

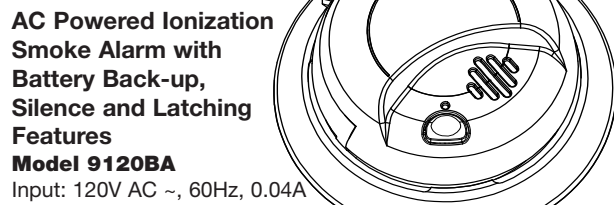
USER'S MANUAL

Smoke Alarms



AC Powered Ionization Smoke Alarm with Silence and Latching Features Model 9120A

Input: 120V AC ~, 60Hz, 0.04A



Input: 120V AC ~, 60Hz, 0.04A

Printed in Mexico
M08-0120-003 K1 04/13

LISTED TO
ULC S531
STANDARD
Models 9120A,
9120BA

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

INTRODUCTION

Thank you for choosing BRK Brands, Inc. for your Smoke Alarm needs. You have purchased a state-of-the-art Smoke Alarm designed to provide you with early warning of a fire.

Smart Technology designed to help reduce unwanted or nuisance alarms. **Silence Button Test/Silence** eliminates confusion. Depending on what mode the alarm is in, pushing the button provides different functions such as testing the alarm, silencing the alarm, re-testing the alarm when in silence and clearing the Latching feature.

Latching Alarm Indicator easily identifies initiating alarm even after the alarm condition has subsided.

Perfect Mount System includes a gasketless base for easy installation and a new mounting bracket that keeps the alarm secure over a wide rotation range to allow for perfect alignment.

Easy Cover is included to keep the alarm clean during construction.

Easy Installation/Maintenance features include a large opening in the mounting bracket for easy access to wiring. A battery pull tab keeps the battery fresh until the home is occupied. A Side Load Battery Drawer allows for easy battery replacement without removing the alarm from the ceiling or wall (Model 9120BA only).

Improved UV Resistance keeps the alarm from discoloring over time.

© 2009 BRK Brands, Inc. All rights reserved. Distributed by BRK Brands, Inc. 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8112 U.S.A. Consumer Affairs: (800) 323-9005 • www.brkelectronics.com • www.firstalert.com

All BRK® and First Alert® Smoke Alarms conform to regulatory requirements, including ULC S531 and are designed to detect particles of combustion. Smoke particles of varying number and size are produced in all fires.

Ionization technology is generally more sensitive than photoelectric technology at detecting small particles, which tend to be produced in greater amounts by flaming fires, which consume combustible materials rapidly and spread quickly. Sources of these fires may include paper burning in a wastebasket, or a grease fire in the kitchen.

Photoelectric technology is generally more sensitive than ionization technology at detecting large particles, which tend to be produced in greater amounts by smoldering fires, which may smolder for hours before bursting into flame. Sources of these fires may include cigarettes burning in couches or bedding.

For maximum protection, use both types of Smoke Alarms on each level and in every bedroom of your home.

FIRE SAFETY TIPS

Follow safety rules and prevent hazardous situations: 1) Use smoking materials properly. Keep alarms in bed. 2) Keep matches or lighters away from children. 3) Store flammable materials in proper containers. 4) Keep electrical appliances in good condition and don't overload electrical circuits. 5) Keep stoves, barbecue grills, fireplaces and chimneys grease- and debris-free. 6) Never leave anything cooking on the stove unattended. 7) Keep portable heaters, lamp flames, fire candles, away from flammable materials. 8) Don't let rubbish accumulate.

Keep alarms clean, and test them weekly. Replace alarms immediately if they are not working properly. Smoke Alarms that do not work cannot alert you to a fire. Keep at least one working fire extinguisher on every floor and in an additional one in the kitchen. Have fire escape ladders or other reliable means of escape from an upper floor in case stairs are blocked.

BEFORE YOU INSTALL THIS SMOKE ALARM
IMPORTANT! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and where all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

IMPORTANT! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and where all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

Understand the Different Type of Smoke Alarms
Battery powered or electrical? Different Smoke Alarms provide different types of protection. See "About Smoke Alarms" for details.

Know Where To Install Your Smoke Alarms
Fire Safety Professionals recommend at least one Smoke Alarm on every level of your home, in every bedroom, and in every bedroom hallway or separate sleeping area. See "Recommended Locations For Smoke Alarms" and "Locations To Avoid For Smoke Alarms" for details.

Know What Smoke Alarms Can and Can't Do
A Smoke Alarm can help alert you to fire, giving you precious time to escape. It can only sound an alarm once smoke reaches the sensor. See "Limitations of Smoke Alarms" for details.

Check Your Local Building Codes
This Smoke Alarm is designed to be used in a typical single-family home. It alone will not meet requirements for boarding houses, apartment buildings, hotels or motels. See "Special Compliance Considerations" for details.

WARNING!
ELECTRICAL SHOCK HAZARD. Turn off the power to the area where the Smoke Alarm is installed before removing it from the mounting bracket. Failure to turn off the power first may result in serious electrical shock, injury or death.

WARNING!
This unit will not alert hearing impaired residents. It is recommended that you install special units which use devices like flashing strobe lights to alert hearing impaired residents.

Installation of this unit must conform to the electrical codes in your area; Canadian Electrical Code, CSA 22.1, and any other local or building codes that may apply. Wiring and installation must be performed by a licensed electrician. Failure to follow these guidelines may result in injury or property damage.

This unit must be powered by a 24-hour, 120VAC pure sine wave 60Hz circuit. Be sure the circuit cannot be turned off by a switch, dimmer, or ground fault circuit interrupter. Failure to connect this unit to a 24-hour circuit may prevent it from providing constant protection. Unit may be connected to an arc fault circuit interrupter.

This Smoke Alarm must have AC or battery power to operate. On Model 9120BA Only: If the AC power fails, battery back-up will allow the alarm to sound for at least 4 minutes. If AC power fails and the battery is weak, protection should last for up to 7 days. If AC power fails and the battery is dead or missing, the alarm cannot operate.

Never disconnect the power from an AC powered unit to stop an unwanted alarm. Doing so will disable the unit and remove your protection. In the case of a true unwanted alarm, the unit will not stop until the alarm condition has subsided. The alarm will reset automatically when it returns to normal operation. Never removes the batteries from a battery operated unit to stop an unwanted alarm (caused by cooking smoke, etc.). Instead open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

HOW TO INSTALL THIS SMOKE ALARM

This Smoke Alarm is designed to be mounted on any standard wiring junction box up to a 102 mm (4-inch) size, on either the ceiling or wall (if allowed by local codes). Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before you begin installation.

Tools you will need: • Needle-nose pliers or utility knife • Standard Flathead screwdriver.

WARNING!
Make sure the Alarm is not receiving excessively noisy power. Examples of noisy power could be major appliances on the same circuit, power from a generator or solar power, light dimmer on the same circuit or mounted near fluorescent lighting. Excessively noisy power may cause damage to your Alarm.

The Mounting Bracket:
To remove the mounting bracket from the Smoke Alarm base, hold the Smoke Alarm base firmly and twist the mounting bracket counterclockwise. The mounting bracket installs onto the junction box. It has a variety of screw slots to fit most boxes.

The Power Connector:
The power connector plugs into a power input block on the Smoke Alarm. It supplies the unit with AC power.

- The black wire is "hot."
- The white wire is neutral.
- The orange wire is used for interconnect.

If you need to remove the power connector, turn POWER OFF first. Insert a flat screwdriver and "Loosen the Power Connector and the security tab inside the power input block. Gently pry back the tab and pull the connector free.

Printed in Mexico
M08-0120-003 K1 04/13

LISTED TO
ULC S531
STANDARD
Models 9120A,
9120BA

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

INTRODUCTION

Thank you for choosing BRK Brands, Inc. for your Smoke Alarm needs. You have purchased a state-of-the-art Smoke Alarm designed to provide you with early warning of a fire.

Smart Technology designed to help reduce unwanted or nuisance alarms. **Silence Button Test/Silence** eliminates confusion. Depending on what mode the alarm is in, pushing the button provides different functions such as testing the alarm, silencing the alarm, re-testing the alarm when in silence and clearing the Latching feature.

Latching Alarm Indicator easily identifies initiating alarm even after the alarm condition has subsided.

Perfect Mount System includes a gasketless base for easy installation and a new mounting bracket that keeps the alarm secure over a wide rotation range to allow for perfect alignment.

Easy Cover is included to keep the alarm clean during construction.

Easy Installation/Maintenance features include a large opening in the mounting bracket for easy access to wiring. A battery pull tab keeps the battery fresh until the home is occupied. A Side Load Battery Drawer allows for easy battery replacement without removing the alarm from the ceiling or wall (Model 9120BA only).

Improved UV Resistance keeps the alarm from discoloring over time.

© 2009 BRK Brands, Inc. All rights reserved. Distributed by BRK Brands, Inc. 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8112 U.S.A. Consumer Affairs: (800) 323-9005 • www.brkelectronics.com • www.firstalert.com

All BRK® and First Alert® Smoke Alarms conform to regulatory requirements, including ULC S531 and are designed to detect particles of combustion. Smoke particles of varying number and size are produced in all fires.

Ionization technology is generally more sensitive than photoelectric technology at detecting small particles, which tend to be produced in greater amounts by flaming fires, which consume combustible materials rapidly and spread quickly. Sources of these fires may include paper burning in a wastebasket, or a grease fire in the kitchen.

Photoelectric technology is generally more sensitive than ionization technology at detecting large particles, which tend to be produced in greater amounts by smoldering fires, which may smolder for hours before bursting into flame. Sources of these fires may include cigarettes burning in couches or bedding.

For maximum protection, use both types of Smoke Alarms on each level and in every bedroom of your home.

FIRE SAFETY TIPS

Follow safety rules and prevent hazardous situations: 1) Use smoking materials properly. Keep alarms in bed. 2) Keep matches or lighters away from children. 3) Store flammable materials in proper containers. 4) Keep electrical appliances in good condition and don't overload electrical circuits. 5) Keep stoves, barbecue grills, fireplaces and chimneys grease- and debris-free. 6) Never leave anything cooking on the stove unattended. 7) Keep portable heaters, lamp flames, fire candles, away from flammable materials. 8) Don't let rubbish accumulate.

Keep alarms clean, and test them weekly. Replace alarms immediately if they are not working properly. Smoke Alarms that do not work cannot alert you to a fire. Keep at least one working fire extinguisher on every floor and in an additional one in the kitchen. Have fire escape ladders or other reliable means of escape from an upper floor in case stairs are blocked.

BEFORE YOU INSTALL THIS SMOKE ALARM
IMPORTANT! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and where all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

IMPORTANT! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and where all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

Understand the Different Type of Smoke Alarms
Battery powered or electrical? Different Smoke Alarms provide different types of protection. See "About Smoke Alarms" for details.

Know Where To Install Your Smoke Alarms
Fire Safety Professionals recommend at least one Smoke Alarm on every level of your home, in every bedroom, and in every bedroom hallway or separate sleeping area. See "Recommended Locations For Smoke Alarms" and "Locations To Avoid For Smoke Alarms" for details.

Know What Smoke Alarms Can and Can't Do
A Smoke Alarm can help alert you to fire, giving you precious time to escape. It can only sound an alarm once smoke reaches the sensor. See "Limitations of Smoke Alarms" for details.

Check Your Local Building Codes
This Smoke Alarm is designed to be used in a typical single-family home. It alone will not meet requirements for boarding houses, apartment buildings, hotels or motels. See "Special Compliance Considerations" for details.

WARNING!
ELECTRICAL SHOCK HAZARD. Turn off the power to the area where the Smoke Alarm is installed before removing it from the mounting bracket. Failure to turn off the power first may result in serious electrical shock, injury or death.

WARNING!
This unit will not alert hearing impaired residents. It is recommended that you install special units which use devices like flashing strobe lights to alert hearing impaired residents.

Installation of this unit must conform to the electrical codes in your area; Canadian Electrical Code, CSA 22.1, and any other local or building codes that may apply. Wiring and installation must be performed by a licensed electrician. Failure to follow these guidelines may result in injury or property damage.

This unit must be powered by a 24-hour, 120VAC pure sine wave 60Hz circuit. Be sure the circuit cannot be turned off by a switch, dimmer, or ground fault circuit interrupter. Failure to connect this unit to a 24-hour circuit may prevent it from providing constant protection. Unit may be connected to an arc fault circuit interrupter.

This Smoke Alarm must have AC or battery power to operate. On Model 9120BA Only: If the AC power fails, battery back-up will allow the alarm to sound for at least 4 minutes. If AC power fails and the battery is weak, protection should last for up to 7 days. If AC power fails and the battery is dead or missing, the alarm cannot operate.

Never disconnect the power from an AC powered unit to stop an unwanted alarm. Doing so will disable the unit and remove your protection. In the case of a true unwanted alarm, the unit will not stop until the alarm condition has subsided. The alarm will reset automatically when it returns to normal operation. Never removes the batteries from a battery operated unit to stop an unwanted alarm (caused by cooking smoke, etc.). Instead open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

HOW TO INSTALL THIS SMOKE ALARM

This Smoke Alarm is designed to be mounted on any standard wiring junction box up to a 102 mm (4-inch) size, on either the ceiling or wall (if allowed by local codes). Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before you begin installation.

Tools you will need: • Needle-nose pliers or utility knife • Standard Flathead screwdriver.

WARNING!
Make sure the Alarm is not receiving excessively noisy power. Examples of noisy power could be major appliances on the same circuit, power from a generator or solar power, light dimmer on the same circuit or mounted near fluorescent lighting. Excessively noisy power may cause damage to your Alarm.

The Mounting Bracket:
To remove the mounting bracket from the Smoke Alarm base, hold the Smoke Alarm base firmly and twist the mounting bracket counterclockwise. The mounting bracket installs onto the junction box. It has a variety of screw slots to fit most boxes.

The Power Connector:
The power connector plugs into a power input block on the Smoke Alarm. It supplies the unit with AC power.

- The black wire is "hot."
- The white wire is neutral.
- The orange wire is used for interconnect.

If you need to remove the power connector, turn POWER OFF first. Insert a flat screwdriver and "Loosen the Power Connector and the security tab inside the power input block. Gently pry back the tab and pull the connector free.

Printed in Mexico
M08-0120-003 K1 04/13

LISTED TO
ULC S531
STANDARD
Models 9120A,
9120BA

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

INTRODUCTION

Thank you for choosing BRK Brands, Inc. for your Smoke Alarm needs. You have purchased a state-of-the-art Smoke Alarm designed to provide you with early warning of a fire.

Smart Technology designed to help reduce unwanted or nuisance alarms. **Silence Button Test/Silence** eliminates confusion. Depending on what mode the alarm is in, pushing the button provides different functions such as testing the alarm, silencing the alarm, re-testing the alarm when in silence and clearing the Latching feature.

Latching Alarm Indicator easily identifies initiating alarm even after the alarm condition has subsided.

Perfect Mount System includes a gasketless base for easy installation and a new mounting bracket that keeps the alarm secure over a wide rotation range to allow for perfect alignment.

Easy Cover is included to keep the alarm clean during construction.

Easy Installation/Maintenance features include a large opening in the mounting bracket for easy access to wiring. A battery pull tab keeps the battery fresh until the home is occupied. A Side Load Battery Drawer allows for easy battery replacement without removing the alarm from the ceiling or wall (Model 9120BA only).

Improved UV Resistance keeps the alarm from discoloring over time.

© 2009 BRK Brands, Inc. All rights reserved. Distributed by BRK Brands, Inc. 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8112 U.S.A. Consumer Affairs: (800) 323-9005 • www.brkelectronics.com • www.firstalert.com

All BRK® and First Alert® Smoke Alarms conform to regulatory requirements, including ULC S531 and are designed to detect particles of combustion. Smoke particles of varying number and size are produced in all fires.

Ionization technology is generally more sensitive than photoelectric technology at detecting small particles, which tend to be produced in greater amounts by flaming fires, which consume combustible materials rapidly and spread quickly. Sources of these fires may include paper burning in a wastebasket, or a grease fire in the kitchen.

Photoelectric technology is generally more sensitive than ionization technology at detecting large particles, which tend to be produced in greater amounts by smoldering fires, which may smolder for hours before bursting into flame. Sources of these fires may include cigarettes burning in couches or bedding.

For maximum protection, use both types of Smoke Alarms on each level and in every bedroom of your home.

FIRE SAFETY TIPS

Follow safety rules and prevent hazardous situations: 1) Use smoking materials properly. Keep alarms in bed. 2) Keep matches or lighters away from children. 3) Store flammable materials in proper containers. 4) Keep electrical appliances in good condition and don't overload electrical circuits. 5) Keep stoves, barbecue grills, fireplaces and chimneys grease- and debris-free. 6) Never leave anything cooking on the stove unattended. 7) Keep portable heaters, lamp flames, fire candles, away from flammable materials. 8) Don't let rubbish accumulate.

Keep alarms clean, and test them weekly. Replace alarms immediately if they are not working properly. Smoke Alarms that do not work cannot alert you to a fire. Keep at least one working fire extinguisher on every floor and in an additional one in the kitchen. Have fire escape ladders or other reliable means of escape from an upper floor in case stairs are blocked.

BEFORE YOU INSTALL THIS SMOKE ALARM
IMPORTANT! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and where all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

IMPORTANT! Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and where all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

Understand the Different Type of Smoke Alarms
Battery powered or electrical? Different Smoke Alarms provide different types of protection. See "About Smoke Alarms" for details.

Know Where To Install Your Smoke Alarms
Fire Safety Professionals recommend at least one Smoke Alarm on every level of your home, in every bedroom, and in every bedroom hallway or separate sleeping area. See "Recommended Locations For Smoke Alarms" and "Locations To Avoid For Smoke Alarms" for details.

Know What Smoke Alarms Can and Can't Do
A Smoke Alarm can help alert you to fire, giving you precious time to escape. It can only sound an alarm once smoke reaches the sensor. See "Limitations of Smoke Alarms" for details.

Check Your Local Building Codes
This Smoke Alarm is designed to be used in a typical single-family home. It alone will not meet requirements for boarding houses, apartment buildings, hotels or motels. See "Special Compliance Considerations" for details.

WARNING!
ELECTRICAL SHOCK HAZARD. Turn off the power to the area where the Smoke Alarm is installed before removing it from the mounting bracket. Failure to turn off the power first may result in serious electrical shock, injury or death.

WARNING!
This unit will not alert hearing impaired residents. It is recommended that you install special units which use devices like flashing strobe lights to alert hearing impaired residents.

Installation of this unit must conform to the electrical codes in your area; Canadian Electrical Code, CSA 22.1, and any other local or building codes that may apply. Wiring and installation must be performed by a licensed electrician. Failure to follow these guidelines may result in injury or property damage.

This unit must be powered by a 24-hour, 120VAC pure sine wave 60Hz circuit. Be sure the circuit cannot be turned off by a switch, dimmer, or ground fault circuit interrupter. Failure to connect this unit to a 24-hour circuit may prevent it from providing constant protection. Unit may be connected to an arc fault circuit interrupter.

This Smoke Alarm must have AC or battery power to operate. On Model 9120BA Only: If the AC power fails, battery back-up will allow the alarm to sound for at least 4 minutes. If AC power fails and the battery is weak, protection should last for up to 7 days. If AC power fails and the battery is dead or missing, the alarm cannot operate.

Never disconnect the power from an AC powered unit to stop an unwanted alarm. Doing so will disable the unit and remove your protection. In the case of a true unwanted alarm, the unit will not stop until the alarm condition has subsided. The alarm will reset automatically when it returns to normal operation. Never removes the batteries from a battery operated unit to stop an unwanted alarm (caused by cooking smoke, etc.). Instead open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chamber and prevent the unit from operating properly.

CAUTION!
Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect to any other type of alarm or accessory device. Connecting anything else to this unit may damage it or prevent it from operating properly.

On Model 9120BA Only: The battery compartment res

GUIDE DE L'UTILISATEUR AVERTISSEURS DE FUMÉE

Avertisseur de fumée à ionisation alimenté par c.a., avec fonctions Silence et Verrouillage

Modèle 9120A
Entrée : 120V CA ~, 60Hz, 0,04A

Avertisseur de fumée à ionisation alimenté par c.a. à pile de secours, avec fonctions Silence et Verrouillage

Modèle 9120BA
Entrée : 120V CA ~, 60Hz, 0,04A

IMPORTANT !

Le Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

IMPORTANT ! Veuillez lire ATTENTIVEMENT ET CONSERVER. Ce Guide de l'utilisateur contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. En cas d'installation du premier avertisseur de fumée en vue d'une utilisation par des tiers, il faut finir le guide, ou une copie de ce dernier, à l'utilisateur final.

ATTENTION !

- Ne connecter cet appareil qu'à d'autres appareils compatibles SEULEMENT. Voir - Comment installer ce dispositif de fumée - pour plus de détails. Ne le connecter à aucun autre type de avertisseur ou de dispositif auxiliaire. Le fait de connecter tout autre dispositif à cet appareil risquerait de l'endommager et de l'empêcher de fonctionner normalement.
- Modèle 9120BA Seulement : Le compartiment de la pile se ferme que si une pile est installée. C'est un avertissement que l'appareil ne fonctionnera pas sous une alimentation en pile.
- Ne pas se tenir trop près de l'appareil quand il émet un signal sonore. Son intensité vise à réveiller les personnes en cas d'urgence. L'exposition à une distance rapprochée peut être nuisible pour l'ouïe.
- Ne pas peindre cet appareil. La peinture peut obstruer les ouvertures de la chambre de détection et empêcher l'appareil de fonctionner normalement.

COMMENT INSTALLER CET AVERTISSEUR DE FUMÉE

Cet avertisseur de fumée est conçu pour être monté sur n'importe quelle boîte de connexion de câblage normale d'une taille maximale de 102 mm (4 po), sur le plafond ou contre un mur (dans la mesure où les codes locaux l'autorisent). Lire - Emplacements recommandés pour les avertisseurs de fumée - pour des recommandations à éviter pour les avertisseurs de fumée - avant d'entreprendre le montage. Outils nécessaires : • Pince à bords pointus ou couteau universel • Tournevis normal à lame plate.

AVERTISSEMENT !

S'assurer que le avertisseur n'est pas alimenté par un courant excessivement bruyant. Exemples d'alimentation bruyante : présence de gros appareils mûris sur le même circuit, courant provenant d'un groupe électrogène ou courant d'origine hétéro-électrique, gradateur d'éclairage sur le même circuit ou montage à proximité d'un éclairage fluorescent. Une alimentation excessivement parasitée peut endommager l'avertisseur.

LES PIÈCES DE CET AVERTISSEUR DE FUMÉE

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

Support de montage : Pour séparer le support de montage de la base de avertisseur de fumée, tenir la base du avertisseur de fumée fermement et tourner le support de montage vers la gauche. Le support de montage s'installe sur la boîte de jonction. Il comporte divers filets de vis afin de s'adapter à la plupart des boîtes.

Connecteur d'alimentation : Le connecteur d'alimentation s'enfiche dans le bloc d'entrée du avertisseur de fumée. Il alimente l'appareil en c.a.

- Le fil noir est - chargé -.
- Le fil blanc est neutre.
- Le fil orange permet l'interconnexion.

Si le retrait du connecteur d'alimentation s'impose, COUPER L'ALIMENTATION d'abord, introduire un tournevis à lame plate entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité à l'intérieur du bloc d'entrée d'alimentation. Retirer délicatement la languette et libérer le connecteur en le tirant.

COMPRENDRE LES SIGNAUX LUMINEUX ET SONORES		
Etat	DEL (Témoins rouge ou vert)	Avertisseur sonore
Fonctionnement normal (Alimentation CA)	DEL vert ALLUMÉE : DEL rouge clignote une fois/minute	Pas d'alarme sonore
Fonctionnement normal (Alimentation en c.c. - Modèle 9120BA Seulement)	DEL verte ÉTEINTE : DEL rouge clignote une fois/minute	Pas d'alarme sonore
PENDANT L'ESSAI	DEL rouge clignote une fois/seconde	Signal sonore : deux coups de 3 bips, pause, 3 bips
PILE DÉCHARGÉE OU ABSENTE (Modèle 9120BA Seulement)	DEL rouge clignote une fois/minute	Avertisseur gazouille une fois/minute
ÉTAT D'ALARME Dispositif déclencheur	La DEL rouge s'allume pendant une série interconnectée sur une ÉTEINTE.	Signal sonore : deux coups de 3 bips, pause, 3 bips
ÉTAT D'ALARME Alarme d'interconnexion	La DEL rouge des autres avertisseurs d'une série interconnectée sur une ÉTEINTE.	Signal sonore : deux coups de 3 bips, pause, 3 bips
SUE LE MODE SILENCE	La DEL rouge clignote toutes les 10 secondes	L'avertisseur demeure silencieux jusqu'à 10 minutes. L'avertisseur sonore se déclenche à les niveaux suivants : deux coups de 3 bips, pause, 3 bips
TÉMOIN DE INDICATOR À VERROUILLAGE	La DEL verte est ALLUMÉE pendant 2 secondes et ainsi de suite jusqu'au réarmement des appareils/déclencheurs.	L'avertisseur demeure silencieux

ESSAI HEBDOMADAIRE AVERTISSEMENT !

NE JAMAIS utiliser aucun type de flamme nue pour faire l'essai de cet appareil. Cette façon de faire peut endommager ou brûler accidentellement l'appareil ou causer un incendie dans la demeure. Le commutateur d'essai intègre teste le fonctionnement de l'appareil avec précision conformément aux exigences des Laboratoires des assurances du Canada (ULC).

Si l'avertisseur s'avère défectueux à l'essai, le remplacer immédiatement. Les produits vous garantissent pendant un an, à compter de la date de votre remplacement. Voir - Garantie limitée - à la fin de ce manuel.

ATTENTION ! NE PAS se tenir trop près de l'appareil quand il émet son signal sonore. L'exposition à une distance rapprochée peut être nuisible pour l'ouïe. Lors des essais, s'éloigner de l'appareil quand l'avertisseur sonore retentit.

Faire l'essai de cet appareil toutes les semaines est important afin de vérifier qu'il fonctionne normalement. L'utilisation du bouton d'essai est la manière recommandée de tester un avertisseur de fumée. Enfoncer le bouton d'essai sur le capot du avertisseur et le maintenir dans cette position jusqu'à ce que l'alarme sonore retentisse (l'alarme de l'appareil peut continuer à retentir pendant quelques secondes jusqu'au relâchement du bouton). Si le déclencheur passe à l'état "à l'essai", assurez que l'appareil est alimenté et à contrôler à nouveau. Si l'appareil ne déclenche toujours à l'essai, le remplacer sans délai. Pendant l'essai, vous entendrez émet des 3 bips, pause, 3 bips

En vérifiant le fonctionnement d'une série d'appareils interconnectés, il faut faire l'essai de chaque appareil individuellement. Au moment des essais sur chaque appareil, s'assurer que tous les appareils déclenchent l'alarme.

ENTRETIEN PÉRIODIQUE
Cet appareil a été conçu de manière à nécessiter le moins d'entretien possible, mais quelques mesures s'imposent afin de maintenir en bon état de fonctionnement.

AVERTISSEMENT !

Modèle 9120BA Seulement : Utiliser que les piles de rechange figurant dans la liste ci-dessous. Il est possible que l'appareil ne fonctionne pas normalement avec d'autres piles. Ne jamais utiliser de piles rechargeables ou de sources d'alimentation non compatibles.

Pendant une alarme :

- En faire l'essai au moins une fois par semaine.
- Nettoyer l'avertisseur de fumée au moins une fois par mois : passer doucement l'aspirateur à brosses du avertisseur de fumée en utilisant la brosse décapante de l'appareil. Un contenant d'air comprimé filtre (vendu chez les détaillants de matériel informatique) peut également être utilisé. Suivre les instructions du fabricant pour l'emploi. Essayer l'avertisseur de fumée. Ne jamais connecter les fils chargés ou neutres de la boîte de connexion ou des câbles d'endommager l'appareil.
- Si l'avertisseur de fumée devient encombré d'un excès de saletés, de poussières et/ou de saouilles et qu'il ne peut être nettoyé de manière à empêcher les fausses alarmes, remplacer l'appareil immédiatement.

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Après une alarme (Verrouillage) : Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs DEL rouge ÉTEINTE

Sur les avertisseurs de fumée déclencheur DEL rouge clignote rapidement Sur tous les autres Avertisseurs