the applicable fire department. To obtain a replacement under this guarantee, contact the manufacturer at [www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com) or at (972) 304-3923, to receive information as to the address to which you should send your damaged or destroyed OSH20 Heat Sensor and accompanying information.

## Limited Warranty

For a period of 24 months from the date of purchase, Applied Fire Technologies LLC warrants to you, the original purchaser, that your OSH20 Heat Sensor will be free from defects in workmanship, materials, and construction under normal use and service. If a defect in workmanship, materials, or construction should cause your OSH20 Heat Sensor to become inoperable within the warranty period, Applied Fire Technologies LLC will repair your OSH20 Heat Sensor or furnish you with a new or rebuilt replacement OSH20 Heat Sensor without charge to you except for your costs of shipping the OSH20 Heat Sensor to Applied Fire Technologies LLC for warranty coverage. Your repaired or replacement OSH20 Heat Sensor will be returned to you without charge and will be covered under this warranty for the balance of the warranty period.

This warranty will not apply if inspection of your OSH20 Heat Sensor shows that the damage or failure was caused by abuse, misuse, abnormal usage, faulty installation, improper maintenance, or work other than that performed by authorized service personnel.

Any warranties implied under any State law, including implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited in duration to the period of this limited warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Neither the OSH20 manufacturer nor Applied Fire Technologies LLC will be liable for any loss, damage, incidental or consequential damages of any kind arising in connection with the sale, use, operation, inoperability, malfunction, or repair of your OSH20 Heat Sensor. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

If a defect in workmanship, materials, or construction should cause your OSH20 Heat Sensor to become inoperable within the warranty period, to obtain warranty coverage you must ship the OSH20 Heat Sensor to Applied Fire Technologies LLC, with shipping costs prepaid by you. You must also pack the OSH20 Heat Sensor to minimize the risk of it being damaged in transit. You must also enclose a return address. OSH20 Heat Sensors returned for warranty service should be sent to: Applied Fire Technologies LLC, 825 W. Sandy Lake Rd., Suite 190, Coppell, TX 75019 USA, accompanied by proof of purchase.

If Applied Fire Technologies LLC receives a OSH20 Heat Sensor in a damaged condition as the result of shipping, you will be notified and you may need to file a claim with the shipper.

This Limited Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. This is your copy of the Limited Warranty on your OSH20 Heat Sensor. Please retain it, along with proof of purchase showing the date of purchase and the identity of the purchaser, in a safe place.

## Lifetime Product Replacement Guarantee

After the above Limited Warranty has expired, commencing on the first day of the 25th month and extending through the lifetime of customer, the manufacturer of the OSH20 Heat Sensor guarantees to repair or replace the Heat Sensor at a preferred owner discounted price which includes shipping and handling and is adjusted annually. This Product Replacement Guarantee does not create any obligations or liabilities on the part of Applied Fire Technologies LLC.

This guarantee is extended only to the original purchaser and is available when the Heat Sensor is sent to the manufacturer, with a description of any problem and proof-of-purchase. This replacement guarantee will not apply if the manufacturer's inspection reveals that the damage or failure is a result of abuse, misuse, improper maintenance, abnormal usage, or work performed by unauthorized service personnel. At least an annual cleaning (according to the directions supplied in this owner's manual or set forth at [www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com)) is recommended to prolong the useful life of your OSH20 Heat Sensor.

To obtain a replacement under this guarantee, contact the manufacturer at [www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com) or at (972) 304-3923, to receive information regarding current pricing and for the address to which you should send your OSH20 Heat Sensor along with payment for your replacement alarm. Be sure to enclose your return address and daytime telephone number. The OSH20 manufacturer will ship the new replacement unit to you upon receipt of all of the foregoing materials and information.

This Product Replacement Policy does not alter or affect your Limited Warranty, set forth above.

# **Capteur de Chaleur** **Modèle OSH20**

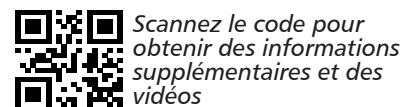


## ***Le Manuel du Propriétaire***

*Applied Fire Technologies recommande une combinaison de Capteurs de Fumée de Capteurs de CO et de Capteurs de Chaleur installés aux emplacements appropriés dans toute la maison.*

**AVERTISSEMENT:** *Un Capteur de Chaleur ne doit pas être utilisé comme substitut aux Capteur de Fumée et de CO. Les Capteur de Chaleur ne doivent être utilisés qu'à titre de protection supplémentaire dans la maison.*

**ATTENTION :** *Veuillez prendre quelques minutes pour lire attentivement ce manuel du propriétaire, qui doit être conservé pour référence ultérieure et transmis à tout futur propriétaire.*



## N'ignorez Jamais le Son d'une Alarme!

**Alarme Incendie:** 🔥 **FIRE** est rouge, le klaxon émet un signal sonore 3X.

**Alarme de gaz CO:** ⚠️ **WARNING** est rouge et le klaxon émet un signal sonore 4X.

Consultez ce manuel afin de vous familiariser avec les sons, les caractéristiques et les fonctions de ce Capteur. Conservez toujours ce manuel pour référence future.

## Avertissements Généraux Concernant les Capteurs de Chaleur

En général, lors d'un incendie, une quantité importante de fumée se développe avant une quantité importante de chaleur. Par conséquent, les détecteurs de chaleur ne doivent jamais être utilisés en remplacement des détecteurs de fumée.

Le détecteur de chaleur ne doit être utilisé que dans les habitations unifamiliales. **Pas pour les propriétés commerciales, les bateaux ou les véhicules de loisirs.**

Le Capteur de Chaleur est destiné à **Utilisation à l'intérieur uniquement**. L'appareil sera définitivement endommagé s'il est utilisé à l'extérieur ou s'il entre en contact avec de l'eau, de la condensation, de la saleté ou des températures extrêmes.

Il s'agit d'une alarme fonctionnant sur piles. **Elle ne fonctionnera pas si la pile est déchargée ou l'alarme est désactivée.** Une exposition constante à une humidité élevée ou faible peut réduire la durée de vie de la pile.

Ce Capteur de Chaleur est conçu pour détecter la chaleur provenant de N'IMPORTE QUELLE source, pas seulement les incendies de maison. Il n'est **PAS** conçu pour détecter la fumée ou tout autre type de gaz. Il ne peut pas détecter la chaleur qui n'est pas présente au niveau du Capteur. La chaleur peut être présente dans d'autres zones de la maison.

Il ne s'agit **Pas d'un Détecteur de Fumée**. Les détecteurs de fumée et les détecteurs de CO doivent être installés dans les habitations pour assurer la protection contre les incendies et le monoxyde de carbone.

Soyez prêts. Assurez-vous que tous les membres de la famille connaissent les numéros d'urgence locaux ou le 911 en cas d'incendie ou d'urgence liée au CO.

**AVERTISSEMENT!** L'installation du Capteur de Chaleur ne remplace pas l'installation, l'utilisation et l'entretien corrects des appareils ménagers et de cuisine, y compris les systèmes de ventilation et d'évacuation appropriés. Entretenez correctement tous vos appareils et équipements.

**AVERTISSEMENT!** La fonction silence du Capteur ne permet pas de remédier à une situation d'incendie. Des précautions doivent être prises pour résoudre tout problème potentiel. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures ou la mort.

Veillez à ne pas exposer l'alarme à des produits chimiques ou à des vapeurs nocives. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. **NE PAS PEINDRE** sur l'alarme.

**MISE EN GARDE:** Pour éviter les fausses alarmes, ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la température ambiante maximale est inférieure de plus de 11°C (20°F) à la température fixe sélectionnée.

Les Capteurs de Chaleur, de Fumée et de CO ne remplacent pas une police d'assurance incendie adéquate et des pratiques prudentes à l'intérieur et autour de la maison.

Tester ce Capteur de Chaleur **hebdomadaire**. Si le Capteur ne se teste pas correctement, remplacez-le immédiatement.

## Avoir un Plan pour les Urgences

**Avoir un Plan d'Evacuation** • Assurez-vous que tout le monde dans la maison comprend la disposition de la maison. • Ayez au moins deux voies de sortie pour chaque pièce. • Discutez des voies d'évacuation avec tout le monde dans la maison. • **Important** - Convenez d'un lieu de rencontre extérieur où tout le monde se rassemblera après avoir échappé à une urgence.

**Soyez Prêt** • Familiarisez tous les membres de la maison avec le son des avertisseurs de fumée, de chaleur et de CO. • Tout le monde doit connaître ses numéros d'urgence ou le 911 • Demandez à chaque personne d'appeler les numéros d'urgence depuis l'extérieur de la maison, soit avec un téléphone portable, soit chez un voisin. Apprenez à tout le monde comment déverrouiller et ouvrir toutes les fenêtres, portes et barres de sécurité. • Assurez-vous que les barres de sécurité sont équipées de dispositifs à dégagement rapide. • Gardez les sorties dégagées et exemptes d'obstructions.

**Réherse** • Organisez des exercices d'incendie à domicile au moins deux fois par an.

**Sortez et Restez à l'Écart** • Une fois que vous avez échappé à un incendie, ne retournez pas à l'intérieur pour quelque raison que ce soit jusqu'à ce qu'un intervenant professionnel ait donné son accord. • Assurez-vous que les exercices d'incendie sont réalistes en prétendant que certaines voies d'évacuation sont bloquées par le feu et la fumée.

**Tours d'Appartements** • Apprenez et mettez en pratique le plan d'évacuation de votre bâtiment • Si vous entendez une alarme incendie ou une alarme de CO, réagissez immédiatement • Connaissiez l'emplacement de toutes les sorties du bâtiment et des boîtiers d'alarme incendie • Utilisez les escaliers... n'utilisez jamais un ascenseur pendant un incendie • Si vous voyez qu'une sortie est bloquée ou verrouillée, signalez le problème à la direction de l'immeuble.

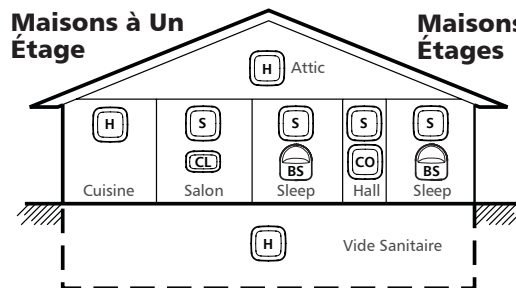
**Conseils d'Évasion** • Fermez les portes derrière vous lorsque vous vous échappez pour ralentir la propagation du feu et de la fumée. • Si vous devez vous échapper à travers la fumée, rampez sur vos mains et vos genoux, en gardant la tête à un ou deux pieds au-dessus du sol, là où l'air sera le plus clair. Testez la poignée de porte et les espaces autour de la porte avec le dos de votre main. Si la porte est chaude, essayez une autre issue de secours. Si la porte est froide, ouvrez-la lentement. Fermez-le rapidement si de la fumée s'échappe.

## Protection Complète de la Maison

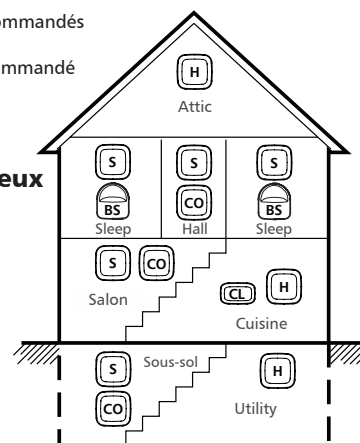
La meilleure façon d'assurer une protection incendie/sécurité complète est d'installer une combinaison de Capteurs de Fumée, de CO et de Chaleur, ainsi que des BedShakers, et un Comm Link

- |                                                                                                                        |                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Capteurs de Fumée Minimum Requis |  BedShakers Recommandés |
|  Capteurs de CO Minimum Requis    |  Comm Link Recommandé   |
|  Capteurs de Heat Recommandés     |                                                                                                              |

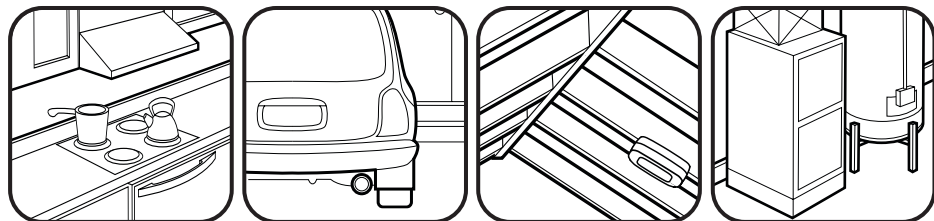
Maisons à Un Étage



Maisons à Deux Étages



## Emplacements Recommandés pour le Capteur de Chaleur



### Cuisines

De nombreux incendies domestiques trouvent leur origine dans la cuisine. La température fixe recommandée est de 49°C (120°F).

### Garages

Les gaz d'échappement ne déclenchent pas le Capteur de Chaleur. La température fixe recommandée est de 57°C (135°F).

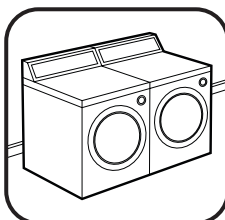
### Greniers

Ne craint pas les environnements poussiéreux. La température fixe recommandée est de 79°C (174°F). Dans les climats plus froids, une température de 135°F (57°C) peut être utilisée.

### Salles de Service et de Chauffage

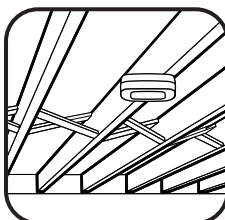
Les gaz de faible volume ne déclenchent pas le Capteur de Chaleur. La température fixe recommandée est de 57°C (135°F).

## Recommandé (cont.)



### Espaces Buanderie

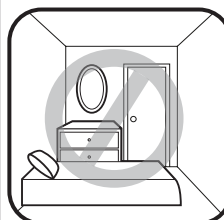
Les gaz de faible niveau ne déclenchent pas le Capteur. La température fixe recommandée est de 49°C (120°F).



### Sous-Sols et Vides Sanitaires

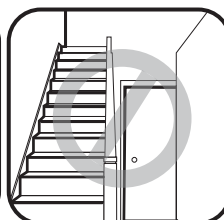
Non affecté par les environnements poussiéreux. La température fixe recommandée est de 57°C (135°F).

## NON Recommandé



### Coucher

Les détecteurs de fumée doivent protéger toutes les pièces où l'on dort, et **non les Capteur de Chaleur**.

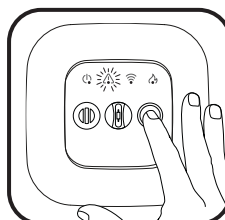


### Couloirs

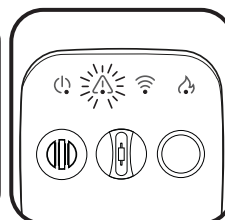
Un détecteur de fumée est nécessaire à l'extérieur des zones de sommeil et à chaque niveau de l'habitation, et non des Capteur de Chaleur.

## Sélection du Réglage de la Température Fixe

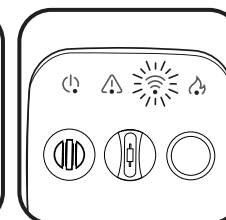
L'OSH20 dispose de trois températures fixes sélectionnables: 120°F (49°C), 135°F (57°C) et 174°F (79°C). Elles peuvent être sélectionnées comme suit:



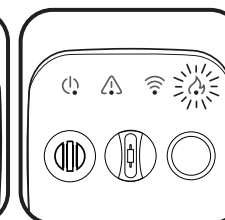
**Appuyez** Sur le bouton et maintenez-le enfoncé. Le feu rouge clignote et le Capteur émet 3 bips, puis le feu jaune commence à clignoter, comptez 3 clignotements et relâchez le bouton.



**120°F (49°C)** est réglé lorsque le voyant d'WARNING jaune est affiché.



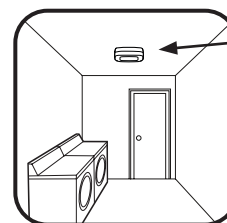
**135°F (57°C)** est réglé lorsque le voyant bleu WIRELESS est affiché. (Réglage d'usine)



**174°F (79°C)** est réglé lorsque le voyant rouge FIRE est affiché.

**Pour passer** aux réglages supérieurs, il suffit d'appuyer sur le bouton et de le relâcher. Cette opération peut être répétée jusqu'à ce que la température souhaitée soit sélectionnée. Après quelques secondes, le voyant s'éteint et la température est réglée.

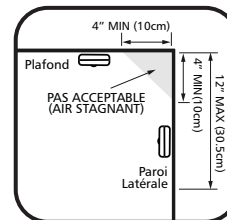
## Choix de l'Emplacement du Capteur de Chaleur



### MEILLEUR

Centre sur le plafond.

**ATTENTION :** Ne pas installer l'appareil à moins de 91 cm (36 in) des bouches de chauffage/refroidissement, ou dans un endroit où des rideaux ou des meubles gênent la circulation de l'air.

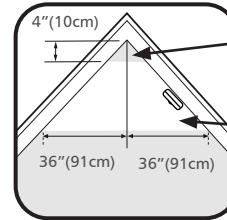


### ACCEPTABLE

Au plafond, à au moins 10 cm (4 in) du mur

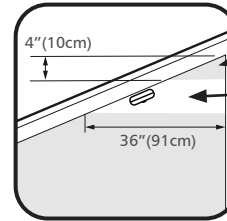
### ACCEPTABLE

Sur un mur, le haut du Capteur de Chaleur doit être situé entre 10 cm (4 in) et 30 cm (12 in) du plafond.



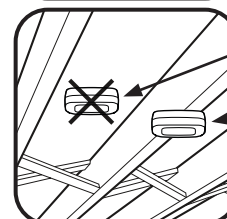
### NON ACCEPTABLE

**ACCEPTABLE** Sur les plafonds en pointe, installez l'appareil à au moins 10 cm (4 in) du coin supérieur, mais suffisamment haut pour laisser un espace d'air horizontal de 91 cm (3 ft) au maximum, mesuré à partir de la pointe du toit.



### NON ACCEPTABLE

**ACCEPTABLE** Sur les plafonds inclinés, à au moins 10 cm (4 in) de l'angle supérieur, mais suffisamment haut pour laisser un espace d'air horizontal de 91 cm (36 in) au maximum, mesuré à partir du sommet.

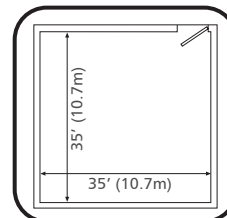


### NON!

Ne pas installer entre les solives ou les chevrons.

### OK

Installer sur la face exposée de la solive ou du chevron.



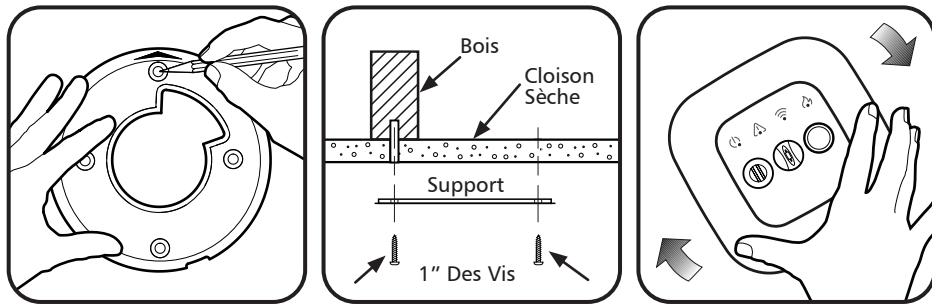
### Zone de Couverture de la Pièce

Le Capteur de Chaleur a une capacité d'espace maximale de 15,2 m (50').

Il s'agit d'une pièce de 10,7 m x 10,7 m (35' x 35').

**ATTENTION:** Pour éviter une fausse alarme, n'utilisez pas l'appareil lorsque la température ambiante maximale est inférieure de plus de 20°F (11°C) au réglage de température fixe sélectionné.

## Comment Monter le Capteur de Heat



### Position

Placez le support de montage contre le plafond ou le mur avec la **FLÈCHE** indiquant le haut de l'alarme. En utilisant le support comme modèle, marquez deux des trous.

### Montez le Support

S'il y a du bois derrière la cloison sèche, un trou pilote peut faciliter l'installation, mais n'est pas obligatoire. Créez le trou pilote facultatif avec un foret de 1/8" (3 mm).

Si la vis est uniquement dans une cloison sèche, NE percez PAS de trou pilote.

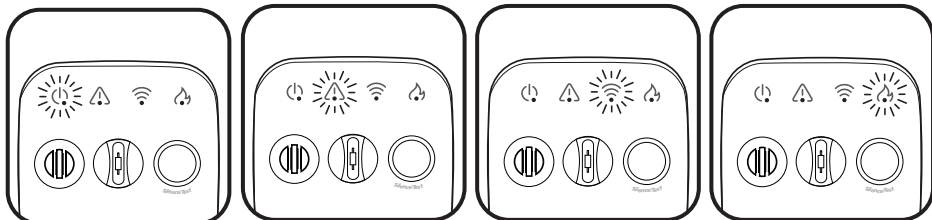
Fixez solidement le support de montage au plafond ou au mur à l'aide des deux vis de 1" fournies. Ne pas trop serrer.

### Installer le Capteur

Une fois le Capteur de Heat activé et les Capteurs entièrement connectés ensemble, positionnez le Capteur de Heat au centre du support et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre. L'unité s'enclenchera tout en permettant une certaine rotation.

*Remarque: Les Capteurs de Heat ne doivent pas être utilisés avec des protections de détecteur à moins que la combinaison n'ait été évaluée et jugée appropriée à cet effet.*

## Caractéristiques et Fonctions du Capteur de Chaleur



**POWER Icône (Vert)**

**WARNING Icône (Rouge or Jaune)**

**WIRELESS Icône (Bleu)**

**FIRE Icône (Rouge)**

## Avertissements d'Alarme

**Alarme Incendie:** FIRE clignote en rouge, l'avertisseur sonore retentit 3 fois, puis se répète.

**Incendie (Alarme à Distance):** FIRE allumée en rouge fixe, l'avertisseur sonore retentit 3 fois, puis se répète.

**Gaz CO (Alarme à Distance):** WARNING allumée rouge fixe, l'avertisseur sonore retentit 4 fois, puis se répète.

Un Capteur déclenché à distance quitte le mode alarme au bout de 5 minutes, à moins qu'il n'ait pu détecter directement l'incendie pendant ce laps de temps. Cela permet de préserver la durée de vie de la batterie.

*En tant qu'outil de diagnostic, FIRE continuera de clignoter une fois par minute (sans bip) pendant trois jours après la sortie d'une condition d'alarme incendie.*

## Signaux d'Erreur

Ces signaux sont présents si le Capteur de Chaleur doit être remplacé.

**Batterie Faible:** Le voyant WARNING clignote fois en rouge et un signal sonore retentit une fois par minute. Le bouton Silence permet de faire taire le gazouillis pendant 24 heures. La pile ne peut pas être remplacée. Désactiver et remplacer le Capteur.

**Fin de Vie:** Le voyant WARNING clignote deux fois en rouge et un signal sonore retentit une fois par minute. Le bouton Silence permet de faire taire le gazouillis pendant 24 heures. L'appareil ne peut pas être réparé ou réinitialisé. Désactivez et remplacez le Capteur.

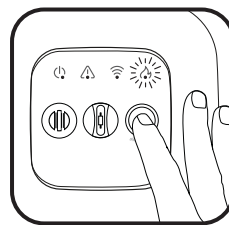
## Signaux Opérationnels

**Pouvoir:** Le voyant POWER clignote brièvement toutes une fois par minute lorsqu'il est allumé.

**Liaison Réseau:** WIRELESS clignote en bleu de façon répétée lorsque le réseau radio est ouvert à l'ajout de Capteurs. WIRELESS cesse de clignoter une minute après l'ajout du dernier Capteur.

## Faire Taire les Fausses Alarmes

Le Capteur de Chaleur est équipé d'une fonction Silence qui permet de faire taire le Capteur de Chaleur pendant **un maximum de 5 minutes**. N'utilisez pas cette fonction en cas d'urgence réelle en cas d'incendie. Elle ne résoudra pas une situation d'incendie ou de CO.

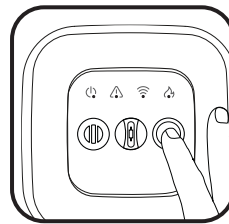


**Toutes les mesures de sécurité appropriées doivent être prises pendant cette période afin de s'assurer qu'il n'y a pas d'urgence. Voir la section « Prévoir un Plan d'Urgence » plus loin dans ce manuel.**

La fonction de silence fera également taire tous les Capteurs du réseau qui ont été déclenchés à distance. Cependant, le Capteur initiateur doit être mis sous silence directement en appuyant sur son bouton.

## Test du Capteur de Chaleur

Le Capteur doit être **testé chaque semaine** pour s'assurer qu'il fonctionne correctement. Pour tester l'appareil, appuyez sur le bouton situé à l'avant et relâchez-le.



Le Capteur émet 3 bips et FIRE clignote en rouge.

Les quatre icônes clignoteront pour indiquer un test réussi.

L'unité exécutera ensuite un test de réseau et tous les autres Capteurs du réseau effectueront les étapes ci-dessus.

Attendez au moins 5 secondes pour permettre à tout le trafic radio de se dissiper avant d'effectuer un autre test.

*Si le Capteur tombe en panne, le klaxon « klaxonnera » et le voyant jaune clignotera. Nettoyez l'appareil (comme décrit dans ce manuel) et retestez. Si l'unité tombe toujours en panne, contactez le fabricant.*

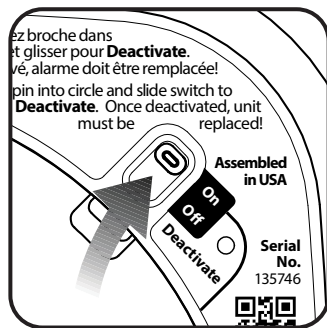
## Application de l'étiquette d'Avertissement Auto-Adhésive



Ce Capteur de Chaleur a été expédié avec une étiquette d'avertissement autocollante.

Placez l'étiquette dans la zone générale près du Capteur de Chaleur, sur une porte adjacente, ou l'équivalent. Cette étiquette contient des informations sur les capacités et certaines limites des Capteurs de Chaleur.

## Interrupteur Marche/Arrêt et Désactivation du Capteur



### Interrupteur Marche/Éteinte(ON/OFF)

Pour les travaux courants de peinture/remodelage de la maison ou le déplacement du Capteur, l'interrupteur du Capteur peut être mis en position OFF. **Le Capteur fonctionne pas et l'appareil ne peut pas être monté sur son support lorsqu'il est en position OFF.**

Lorsqu'il est prêt, l'interrupteur du Capteur peut être remis en position ON et remonté sur le support.

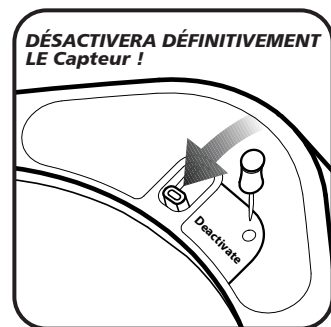
### Désactiver

Lorsque le capteur a atteint sa **Fin de Vie** ou **Batterie Faible**, le voyant clignote en rouge toutes les minutes, accompagné d'un signal sonore. Pour désactiver le capteur, insérez une épingle dans le petit cercle, appuyez dessus, puis faites glisser l'interrupteur pour le désactiver.

Une fois désactivé, le Capteur ne peut pas être réactivé. **N'UTILISER QUE POUR L'ÉLIMINATION DU Capteur!**

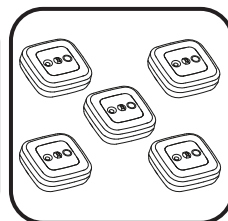
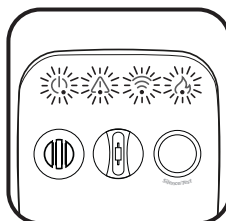
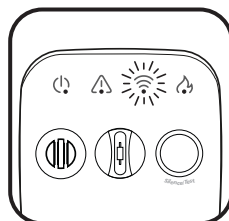
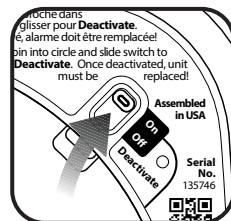
### Remplacez le Capteur!

Une fois la désactivation sélectionnée, l'icône devient jaune. Cela épuise la batterie restante pendant plusieurs jours. Une fois que la lumière s'est éteinte, éliminez l'appareil de manière responsable.



## Création d'un Réseau Sans Fil

Le Capteur communique sur son propre réseau radio privé. Ce réseau est créé simplement **en mettant sous tension de nouvelles unités, une à la fois.**



### Puissance

Activez votre premier Capteur en plaçant l'interrupteur coulissant sur **ON**.

### Créer un Réseau

Le voyant bleu WIRELESS commence à clignoter. Pendant le clignotement, il est possible d'ajouter des Capteurs supplémentaires en les allumant, un par un.

### Capteur Ajouté!

Le Capteur nouvellement ajouté émet deux bips et les quatre icônes clignotent brièvement lorsque l'unité a été ajoutée.

### Réseau Complet

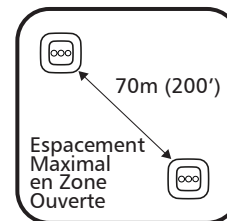
Une fois que le Capteur a rejoint le réseau, continuez à ajouter des unités, une à la fois, jusqu'à ce que le réseau soit complet.

Contactez votre revendeur si des capteurs doivent être ajoutés ou retirés du réseau.

Une unité **Comm Link** ajoutée à votre réseau sans fil permettra aux utilisateurs de recevoir des informations sur l'état de l'appareil directement sur leur téléphone portable ou par courrier électronique. Demandez plus d'informations à votre revendeur.

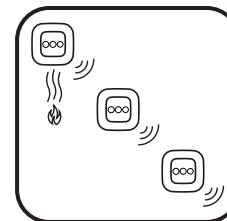
**Note Générale:** Le réseau radio est limité à 18 unités au total. Seules 12 de ces unités peuvent être des détecteurs de fumée, les autres pouvant être des détecteurs de CO et de Chaleur ou des secoueurs de lit.

## Espacement Acceptable des Capteurs du Réseau Radio



Le réseau propriétaire communique en utilisant des fréquences radio comprises entre 905,2 MHz et 913,2 MHz.

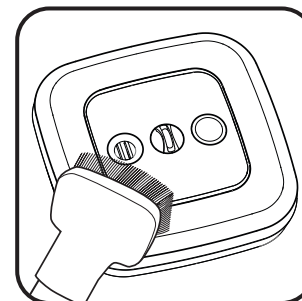
La portée de la radio a été testée à 200 pieds (70 m) lors de tests de distance en zone ouverte.



Chaque capteur agira comme une station répétitive, de sorte que les signaux critiques reçus par un capteur seront rediffusés sur tout le réseau.

Après l'installation, testez tous les Capteurs pour une interconnexion sans fil appropriée. Appuyez et relâchez simplement le bouton de test d'un Capteur tout en demandant à une personne d'observer les Capteurs distants. **Testez souvent le réseau pour vous assurer que tous les Capteurs sont toujours interconnectés!** Le repositionnement d'objets encombrants ou des problèmes de portée radio peuvent entraîner la chute d'un capteur hors du réseau.

## Nettoyer Votre Capteur de Chaleur



Avec le temps, la poussière et la saleté peuvent s'accumuler sur la surface du Capteur de Chaleur.

### Pour Nettoyer

Retirez le Capteur du plafond/mur et aspirez doucement toutes les surfaces ou essuyez avec un chiffon propre et sec. **N'utilisez aucun nettoyant chimique.**

**NE PEIGNEZ PAS** sur l'alarme.

## Spécifications du Capteur de Chaleur

### Tension de Fonctionnement

3VDC

### Réglages de Température Fixes

49°C (120°F)

57°C (135°F)

79°C (174°F)

### Taux d'Augmentation

11°C (20°F) / minute, >38°C (100°F)

### Type de Batterie

Non remplaçable Lithium Manganese

### Durée de Vie du Capteur de Chaleur

Voir la date "Remplacer Par" sur l'alarme

### Classement de l'Espace

15m (50 feet)

### Température de Fonctionnement

-29°C à 57°C (-20°F à 135°F)

### Humidité de Service

10 à 95% Non-condensing

### Alarm Dimensions

13cm x 13cm x 4.1cm (5.1" x 5.1" x 1.6")

### Poids

0.27kgs (0.6 lbs) avec support

### Listes

cETLus; CSFM

Conforme à UL STD 539 8th Edition

## Avertissement! Limites des Capteurs de Fumée, de CO et de Chaleur

Les Capteurs de fumée, de CO et de Chaleur (sécurité) se sont révélés à la fois efficaces et fiables, mais ils peuvent ne pas être efficaces dans toutes les conditions. Aucune conception de Capteur ne peut offrir une protection totale de la vie et des biens. Un Capteur de sécurité ne remplace pas une assurance incendie ou une police d'assurance vie adéquate et un comportement prudent.

Ces Capteurs ne fonctionneront pas sans source d'alimentation. Le Capteur ne fonctionnera pas et l'alarme ne retentira pas s'il est éteint, désactivé ou si la batterie est déchargée.

**ATTENTION** - Ces Capteurs indiqueront uniquement la présence de Fumée, de CO ou de Chaleur au niveau ou à proximité du Capteur de sécurité. De la Fumée, du CO ou de la Chaleur peuvent être présents dans d'autres zones de la pièce ou de la maison et ne peuvent pas déclencher le Capteur.

La communication radio entre les unités de Capteur peut échouer si la situation dans la maison a changé depuis l'installation. Des interférences, le déplacement d'objets volumineux ou une portée insuffisante pourraient entraver les performances radio du Capteur. Testez-les chaque semaine.

Le signal d'avertissement du Capteur peut ne pas être entendu. Un dormeur profond, une personne malentendante, un jeune enfant ou une personne affaiblie par la drogue ou l'alcool peut ne pas se réveiller en réponse à l'activation d'un Capteur. Cela peut se produire même lorsqu'un Capteur est situé à l'intérieur de la chambre de l'individu. Pratiquez des exercices d'incendie qui tiennent compte de cette possibilité!

Des études actuelles ont montré que les alarmes peuvent ne pas réveiller toutes les personnes endormies et qu'il est de la responsabilité des membres du foyer qui sont capables d'aider les autres de porter assistance à ceux qui ne peuvent pas être réveillés par le son de l'alarme, ou à ceux qui peuvent être incapable d'évacuer la zone en toute sécurité et sans aide.

Les Capteurs de Fumée, de CO et de Chaleur ne s'activent pas toujours et ne fournissent pas une alerte suffisamment précoce. Un Capteur ne s'activera que lorsqu'il est maintenu en état de fonctionnement et que des quantités suffisantes de Fumée, de Chaleur ou de CO (spécifique au type de Capteur) atteignent l'unité.

Les détecteurs de fumée et chaleur peuvent s'avérer inefficaces dans certaines situations, telles que : Les incendies où la victime est intimement liée à un feu enflammé ; par exemple, lorsque les vêtements d'une personne prennent feu pendant qu'elle cuisine ; Les incendies dans lesquels la fumée ne peut pas atteindre le Capteur en raison d'une porte fermée ou d'un autre obstacle; Incendies incendiaires où le feu se développe si rapidement que la sortie d'un occupant est bloquée même avec les Capteurs correctement situés. Certains incendies peuvent prendre naissance à l'intérieur des murs, des greniers ou de l'autre côté des portes fermées. Cela peut empêcher la fumée d'atteindre le Capteur.

**LES CAPTEURS DE FUMÉE NE PEUVENT PAS GARANTIR QUE VOUS NE SUBIREZ JAMAIS DE DOMMAGES OU DE BLESSURES DUS À UN INCENDIE.**

**LES CAPTEURS DE CHALEUR NE PEUVENT PAS GARANTIR QUE VOUS NE SUBIREZ JAMAIS DE DOMMAGES OU DE BLESSURES DUS À UN INCENDIE.**

**LES CAPTEURS DE CO NE PEUVENT PAS GARANTIR QUE VOUS NE SOUFFRIREZ JAMAIS DE MALADIE OU DE BLESSURE DUE À UNE EXPOSITION AU GAZ MONOXYDE DE CARBONE.**

**UN BEDSHAKER NE PEUT PAS GARANTIR QU'UNE PERSONNE MALENTENDANTE SE RÉVEILLERA LORS D'UN INCENDIE.**

## Garantie de Remplacement à Vie en Cas d'Incendie

Le fabricant du Capteur de Heat OSH20 garantit le remplacement sans frais pour le propriétaire d'origine de tout Capteur de Heat OSH20 qui a été matériellement endommagé ou détruit par un incendie accidentel. Pour obtenir une unité de remplacement dans le cadre de cette garantie à vie de remplacement en cas d'incendie, vous devez retourner le Capteur de Heat endommagé ou détruit au fabricant dans les 90 jours suivant l'incendie, accompagné d'un rapport d'activation complet et d'un rapport de vérification du service d'incendie concerné. Pour obtenir un remplacement sous cette garantie, contactez le fabricant sur [www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com) ou au (972) 304-3923, pour recevoir des informations sur l'adresse à laquelle vous devez envoyer votre Capteur de Heat OSH20 endommagé ou détruit et les informations qui l'accompagnent.

## Garantie Limitée

Pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat, Applied Fire Technologies LLC vous garantit, à vous, l'acheteur d'origine, que votre Capteur de Heat OSH20 sera exempt de défauts de fabrication, de matériaux et de construction dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Si un défaut de fabrication, de matériaux ou de construction devait rendre votre Capteur de Heat OSH20 inutilisable pendant la période de garantie, Applied Fire Technologies LLC réparera votre Capteur de Heat OSH20 ou vous fournira un Capteur de Heat OSH20 de remplacement neuf ou reconstruit sans frais pour vous. à l'exception de vos frais d'expédition du Capteur de Heat OSH20 à Applied Fire Technologies LLC pour la couverture de la garantie. Votre Capteur de Heat OSH20 réparé ou de remplacement vous sera retourné sans frais et sera couvert par cette garantie pour le reste de la période de garantie.

Cette garantie ne s'appliquera pas si l'inspection de votre Capteur de Heat OSH20 montre que le dommage ou la panne a été causé par un abus, une mauvaise utilisation, une utilisation anormale, une installation défectueuse, un entretien inapproprié ou un travail autre que celui effectué par le personnel de service autorisé.

Toutes les garanties implicites en vertu de toute loi de l'État, y compris les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, sont limitées en durée à la période de cette garantie limitée. Certains États n'autorisent pas de limitations sur la durée d'une garantie implicite, donc la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Ni le fabricant OSH20 ni Applied Fire Technologies LLC ne seront responsables de toute perte, dommage, dommage accidentel ou consécutif de toute nature découlant de la vente, de l'utilisation, du fonctionnement, de l'insopérabilité, du dysfonctionnement ou de la réparation de votre Capteur de Heat OSH20. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

Si un défaut de fabrication, de matériaux ou de construction rend votre Capteur de Heat OSH20 inutilisable pendant la période de garantie, pour obtenir la couverture de la garantie, vous devez expédier le Capteur de Heat OSH20 à Applied Fire Technologies LLC, les frais d'expédition étant payés d'avance par vous. Vous devez également emballer le Capteur de Heat OSH20 pour minimiser le risque qu'il soit endommagé pendant le transport. Vous devez également joindre une adresse de retour. Les Capteurs de Heat OSH20 retournés pour le service de garantie doivent être envoyés à : Applied Fire Technologies LLC, 825 W. Sandy Lake Rd., Suite 190, Coppell, TX 75019 USA, accompagnés d'une preuve d'achat.

Si Applied Fire Technologies LLC reçoit un Capteur de Heat OSH20 endommagé à la suite de l'expédition, vous en serez informé et vous devrez peut-être déposer une réclamation auprès de l'expéditeur.

Cette garantie limitée vous confère des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Ceci est votre copie de la garantie limitée sur votre Capteur de Heat OSH20. Veuillez le conserver, ainsi que la preuve d'achat indiquant la date d'achat et l'identité de l'acheteur, dans un endroit sûr.

## Garantie de Remplacement du Produit à Vie

Après l'expiration de la garantie limitée ci-dessus, commençant le premier jour du 25e mois et s'étendant pendant toute la durée de vie du client, le fabricant du Capteur de Heat OSH20 garantit la réparation ou le remplacement du Capteur de Heat à un prix réduit pour le propriétaire privilégié qui comprend les frais d'expédition et manutention et est ajusté chaque année. Cette garantie de remplacement de produit ne crée aucune obligation ou responsabilité de la part d'Applied Fire Technologies LLC.

Cette garantie s'étend uniquement à l'acheteur d'origine et est disponible lorsque le Capteur de Heat est envoyé au fabricant, avec une description de tout problème et une preuve d'achat. Cette garantie de remplacement ne s'appliquera pas si l'inspection du fabricant révèle que le dommage ou la défaillance est le résultat d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'un entretien inapproprié, d'une utilisation anormale ou d'un travail effectué par un personnel de service non autorisé. Au moins un nettoyage annuel (conformément aux instructions fournies dans ce manuel du propriétaire ou indiquées sur [www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com)) est recommandé pour prolonger la durée de vie utile de votre Capteur de Heat OSH20.

Pour obtenir un remplacement sous cette garantie, contactez le fabricant sur [www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com) ou au (972) 304-3923, pour recevoir des informations concernant les prix actuels et l'adresse à laquelle vous devez envoyer votre Capteur de Heat OSH20 ainsi que le paiement de votre alarme de remplacement. Assurez-vous de joindre votre adresse de retour et votre numéro de téléphone de jour. Le fabricant OSH20 vous enverra la nouvelle unité de remplacement dès réception de tous les matériaux et informations ci-dessus. Cette politique de remplacement de produit ne modifie ni n'affecte votre garantie limitée, énoncée ci-dessus.

## FCC Compliance Statement and IC Notice:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. This device complies 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 received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment 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 a residential installation. 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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning this equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

(1) Reorient or relocate the units. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into a different circuit from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced technician for help.

To satisfy RF exposure requirements, this device and its antenna must operate with a separation distance of at least 20 cm from all persons (FCC KDB 784748, Section A.8.)

FCC Caution and IC Caution: Any Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

IC Attention: Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation 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 le fonctionnement.

Pour satisfaire aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, cet appareil et son antenne doivent fonctionner à une distance d'au moins 20 cm de toute personne. (FCC KDB 784748, Section A.8.)

**APPLIEDFIRE**  
TECHNOLOGIES, LLC

825 W. Sandy Lake Road, Suite 190  
Coppell, TX 75019 USA  
[www.homesafenetwork.com](http://www.homesafenetwork.com)