



EN50291-1:2018

Détecteur de monoxyde de carbone FACO1 alimenté par batterie

## Manuel d'utilisation

version 1

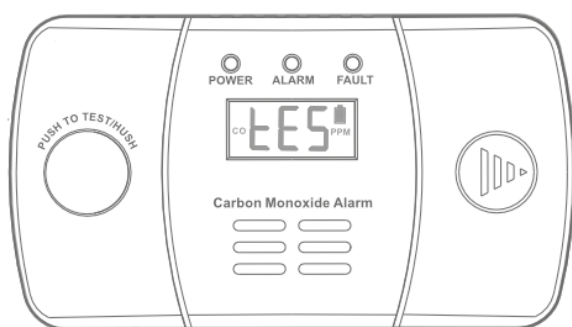
# Contenu

<b>Détecteur de monoxyde de carbone FACO1 alimenté par batterie.....</b>	<b>0</b>
<b>Contenu.....</b>	<b>1</b>
<b>Contenu de l'emballage.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Données techniques et caractéristiques.....</b>	<b>3</b>
1.1 Données techniques.....	3
1.2 Fonctionnalités.....	3
<b>2. États d'alarme.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Informations importantes relatives à la sécurité.....</b>	<b>4</b>
3.1 Ce que vous devez savoir sur le monoxyde de carbone (CO).....	4
3.2 Informations importantes.....	5
3.3 Niveaux dangereux de CO.....	5
3.4 N'oubliez pas !.....	6
<b>4. Comment fonctionne un capteur de CO ?.....</b>	<b>7</b>
<b>5. Où placer.....</b>	<b>9</b>
<b>6. Lieux à éviter.....</b>	<b>10</b>
<b>7. Comment installer.....</b>	<b>11</b>
7.1 Installation et remplacement de la batterie.....	11
7.2 Assemblage.....	12
<b>8. Maintenance.....</b>	<b>13</b>
<b>9. Que faire lorsque l'alarme se déclenche.....</b>	<b>14</b>
<b>10. Dépannage.....</b>	<b>15</b>
<b>11. Limitations du capteur.....</b>	<b>15</b>
<b>12. Élimination.....</b>	<b>17</b>
<b>13. Conformité.....</b>	<b>18</b>

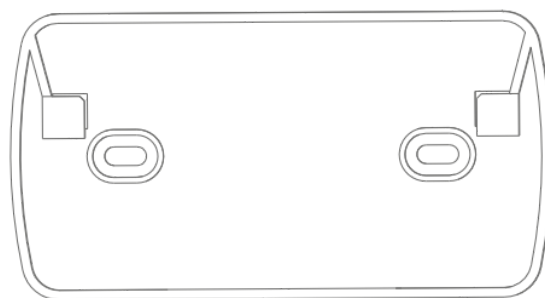
**IMPORTANT ! À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER.** Ce manuel d'instructions contient des informations importantes concernant le fonctionnement de votre détecteur de monoxyde de carbone. Si vous installez ce détecteur pour qu'il soit utilisé par d'autres personnes, vous devez leur laisser ce manuel ou une copie.

## Contenu de l'emballage

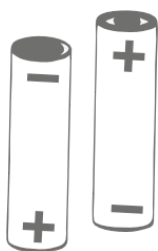
NOM DE LA PARTIE	QUANTITÉ
capteur de monoxyde de carbone	1 pièce
support de montage	1 pièce
Piles AA	2 pièces
vis	2 pièces
goupille de montage	2 pièces
manuel d'utilisation	1 pièce



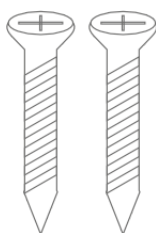
capteur de monoxyde de carbone



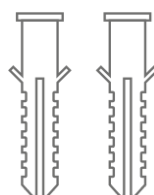
trous de fixation



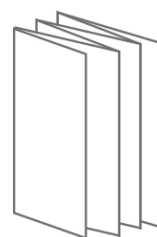
Piles AA



vis



broches de montage



manuel d'utilisation

# 1. Données techniques et caractéristiques

## 1.1 Données techniques

Alimentation électrique	DC 2x1.5V pile alcaline AA LR6
Durée de vie du détecteur	10 ans maximum
Température	-10°C ~ +40°C
Humidité	0 % à 95 % d'humidité relative sans condensation
Niveau sonore	≥85 dB à 3 m
Signal d'alarme	Indicateurs visuels et sonores
Temps d'échauffement	Environ 100 secondes
Méthode d'installation	fixation murale ou au plafond
Selon	EN 50291-1:2018
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 5 ans

## 1.2 Fonctionnalités

- technologie avancée de capteurs électrochimiques de CO
- technologie de compensation de température numérique
- Avertissement de batterie faible
- protection contre les interférences RF
- Écran LCD rétroéclairé, visible dans l'obscurité
- Mode silence : désactive les alarmes indésirables



**IMPORTANT : Cet appareil doit être installé par une personne compétente. Toute manipulation de l'appareil peut entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement.**

## 2. États d'alarme

CONCENTRATION DE MONOXYDE DE CARBONE ET TEMPS DE RÉACTION		
concentration de CO	Aucune alarme à l'intérieur	Alarme au plus tard après
30 ppm	120 minutes	-
50 ppm	60 minutes	90 minutes
100 ppm	10 minutes	40 minutes
300 ppm	-	3 minutes

## 3. Informations importantes relatives à la sécurité

### 3.1 Ce que vous devez savoir sur le monoxyde de carbone (CO)

Le monoxyde de carbone (CO) est un poison dangereux. C'est un gaz incolore, inodore et sans saveur. Le CO est produit par la combustion de matières carbonées en l'absence d'oxygène. Ce danger peut survenir, par exemple, dans les cheminées ouvertes, les chaudières, les fournaies et les gaz d'échappement des voitures. Cette toxine se fixe dans le sang, où elle empêche le transport de l'oxygène, ce qui peut entraîner la mort par asphyxie. Tout le monde est susceptible d'être intoxiqué, mais les experts s'accordent à dire que les fœtus, les femmes enceintes, les personnes âgées et les personnes souffrant de problèmes cardiaques ou respiratoires sont particulièrement vulnérables. Les premiers symptômes d'une intoxication au monoxyde de carbone sont similaires à ceux de la grippe, sans fièvre, et peuvent inclure des étourdissements, de violents maux de tête, des nausées, des vomissements et de la confusion. En cas de symptômes d'intoxication au monoxyde de carbone, consultez immédiatement un médecin. Une intoxication au monoxyde de carbone peut être détectée par un test de carboxyhémoglobine.

Les symptômes suivants sont associés à une intoxication au monoxyde de carbone et doivent être abordés avec tous les membres du foyer :

1. Légers : maux de tête légers, nausées, vomissements, fatigue (souvent décrits comme des symptômes « grippaux »).
2. Modéré : maux de tête lancinants intenses, somnolence, désorientation, augmentation rapide de la température.
3. Graves : perte de conscience, convulsions, insuffisance cardiorespiratoire, décès.

## 3.2 Informations importantes



Veillez noter qu'il existe d'autres dangers pour lesquels un détecteur de monoxyde de carbone ne se déclenchera pas, comme les fuites de gaz, les incendies ou les explosions. Un détecteur de monoxyde de carbone ne remplace pas les détecteurs de fumée, d'incendie, de chaleur ou d'autres gaz !

Cet appareil est destiné à un usage résidentiel uniquement. Il ne convient pas aux applications commerciales ou industrielles, ni à une utilisation sur des embarcations de plaisance ou des navires commerciaux.

Ce capteur est conçu pour protéger les personnes contre les effets d'une intoxication au monoxyde de carbone. Il peut ne pas offrir une protection totale aux personnes souffrant de problèmes de santé particuliers. En cas de doute, consultez un médecin.

L'installation des appareils à gaz doit être effectuée exclusivement par du personnel qualifié. Veillez à maintenir ces appareils en bon état et à les inspecter régulièrement. L'installation d'un détecteur de monoxyde de carbone ne saurait se substituer à une installation, une utilisation et un entretien corrects des installations à gaz, notamment des systèmes de ventilation et d'évacuation des gaz appropriés.

## 3.3 Niveaux dangereux de CO

Concentration de CO dans l'air (ppm = parties par million)	Durée approximative d'inhalation et symptômes ressentis
50 ppm	Concentration maximale admissible pour une exposition continue chez les adultes en bonne santé sur une période de 8 heures.
200 ppm	Légers maux de tête, fatigue, vertiges, nausées après 2 à 3 heures.
400 ppm	Céphalées frontales survenant dans les 1 à 2 heures, potentiellement mortelles après 3 heures.
800 ppm	Vertiges, nausées et convulsions dans les 45 minutes. Perte de conscience dans les 2 heures. Décès dans les 2 à 3 heures.
1600 ppm	Maux de tête, vertiges et nausées dans les 20 minutes. Décès dans l'heure qui suit.
3200 ppm	Maux de tête, vertiges et nausées dans les 5 à 10 minutes. Décès dans les 25 à 30 minutes.
6400 ppm	Maux de tête, vertiges et nausées en 1 à 2 minutes. Décès en 10 à 15 minutes.
12800 ppm	La mort survient en 1 à 3 minutes.

### 3.4 N'oubliez pas !

- Ce capteur de monoxyde de carbone (CO) est un appareil avancé qui a été soigneusement conçu et testé pour détecter l'accumulation de CO dans les environnements résidentiels.
- Le monoxyde de carbone (CO) est invisible, inodore et sans saveur, et peut être mortel. Son accumulation dans le sang, appelée taux de carboxyhémoglobine, perturbe l'absorption d'oxygène par l'organisme. Selon sa concentration, le monoxyde de carbone peut tuer en quelques minutes.
- Les sources les plus courantes de CO sont les appareils à gaz défectueux ou mal utilisés pour le chauffage et la cuisson, les moteurs de véhicules, les générateurs électriques, les cheminées ou les conduits de fumée obstrués, les appareils de chauffage portables à combustion, les cheminées, les outils à carburant et l'utilisation d'un barbecue dans un espace clos.
- Les signes d'intoxication au monoxyde de carbone (CO) comprennent des symptômes grippaux sans fièvre. Parmi les autres symptômes, on note les étourdissements, la fatigue, la faiblesse, les maux de tête, les nausées, les vomissements, la somnolence et la confusion. Toute personne peut être touchée par une intoxication au CO, mais les fœtus, les jeunes enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées et les personnes souffrant de problèmes cardiaques ou respiratoires peuvent présenter des symptômes plus rapidement. Il est recommandé de faire inspecter et nettoyer le système de chauffage, les conduits de ventilation, la cheminée et les conduits de fumée chaque année par un technicien qualifié.
- Les instructions d'utilisation, les avertissements et les mises en garde vous signalent les dangers ou les situations potentiellement dangereuses. Veuillez y prêter une attention particulière.
- CECI N'EST PAS UN DÉTECTEUR DE FUMÉE ! Ce détecteur de CO est conçu pour détecter le monoxyde de carbone provenant de toute source de combustion. Il n'est PAS conçu pour détecter la fumée, le feu ou d'autres gaz.
- Ce détecteur de monoxyde de carbone est homologué pour une utilisation dans les maisons individuelles. Il n'est PAS destiné à être utilisé sur les bateaux ou dans les véhicules récréatifs.

**ATTENTION!** Ce capteur de CO indiquera uniquement la présence de monoxyde de carbone au niveau du capteur. Le monoxyde de carbone peut être présent dans d'autres zones.

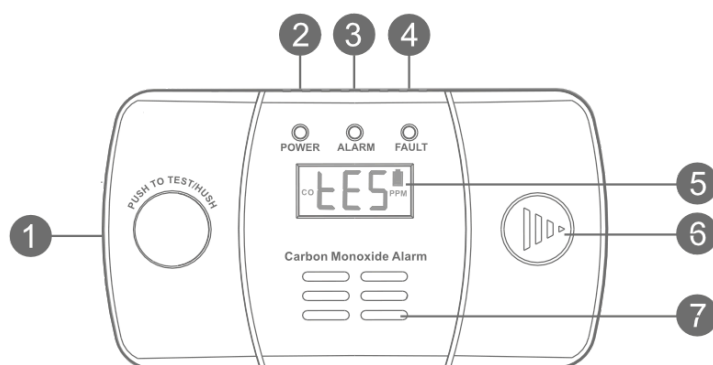
#### **ATTENTION!**

- Après chaque déclenchement d'alarme, inspectez toujours votre domicile afin de déceler d'éventuels problèmes. Négliger cette précaution pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- N'ignorez JAMAIS une alarme. En cas de doute sur la cause de l'alarme, considérez qu'elle est due à un taux dangereux de monoxyde de carbone et évacuez les lieux.

Pour plus d'informations sur la conduite à tenir en cas d'alarme, consultez la section 9 : QUE FAIRE SI L'ALARME SE DÉCLENCHE. Ne pas réagir peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.








- Testez votre détecteur de monoxyde de carbone une fois par semaine. S'il échoue au test, remplacez-le immédiatement ! Un détecteur de CO défectueux ne peut pas vous avertir d'un problème.
- Ce produit est destiné à un usage résidentiel ordinaire. Les personnes souffrant de problèmes de santé les rendant plus sensibles au monoxyde de carbone peuvent envisager l'utilisation de dispositifs d'alerte sonore et visuelle en cas de concentration de monoxyde de carbone inférieure à 30 ppm. Pour plus d'informations sur le monoxyde de carbone et ses effets sur la santé, consultez un médecin.

#### 4. Comment fonctionne un capteur de CO ?



1. Bouton de test/muet
2. Voyant d'alimentation
3. Voyant d'alarme
4. Voyant de défaut
5. écran LCD
6. Couvercle de la batterie
7. sirène d'alarme



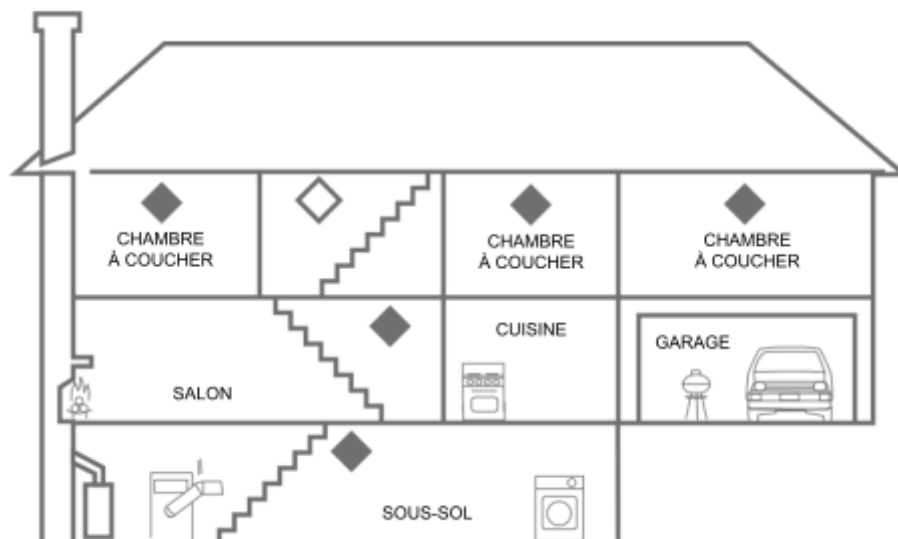
CONDITION	ACTION	DIRIGÉ	SIRÈNE	AFFICHER
Branchement de l'alimentation et préchauffage	Insérez correctement deux piles AA pour alimenter le capteur. Le préchauffage dure environ 100 secondes. Le rétroéclairage de l'écran LCD reste allumé pendant 5 secondes. L'écran affiche les chiffres de 0 à 9 successivement. Une fois l'opération terminée, les LED et le rétroéclairage s'éteignent.	Les LED rouges, jaunes et vertes clignent alternativement.	Un bip bref	
Attendre	Une fois la phase de préchauffage terminée, le capteur passe en mode veille.	La LED verte clignote toutes les 30 secondes	Manque	Manque
Mode test	Appuyez sur le bouton Test/Silence et relâchez-le pour vérifier si l'alarme de CO fonctionne correctement.	Les LED vertes et jaunes s'éteignent. La LED rouge clignote quatre fois.	La sirène émet quatre sons	
Alarme	La présence de monoxyde de carbone	La LED rouge clignote toutes les 5 secondes	Quatre bips toutes les 5 secondes	Affiche un nombre de 25 à 999
Batterie faible	Manque	La LED jaune clignote toutes les 30 secondes	Un bip toutes les 30 secondes	
Mauvais fonctionnement	Manque	La LED jaune clignote deux fois toutes les 30 secondes	Deux bips toutes les 30 secondes	
Port d'appareil	Manque	La LED jaune clignote deux fois toutes les 30 secondes	Un bip long et un bip court toutes les 30 secondes	
La plage de mesure du CO a été dépassée.	Manque	La LED rouge clignote toutes les 5 secondes	Quatre bips toutes les 5 secondes	
Mode silencieux	Pour désactiver l'alarme indésirable, appuyez sur le bouton Test/Silence et relâchez-le ; l'appareil passera alors en mode silencieux.	La LED rouge clignote rapidement	Aucun (durée du silence : environ 10 minutes)	Affiche un nombre de 25 à 999*
	Lorsque l'alarme CO indique une batterie faible, appuyez sur le bouton Test/Silence et l'appareil passera en mode silencieux.	La LED jaune clignote toutes les 30 secondes	Aucun (durée du silence : environ 12 heures)	

\*Remarque : Si la fonction de mise en sourdine à distance est disponible, elle ne doit être utilisée que dans le champ de vision de l'alarme de monoxyde de carbone.

Mise en sourdine : Si l'alarme de CO se déclenche suite à une fausse alarme présumée, appuyez sur le bouton Test/Silence. L'alarme restera alors silencieuse pendant 10 minutes. Pendant cette période, elle continuera de surveiller la présence de CO dans l'air. Elle se déclenchera de nouveau si le niveau de CO demeure dangereux. Cette fonction de mise en sourdine permet de désactiver temporairement l'alarme si le problème de CO persiste.

## 5. Où placer

- Un détecteur de monoxyde de carbone doit être installé à l'extérieur de chaque chambre et juste à côté de celle-ci. Pour une protection accrue, installez des détecteurs de monoxyde de carbone supplémentaires dans chaque chambre et à chaque étage de votre maison.
- Si le couloir menant à la chambre mesure plus de 12 mètres (40 pieds), installez des détecteurs de CO aux DEUX extrémités du couloir.
- Dans une maison de plain-pied :
  - Installez au moins un détecteur de CO à proximité ou à l'intérieur de chaque chambre.
  - Pour une protection accrue, installez un détecteur de CO supplémentaire à au moins 6 mètres (20 pieds) d'une chaudière ou d'une source de chaleur à combustion.



◇ Les capteurs de CO offrent une protection limitée

◆ Capteurs de CO supplémentaires pour une meilleure couverture

- Dans une maison à plusieurs étages - comme ci-dessus, plus :
  - Installez au moins un détecteur de CO à proximité ou à l'intérieur de chaque chambre.
  - Pour une protection accrue, installez au moins un détecteur de monoxyde de carbone à chaque étage de votre maison. Si vous avez un sous-sol, installez-en un en haut de l'escalier.
  - Pour une protection accrue, installez un détecteur de CO supplémentaire à au moins 6 mètres (20 pieds) d'une chaudière ou d'une source de chaleur à combustion.

## 6. Lieux à éviter

**IMPORTANT:** Un emplacement incorrect peut endommager les composants électroniques sensibles de cette alarme. Pour éviter d'endommager l'appareil, garantir un fonctionnement optimal et prévenir les déclenchements intempestifs, NE PAS placer les détecteurs de CO :

- Dans les garages, les cuisines, les chaufferies ou tout autre endroit exceptionnellement poussiéreux, sale ou gras.
- Là où des particules de combustion sont générées. Les zones à éviter comprennent les cuisines mal ventilées, les garages et les chaufferies. Dans la mesure du possible, maintenez les appareils à au moins 6 mètres (20 pieds) des sources de particules de combustion (chaudière, chauffe-eau, radiateur électrique). Dans les zones où une distance de 6 mètres (20 pieds) est impossible, par exemple dans les maisons modulaires, mobiles ou de petite taille, il est recommandé de placer le détecteur de CO aussi loin que possible de ces sources de combustion. Ces recommandations d'installation visent à maintenir les capteurs à une distance raisonnable de la source de combustion, réduisant ainsi le nombre d'alarmes intempestives. Des alarmes intempestives peuvent se produire si le détecteur de CO est placé directement à côté d'une source de combustion. Ventilez ces zones autant que possible.
- À moins de 1,5 mètre (5 pieds) de tout appareil de cuisson.
- Dans les zones à forte humidité, le capteur doit être placé à au moins 3 mètres (10 pieds) d'une baignoire ou d'une douche, d'un sauna, d'un humidificateur, d'un vaporisateur, d'un lave-vaisselle, d'une buanderie, d'un local technique ou de toute autre source d'humidité élevée.
- Dans les zones où la température est inférieure à -10 °C ou supérieure à 40 °C. Ces zones comprennent les vides sanitaires non climatisés, les combles non aménagés, les plafonds non isolés ou mal isolés, les vérandas et les garages.
- Dans un endroit bien ventilé, par exemple près de ventilateurs de plafond, de bouches d'aération, de climatiseurs, de bouches de ventilation ou de fenêtres

ouvertes. Faire entrer de l'air dans la pièce peut empêcher le CO d'atteindre les capteurs.

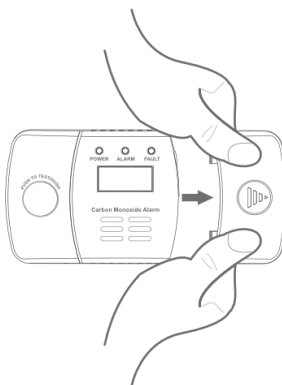
- En plein soleil.
- Lors du nettoyage ou du décapage d'un plancher en bois, de la peinture, de la pose de papier peint ou de l'utilisation de colle ou d'aérosol, retirez le détecteur de monoxyde de carbone et rangez-le dans un endroit sûr afin d'éviter tout dommage.
- De fortes concentrations des substances suivantes peuvent endommager le capteur, provoquant souvent de fausses alarmes : méthane, propane, isopropylbutane, éthylène, éthanol, alcool isopropylique, benzène, toluène, acétate d'éthyle, hydrogène, sulfate d'hydrogène et dioxyde de soufre. Les aérosols, les produits à base d'alcool, les peintures, les solvants, les adhésifs, la laque, l'après-rasage, les parfums et certains produits de nettoyage peuvent également l'endommager.

## 7. Comment installer

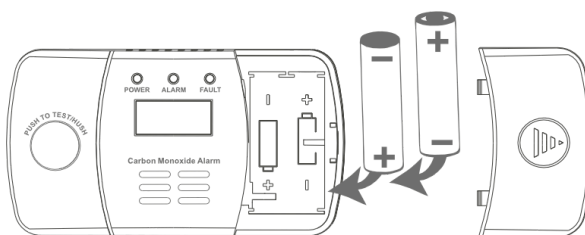
### 7.1 Installation et remplacement de la batterie

Pour installer ou remplacer les piles de ce détecteur de CO, suivez ces étapes :

1. Faites glisser le couvercle de la batterie pour accéder au compartiment à piles.



2. Lors du remplacement des piles, retirez les piles usagées et mettez-les au rebut conformément aux recommandations du fabricant. Si vous installez deux piles AA neuves, veillez à respecter la polarité indiquée dans le compartiment à piles. L'alarme émet un bip lorsque les piles sont correctement installées.



3. Vissez l'alarme sur son support.

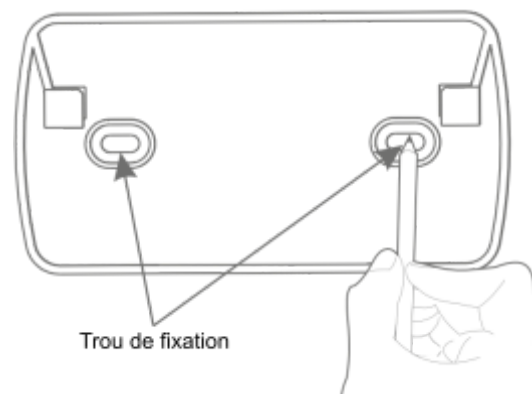
**IMPORTANT:** Une exposition prolongée à une humidité trop élevée ou trop faible peut réduire la durée de vie des piles. Après avoir installé ou remplacé les piles, réinstallez le capteur. Testez le capteur à l'aide du bouton de test.

## 7.2 Assemblage

Pour une fixation murale ou au plafond, suivez ces étapes :

1. Tracez une ligne horizontale de 10 cm (4 pouces) de long sur la surface du mur où le détecteur de CO doit être placé.
2. Placez la base de montage à l'endroit souhaité. Alignez les deux trous de fixation les plus longs avec le trait. Marquez le centre de chaque trou.

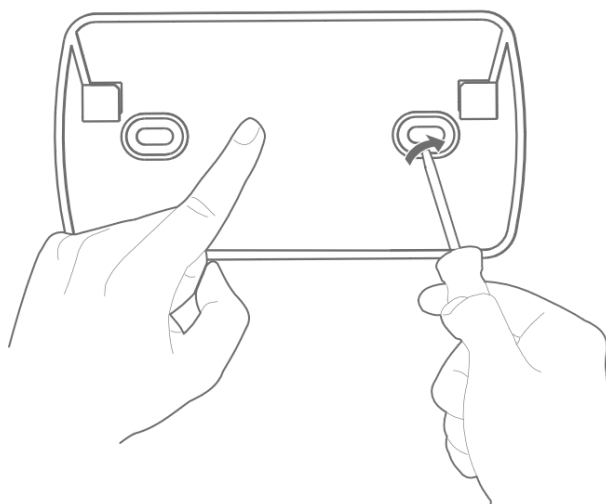
**Attention:** Lors de la fixation murale, la flèche marquée sur la base doit pointer vers le haut.



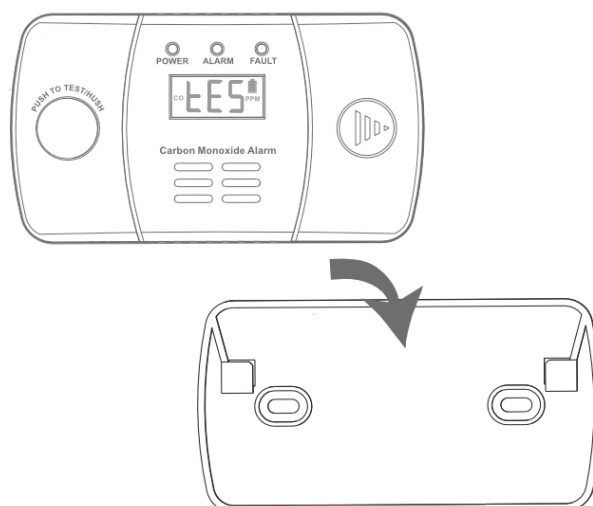
3. Percez des trous aux emplacements marqués à l'aide d'un foret de 5 mm (3/16 pouce).

**Attention:** Lors du perçage de trous, veillez à tenir le capteur de CO à l'écart de la poussière de plâtre.

4. Insérez les boulons de fixation et vissez la base de montage en place. NE SERREZ PAS TROP LES VIS, car cela déformerait la base de montage.



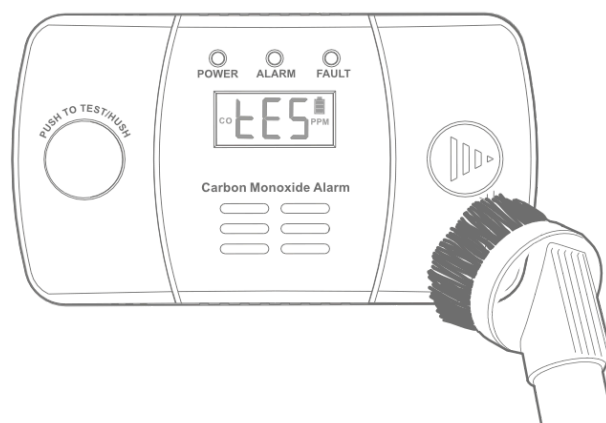
5. Placez le capteur de CO sur les vis et les trous du support de fixation. Après avoir fixé le support au mur, appuyez sur le capteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



## 8. Maintenance

Pour que le capteur fonctionne correctement, veuillez suivre les étapes suivantes :

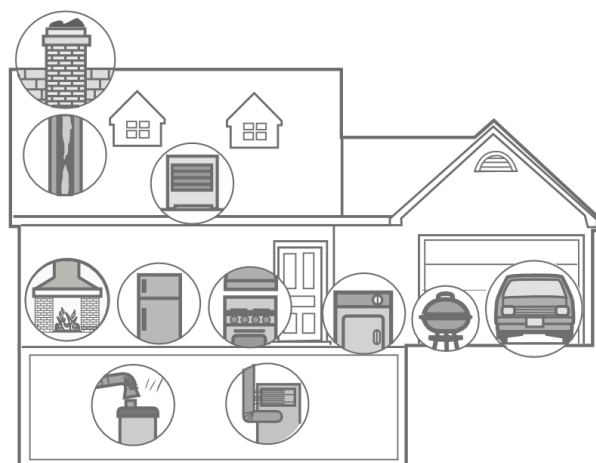
- Testez l'alarme une fois par semaine en appuyant sur le bouton Test.
- Nettoyez le couvercle de l'alarme une fois par mois pour enlever la poussière accumulée.



- N'utilisez jamais de détergents ni de solvants pour nettoyer le capteur. Les produits chimiques peuvent endommager le capteur de façon permanente ou le contaminer temporairement.
- Évitez de vaporiser des désodorisants, de la laque pour cheveux, de la peinture ou d'autres aérosols à proximité du capteur.
- Ne peignez pas l'appareil. La peinture obstruera les orifices de ventilation et perturbera le bon fonctionnement du capteur.

## 9. Que faire lorsque l'alarme se déclenche

- Appelez les services d'urgence (pompiers).
- Prenez immédiatement l'air – sortez ou utilisez une porte/fenêtre ouverte. Assurez-vous que toutes les personnes sont saines et sauvées. Ne rentrez pas dans la pièce et ne vous éloignez pas de la porte/fenêtre ouverte tant que les secours ne sont pas arrivés, que la pièce n'a pas été aérée et que le capteur n'a pas retrouvé son fonctionnement normal.
- Si l'alarme se déclenche à nouveau dans les 24 heures après avoir suivi les étapes ci-dessus, répétez-les et appelez un technicien qualifié en électroménager pour qu'il recherche les sources de CO provenant des équipements et appareils à combustion et vérifie leur bon fonctionnement.
- Si un problème est détecté lors de l'inspection, faites immédiatement réparer l'équipement. Soyez vigilant quant aux appareils à combustion qui n'ont pas été inspectés par un technicien et consultez les instructions du fabricant ou contactez-le directement pour obtenir plus d'informations sur la sécurité liée au monoxyde de carbone et à ces appareils. Assurez-vous qu'aucun véhicule à moteur n'est, ou n'a été, utilisé dans le garage ou à proximité de votre domicile.
- N'appuyez pas sur le bouton de test, celui-ci ne permet pas d'annuler l'alarme.



## 10. Dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
Le capteur ne réagit pas après avoir appuyé sur le bouton Test	Vérifiez que les piles sont correctement installées. Si les piles sont en bon état et que le détecteur de CO ne répond toujours pas, contactez votre distributeur.
La LED jaune clignote et le capteur émet un bip toutes les 30 secondes.	Niveau de batterie faible - REMPLACEZ-LA IMMÉDIATEMENT !
La LED jaune clignote deux fois et le capteur émet deux bips toutes les 30 secondes.	Panne du capteur. Contactez votre distributeur.

## 11. Limitations du capteur

- Les détecteurs de monoxyde de carbone peuvent ne pas réveiller tout le monde. Si des enfants ou d'autres personnes ont du mal à se réveiller à l'alarme, ou s'il y a des nourrissons ou des membres de la famille à mobilité réduite, assurez-vous qu'une personne soit désignée pour intervenir en cas d'urgence.
- Ce détecteur de CO ne détecte pas le monoxyde de carbone qui n'atteint pas le capteur. Le CO peut être présent ailleurs. Les portes ou autres obstacles peuvent ralentir la propagation du CO jusqu'au capteur. C'est pourquoi, si les portes des chambres sont généralement fermées la nuit, nous recommandons d'installer un détecteur de CO dans chaque chambre et dans le couloir qui les relie.
- Les détecteurs de monoxyde de carbone peuvent ne pas détecter le monoxyde de carbone à différents étages de la maison. Par exemple, un détecteur de monoxyde de carbone installé au deuxième étage, près d'une chambre, peut ne pas détecter le



monoxyde de carbone au sous-sol. Par conséquent, un seul détecteur de monoxyde de carbone peut s'avérer insuffisant. Il est recommandé d'assurer une couverture complète de la zone. Installez des détecteurs de monoxyde de carbone à chaque étage de la maison.

- Les détecteurs de monoxyde de carbone peuvent être inaudibles. Le signal d'alarme est plus fort que 85 dB à 1 mètre de distance. Cependant, si le détecteur est installé à l'extérieur d'une chambre, il risque de ne pas réveiller une personne endormie ou ayant récemment consommé des drogues ou de l'alcool. Cela est particulièrement vrai si la porte est fermée ou entrouverte. Même une personne éveillée peut ne pas entendre le signal d'alarme si le son est bloqué par une porte fermée ou si le détecteur est trop éloigné. Le bruit de la circulation, des appareils audio, des radios, des téléviseurs, des climatiseurs ou autres appareils électroménagers peut également empêcher l'alarme d'être entendue. Ce détecteur de monoxyde de carbone n'est pas destiné aux personnes malentendantes.
- Un détecteur de monoxyde de carbone ne remplace pas un détecteur d'incendie. Bien que le feu soit une source de monoxyde de carbone, un détecteur de monoxyde de carbone ne détecte ni la fumée ni les flammes. Il détecte le monoxyde de carbone, qui peut s'échapper inaperçument de chaudières, d'appareils électroménagers ou d'autres sources défectueuses. Pour une détection rapide d'incendie, l'installation de détecteurs d'incendie est indispensable.
- Les détecteurs de monoxyde de carbone ne remplacent pas l'assurance-vie. Bien qu'ils puissent signaler une hausse du taux de monoxyde de carbone, nous ne garantissons ni n'impliquons qu'ils protègent contre une intoxication au monoxyde de carbone. Les propriétaires et les locataires doivent impérativement souscrire une assurance-vie.
- Les capteurs de CO ont une durée de vie limitée. Bien que le capteur et tous ses composants aient subi des tests rigoureux et soient conçus pour être aussi fiables que possible, n'importe lequel de ces composants peut tomber en panne à tout moment. Il est donc conseillé de tester votre capteur de CO chaque semaine.
- Les détecteurs de CO ne sont pas infallibles. Comme tout appareil électronique, ils présentent des limites. Ils ne détectent que le CO qui atteint leurs capteurs. Ils peuvent ne pas alerter suffisamment tôt en cas de hausse du taux de CO provenant d'une pièce éloignée, loin du détecteur. Un détecteur de CO ne peut pas prévenir les effets chroniques d'une exposition prolongée au CO.

## 12. Élimination

**Élimination correcte de ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques) (valable en Europe, dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).**



Ce marquage sur le produit ou sa notice indique qu'il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères en fin de vie. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé humaine lié à une élimination incontrôlée des déchets, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de manière responsable afin de favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin où ils ont acheté ce produit ou leur mairie pour connaître les points de collecte et les modalités de recyclage.

Les entreprises utilisatrices doivent contacter leur fournisseur et consulter les conditions générales de vente. Ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets.

**\* Jetez toujours les piles usagées dans un conteneur à piles usagées.**

**\* Si la batterie est intégrée au produit, ouvrez le produit et retirez la batterie.**



### **Soigneusement!**

À l'exception du remplacement de la pile, il est interdit à l'utilisateur de démonter lui-même le capteur de CO, car cela pourrait endommager l'appareil.



### **Attention!**

Le détecteur de CO est destiné à un usage intérieur uniquement et ne doit pas être utilisé dans les véhicules récréatifs ou les maisons mobiles.

Un détecteur de monoxyde de carbone doit être installé par une personne compétente. Cet appareil est destiné à protéger les personnes des effets aigus d'une exposition au monoxyde de carbone. Il n'offre pas une protection complète aux personnes souffrant de certaines affections médicales. En cas de doute, consultez un médecin.

## 13. Conformité



Ce dispositif a été approuvé comme étant conforme aux exigences essentielles et autres exigences essentielles de la directive RED 2014/53/UE, de la directive ErP 2009/125/CE et de la directive RoHS 2011/65/UE.

### **Déclaration simplifiée de conformité**

Importateur : Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań, Poland

Nom : Capteur de CO FACO1

Type d'appareil : Capteur de monoxyde de carbone

Le produit susmentionné est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché de matériels radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE.

La déclaration de conformité complète peut être téléchargée depuis le site web :  
<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>