

FA3313, FA3322, FA3328 & FA3820 CARBON MONOXIDE ALARMS - USER MANUAL

The original English version of the manual, from which these translations were taken, has been independently approved. In case of discrepancy with translated parts, FireAngel Safety Technology Limited confirms that the English guide is true and correct.

For the earliest warning, we recommend this CO alarm is fitted in a room where the temperature is between -10°C (14°F) and 40°C (104°F).

Usage outside the temperature stated above will reduce product life.

This CO alarm is suitable for use in domestic premises (caravan/holiday homes), caravans, motor caravans and boats.

This alarm must be installed by a competent person, able to install according to the instructions. Please keep this user manual in a safe place.

Technical Support

Online: www.fireangeltech.com/support
E-mail: technicalsupport@fireangeltech.com
Phone: 0330 094 5830
Fire & Rescue Customers: 0800 141 2561
www.fireangeltech.com

**TEST YOUR ALARM
MONTHLY**



KMS51504
BS EN 50291-1: 2018
EN 50291-2: 2019

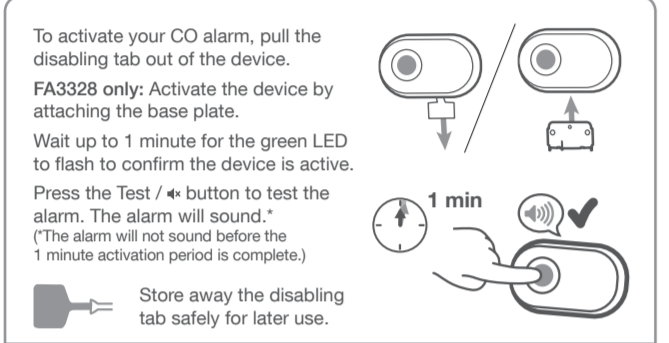
GN5672R4

© FireAngel Safety Technology Limited, Vanguard Centre, Coventry CV4 7EZ, UK

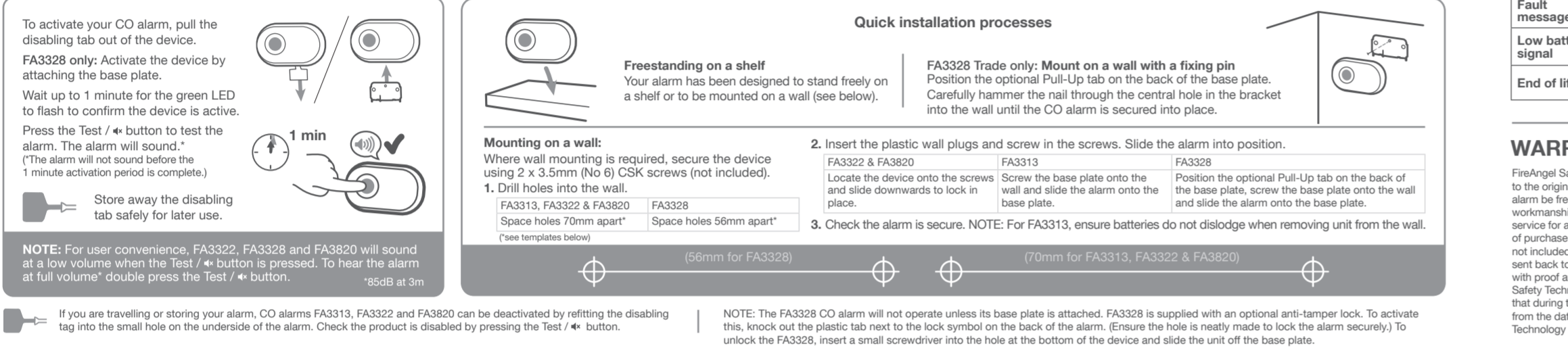
Note: This user manual is also available in large text and other formats. Please email: technicalsupport@fireangeltech.com or call 0330 094 5830 for further information

2. INSTALLATION

1. Alarm activation



2. Alarm installation



3. CO ALARM AWARENESS

A loud alarm is a warning that potentially lethal levels of carbon monoxide are present. **NEVER IGNORE THIS ALARM, FURTHER EXPOSURE CAN BE FATAL.**

Immediately check residents for symptoms of CO poisoning. Contact the proper authorities to resolve all CO problems.

ALARM

When dangerous levels of CO are detected a loud audible signal of 4 chirps repeated (85 dB at 3m) will sound & a red warning flash pattern will display every second. The higher the concentration of CO detected, the quicker the alarm will respond.



The alarm will sound: Between 60 & 90 mins when exposed to 50ppm of CO. Between 10 & 40 mins when exposed to 100ppm of CO. Within 3 mins when exposed to 300ppm or more of CO.

DEPENDING ON THE LEVEL OF CO DETECTED, IT CAN TAKE UP TO 10 MINUTES TO CLEAR THE SENSOR AND THE ALARM TO STOP. DO NOT RE-ENTER THE PROPERTY UNTIL THE ALARM HAS STOPPED.

The following symptoms may be related to CO poisoning which all household members should be aware of:

- Mild Exposure: Slight headache, vomiting, fatigue (often described as 'flu-like' symptoms).
- Medium Exposure: Severe throbbing headache, drowsiness, confusion, fast heart rate.
- Extreme Exposure: Unconsciousness, convulsions, cardiopulmonary failure, death.

ALARM SILENCE

WARNING: If the cause of an alarm is unknown, ventilate and evacuate your property before using this feature.

Press the Test / \leftarrow button.

The sounder will stop and enter into Silence mode for 5 minutes.

NOTE: The alarm will not silence if more than 150ppm has been detected. Silence mode can only be activated once (until CO returns to negligible levels). Once the Silence mode is enabled, if the CO level rises above 150ppm the device will exit Silence mode and continue to sound.

After 5 minutes if the CO level still high the device will continue to sound.

VENTILATE & EVACUATE

4. MAINTENANCE

Test the alarm every month. Press the Test button.

The alarm will sound.

If the alarm does not sound, contact Technical Support.

NOTE: The above method fully tests all elements of the alarm. Additional but not essential testing may be conducted using the Sense-CO Test mode and CO gas. For information and instructions on the correct method of gas testing your alarm visit www.fireangeltech.com/sense-co

- Do not use any other test method except the process described in this manual.
- Do not tamper with the alarm as this could cause electric shock or malfunction.

Vacuum your alarm every 3 months. Do not use cleaners or solvents. Do not paint the alarm.

Replace the alarm every 10 years.

- The replacement date can be found next to the 'REPLACE BY' \odot marking on the alarm.

Your CO alarm must be replaced immediately if there is a fault or the device indicates End of Life. An alarm with a fault or signalling End of Life may not detect a CO leak.

5. SYSTEM STATUS INDICATORS

Your CO alarm constantly checks the accuracy of its sensor and circuitry. All alarms must indicate when there is a fault or if the battery power is low (identified by the \ominus icon on the FA3313, FA3328 & FA3820, or EF when using the FA3322).

If any of the settings are found to be incorrect or if the batteries become low, the device will sound an audible chirp and display an amber flash pattern for up to 30 days.

IMPORTANT: This does NOT mean that the alarm has detected carbon monoxide. If there is a fault, your CO alarm will display the following fault indication patterns.

	Audible pattern	Amber LED/LCD	Action required
Low battery	1 beep/min	1 amber flash/min	FA3313: Replace the batteries FA3328, FA3820 and FA3322: Replace alarm within 30 days
Fault	2 rapid beeps/min	2 rapid amber flashes/min	May not detect CO - replace immediately
End of life	3 rapid beeps/min	3 rapid amber flashes/min	May not detect CO - replace immediately

If your alarm is within warranty, contact Technical Support.

Your CO alarm must be replaced immediately if there is a fault or the device indicates End of Life. An alarm with a fault or signalling End of Life may not detect a CO leak.

6. SLEEP EASY™ SILENCE FEATURE

If a low battery warning 'chirp' occurs at night it may be inconvenient to replace the batteries or alarm. You can silence the 'chirp' by pressing the Test / \leftarrow button. The alarm will silence for 8 hours and the amber LED will continue to flash.

NOTE: You can silence your device a maximum of 10 times.

If your alarm is an FA3313 and is signalling low batteries, replace the batteries as soon as possible. Once the batteries have been replaced, the Sleep Easy feature will be disabled for 30 days.

If your alarm is FA3322, FA3328 or FA3820 replace the alarm. When the device is still within warranty, contact our Technical Support team.

Night Time Sensing (FA3322 and FA3328 only)

FA3322 and FA3328 CO alarms automatically detect night hours and will reduce the brightness of the power LED during the nighttime.

Where a low battery 'chirp' has already been silenced during the day, your device automatically detects nighttime and reactivates the silence period for another 8 hours.

NOTE: During Sleep Easy mode the unit still detects CO and will alert you to any new faults. NOTE: The FA3322 CO alarm will not sound the Extreme Temperature warning when Sleep Easy mode is engaged.

7. LOG-SYNCHRO ALARM USE WITH THE FA3322

Um den CO-Warmmelder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

2. INSTALLATION

2.1. Aktivierung des Warmmilders

Um den CO-Warmmilder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

3. VERHÄLTNIS ZWISCHEN WÄRMEMELDER UND FA3322

Um den CO-Wärmemelder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

4. MAINTENANCE

4.1. WÄRMEMELDER

Um den CO-Wärmemelder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

5. SYSTEM STATUS INDICATORS

Um den CO-Wärmemelder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

6. SLEEP EASY™ SILENCE FEATURE

Um den CO-Wärmemelder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

7. LOG-SYNCHRO ALARM USE WITH THE FA3322

Um den CO-Wärmemelder zu aktivieren, ziehen Sie die Sicherungslasche aus dem Gerät.

Rufen Sie medizinische Hilfe für jegliche Personen herbei, die an den Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung leiden (Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit usw.).

Die CO-Konzentrationen werden über die Sense-CO Testfunktionen gemessen.

8. FA3328 'SYNC-IT' DATA DOWNLOAD VIA NFC

Sync-It offers immediate, digital access to FA3328 alarm diagnostics via your phone or tablet. It uses the NFC (Near Field Communication) technology available on most mobile devices.

1. Use the QR code to download the FireAngel app or visit www.fireangeltech.com/sync-it

2. Tap your phone on the device where you see the sync icon.

3. Read the full diagnostic data on your FireAngel app.

7. FA3322 LCD SCREEN INDICATORS

The multi-feature FA3322 operates as a CO alarm and an extreme temperature alarm. In stand-by mode, the device indicates the room temperature and automatically detects nighttime hours in order to reduce any frustrating interruptions during sleep.

The FA3322 alarm LCD screen has many icons with one or more being shown at any one time.

Display	Description
Standby mode	In normal standby mode the alarm will display an indication of the current room temperature in degrees centigrade (°C) within an accuracy of +/- 0.5°C. Whenever CO levels are below 10ppm the display will show ALL CLEAR™ on the screen.
CO Alarm	The CO level will be displayed as parts per million (ppm). The PPM reading will be updated as it changes. If CO is detected at a dangerous level, the device will flash red every second and display a warning to 'EVACUATE!' with a running icon on the screen. An Early Warning alarm will flash amber and display the word 'WARNING' on the screen.
Alarm silence	When Silence mode is activated the silence icon will appear to continue to flash red and display a warning to 'EVACUATE!' with a running icon on the screen. A Early pre-alarm warning will illuminate an amber flash pattern and display the word 'WARNING' on the screen.
Alarm in absence	If a CO alarm has occurred in your absence, the device will flash red and display the word 'WARNING' on the screen. The PPM reading will show the maximum CO level reached during the last alarm event.
Extreme Temperature Warning	In the event of very high or low temperatures (°C), very high or low humidity (%RH) or a dangerous combination of the two, the alarm will display the word 'WARNING' together with an indication of the temperature or humidity levels. The screen will flash amber and the alarm will sound a 6 chirp warning pattern. Take appropriate action to avoid over-exposure. Once ambient temperatures are detected, the device can take up to 3 hours to return to standby mode.
Monthly overview/System test	To view a summary of recorded metrics from the last month, press the Test / \leftarrow button once. The device will sound 2 sets of 4 chirps and display readings in the following order: Latest Temperature, Max Temperature, Max CO level, Max Humidity and the current CO level. The device will also check its own sounder, sensor, battery and circuitry.
Fault messages	If a fault is detected, the LCD screen will flash an amber warning pattern and an Error message showing 'Err' on the display followed by the relevant error code.
Low battery signal	If the battery power is low, the screen will flash a low battery icon on the display in addition to the Error message.
End of life	When the device has reached its End of Life, the Error message will show 'EOL' on the display followed by an error code.

8. FA3328 'SYNC-IT' DATA DOWNLOAD VIA NFC

Sync-It offers immediate, digital access to FA3328 alarm diagnostics via your phone or tablet. It uses the NFC (Near Field Communication) technology available on most mobile devices.

1. Use the QR code to

FA3313, FA3322, FA3328 & FA3820**DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE - MANUEL UTILISATEUR**

La version originale de ce manuel en anglais, dont cette traduction provient, a fait l'objet d'une approbation indépendante. En cas de différence avec les traductions, FireAngel Safety Technology Limited confirme que le guide en anglais est vérifiable et correct.

Pour être averti au plus tôt, nous recommandons le placement de ce détecteur de CO dans une pièce présentant une température comprise entre -10 °C (14 °F) et +40 °C (104 °F). L'usage hors de la plage de température recommandée peut réduire la durée de vie du produit.

Ce détecteur de CO est conçu à un usage dans les locaux domestiques y compris les mobile-homes, caravanes, camping-cars et bateaux. Cet appareil devrait être installé par une personne compétente, capable de procéder à l'installation en respectant les instructions. Conservez ce manuel utilisateur en lieu sûr.

Support technique

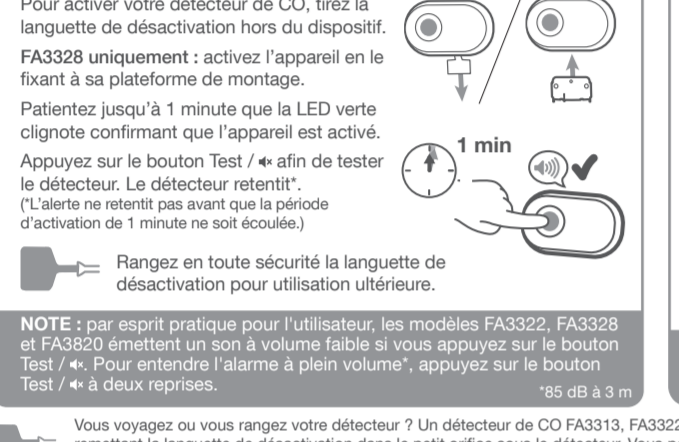
En ligne : www.fireangeltech.com/support
E-mail : supporttechnique@fireangeltech.com
Téléphone : 0800 940 078 (FR) / 0800 29097 (BE)

www.fireangeltech.com
© FireAngel Safety Technology Limited, Vanguard Centre, Coventry CV4 7EZ, Royaume-Uni

TESTEZ VOTRE DÉTECTEUR CHAQUE MOIS

GN5636R2

Note : ce manuel utilisateur est aussi disponible en grandes lettres et sous d'autres formats. Envoyez un e-mail à supporttechnique@fireangeltech.com ouappelez le 0800 940 078 (FR) / 0800 29097 (BE) pour en savoir plus

2. INSTALLATION**1. Activer le détecteur**

Pour activer votre détecteur de CO, tirez la languette de désactivation hors du dispositif. FA3328 uniquement : activez l'appareil en le fixant à sa plateforme de montage.

Patientez jusqu'à 1 minute que la LED verte clignote confirmant que l'appareil est activé.

Appuyez sur le bouton Test / * afin de tester le détecteur. Le détecteur retentit.

(*l'alerte ne retentit pas avant que la période d'activation de 1 minute ne soit écoulée.)

Rangéz en toute sécurité la languette de désactivation pour utilisation ultérieure.

NOTE : par esprit pratique pour l'utilisateur, les modèles FA3322, FA3328 et FA3820 émettent un son à volume faible si vous appuyez sur le bouton Test / *. Pour entendre l'alarme à plein volume*, appuyez sur le bouton Test / * à deux reprises.

*5 dB à 3 m

Vous voyagez ou vous rangez votre détecteur ? Un détecteur de CO FA3313, FA3322 ou FA3820 peut être désactivé en remettant la languette de désactivation dans le petit orifice sous le détecteur. Vous pouvez vérifier que le produit est désactivé en appuyant sur le bouton Test / *.

3. INDICATEURS D'ALERTE CO

Une alarme puissante avertit de la présence de niveaux de monoxyde de carbone potentiellement mortels. N'IGNOREZ JAMAIS CETTE ALARME. UNE EXPOSITION PROLONGÉE PEUT ÊTRE FATALE.

Vérifiez immédiatement si les occupants présentent les symptômes d'empoisonnement au CO. Contactez les autorités concernées pour résoudre les problèmes de CO.

ALARME

En cas de détection de niveaux dangereux de CO, un signal sonore puissant de 4 bips répétés (85 dB à 3 m) retentit et un voyant rouge d'avertissement clignote toutes les secondes. Plus la concentration de CO détectée est élevée, plus le détecteur se déclenche rapidement.



Alarme sonore : Rouge clignotant :

Entrez 60 et 90 min pour une exposition à 50 ppm de CO.

Entre 10 et 40 min pour une exposition à 100 ppm de CO.

Dans les 3 min pour une exposition à 300 ppm ou plus de CO.

SELON LE NIVEAU DE CO DÉTECTÉ, 10 MINUTES PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES POUR RÉINITIALISER LE CAPTEUR ET ARRÊTER L'ALARME. NE RETOURNEZ PAS SUR PLACE AVANT LA FIN DE L'ALERTE.

Votre détecteur de CO suit les niveaux de CO en parties par million (ppm) dans l'air à proximité de celui-ci. 35 ppm La concentration maximum autorisée d'exposition continue pour des adultes en bonne santé pour une courte période de 8 heures (selon les recommandations de l'OSHA - Occupational Health and Safety Administration).

200 ppm Légères maux de tête, fatigue, vertiges et nausées après 2 à 3 heures.

400 ppm Maux de tête frontal dans les 1 à 2 heures, potentiellement mortels après 3 heures.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.

NOTE : le détecteur ne passe pas en mode Silence en cas de détection de plus de 150 ppm.

Le mode Silence ne peut être activé qu'une seule fois (jusqu'à ce qu'un niveau de CO soit rétabli). Une fois le mode Silence déclenché, si le niveau de CO dépasse 150 ppm, le dispositif sort du mode Silence et recommence à sonner.

Après 5 minutes et si le niveau de CO demeure élevé, le dispositif continue de retenter.