

7. INDICATEURS D'ÉCRAN LCD AE3822

L'appareil multi-fonction AE3822 fonctionne comme un détecteur de CO mais aussi comme un détecteur de température extrême. En mode veille, le dispositif indique la température ambiante et détecte automatiquement les heures nocturnes afin de minimiser les interruptions gênantes du sommeil.

L'écran LCD du détecteur AE3822 comporte plusieurs icônes, dont une ou plusieurs s'affichent à la fois.

| | Affichage | Description |
|---|-----------|---|
| Mode veille | | En mode veille normal, le détecteur indique la température ambiante actuelle en degrés centigrade (°C) avec une exactitude de +/- 0,5 °C. Dès lors que les niveaux de CO sont inférieurs à 10 ppm, le détecteur affiche " ALL CLEAR " (TOUT OK) à l'écran. |
| Détecteur de CO | | Le niveau de CO est affiché en parties par million (ppm). L'affichage en PPM est mis à jour à mesure de son évolution. En cas de détection d'un niveau dangereux de CO, l'affichage clignote en rouge toutes les secondes et l'avertissement " EVACUATE! " (ÉVACUER !) s'affiche avec l'icône appropriée à l'écran. Un signal jaune d'alerte précoce clignote et affiche le mot " WARNING " (AVERTISSEMENT) à l'écran. |
| Silence de l'alarme | | Si le mode Silence est activé, l'icône de silence s'affiche. En cas de niveau de CO dangereux, l'appareil continue de clignoter en rouge et d'afficher l'avertissement " EVACUATE ! " (ÉVACUER !). L'indicateur jaune d'alerte précoce clignote et affiche le mot " WARNING " (AVERTISSEMENT) à l'écran. |
| Alerte en absence | | En cas d'alerte CO en votre absence, l'appareil clignote en rouge et affiche le mot " WARNING " (AVERTISSEMENT) à l'écran. L'affichage en PPM indique le niveau de CO maximum atteint durant la dernière alerte. |
| Alerte de température extrême | | En cas de température très élevée ou basse (°C), d'humidité très élevée ou basse (%HR) ou d'une combinaison dangereuse des deux, le détecteur affiche le mot " WARNING " (AVERTISSEMENT) avec une indication des niveaux de température ou d'humidité. L'écran clignote en jaune et le détecteur fait retentir un signal sonore d'avertissement de 6 bips. Prenez les mesures appropriées pour éviter une surexposition. Une fois les températures ambiantes détectées, l'appareil peut mettre jusqu'à 3 heures pour revenir en mode veille. L'alerte de température extrême passe automatiquement en mode Silence la nuit et est conçue pour se désactiver au bout de 4 jours. Pour suspendre l'alerte pendant 1 semaine, appuyez sur le bouton Test / |
| Aperçu mensuel /Test de l'appareil | | Pour afficher un résumé des mesures enregistrées le dernier mois, appuyez sur le bouton Test / une fois. L'appareil émet 2 séquences de 4 bips et affiche les données dans l'ordre suivant : dernière température, température max., niveaux de CO max., humidité max. et niveau de CO actuel. Le dispositif vérifie aussi ses propres avertisseur, capteur, pile et circuit. |
| Messages d'erreur | | Si une anomalie est détectée, l'écran LCD clignote selon une séquence d'avertissement composée de clignotements jaunes et affiche un message d'erreur " Err " suivi du code d'erreur correspondant. (Voir Section 5. Indicateurs De Statut pour plus d'informations.) |
| Signal de pile faible | | Si la pile est déchargée, une icône de pile faible clignote à l'écran en plus du message d'erreur. (Voir Section 5. Indicateurs De Statut pour plus d'informations.) |
| Fin de vie | | Si le détecteur a atteint sa date de remplacement, le message d'erreur indique " EOL " (End Of Life - fin de vie) suivi d'un code d'erreur. (Voir Section 5. Indicateurs De Statut pour plus d'informations.) |

GARANTIE ET MISE AU REBUT

FireAngel Safety Technology Limited offre à l'acheteur initial du détecteur de CO inclus une garantie pièces et main d'œuvre dans le cadre d'un usage résidentiel normal et pour une période de service de 5 (cinq) ans à compter de la date d'achat (piles remplaçables pour le modèle AE3813 non couvertes par la garantie). À condition que le produit soit retourné au revendeur avec la preuve d'achat datée, FireAngel Safety Technology Limited accepte de remplacer gratuitement l'unité, à sa discrétion, pendant la période de 5 (cinq) ans à partir de la date d'achat. La garantie sur tout remplacement d'un détecteur AE3813, AE3822 ou AE3820 dure jusqu'à la fin de la période de garantie d'origine concernant le détecteur acheté initialement (soit à partir de la date d'achat initiale et non à compter de la date de réception du produit de remplacement). FireAngel Safety Technology Limited se réserve le droit de fournir un autre produit similaire à celui qui doit être remplacé si le modèle d'origine n'est plus disponible ou n'est pas en stock.

Cette garantie s'applique à l'acheteur initial à partir de la date de l'achat initial et n'est pas transférable. Une preuve d'achat datée est requise.

Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un démontage, d'un abus ou d'un manque de soin raisonnable relatif au produit, voire d'utilisations non-conformes au manuel utilisateur. Elle ne couvre pas les événements ou les conditions échappant au contrôle de FireAngel Safety Technology Limited, tels que des cas de force majeure (incendie, conditions climatiques défavorables, etc.). Elle ne s'applique pas aux magasins de détail, aux centres de service, aux distributeurs ou aux agents. FireAngel Safety Technology Limited ne reconnaît aucune modification de cette garantie apportée par des tiers. Pour le modèle AE3813, cette garantie ne couvre pas les piles remplaçables, considérées comme des pièces remplaçables par l'utilisateur.

FireAngel Safety Technology Limited décline toute responsabilité en cas de dommages accessoires ou indirects dus au non-respect des clauses expresses ou implicites de la garantie. Sauf dans la mesure où la loi en vigueur l'interdit, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier est limitée à une durée de 5 (cinq) ans.

Cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires. Sauf en cas de décès ou de dommages corporels, FireAngel Safety Technology Limited ne peut être tenue responsable de toute perte d'utilisation, de tout dommage, de tout coût ou toute dépense concernant ce produit ou de tout dommage indirect, ou d'une perte consécutive, de dommages ou de frais encourus par vous ou tout autre utilisateur de ce produit.

MISE AU REBUT

Les produits électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Le détecteur est parfaitement adapté au processus de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Procédez au recyclage dans les installations existantes. Consultez l'autorité locale compétente, voire votre détaillant, ou contactez notre équipe de Support Technique pour en savoir plus sur le recyclage /mise au rebut, car des variantes peuvent exister localement.

Pour les modèles AE3822 et AE3820, le dispositif doit être désactivé avant sa mise au rebut. Si la languette de désactivation n'est plus disponible, le clip peut être répliqué. Pour le modèle AE3813, une fois les piles retirées, le signal sonore de piles faibles cesse. Les piles doivent être systématiquement retirées avant la mise au rebut.

Ne tentez pas d'ouvrir. Ne brûlez pas.



L'emballage de ce produit doit être collecté en vue de sa valorisation, soit en déchèterie, collecte collective ou rapporté au point de vente. Nos distributeurs français adhèrent à l'éco-organisme Eco-systèmes pour le détecteur et Eco-emballages pour l'emballage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles : AE3813, AE3822 & AE3820

Plage de température en fonctionnement : -10 °C (14 °F) à 40 °C (104 °F)

Plage d'humidité en fonctionnement : 30 - 90 % d'humidité relative

Niveau sonore d'alarme : 85 dB à 3 m

Durée de vie du capteur : 10 ans - remplacez l'unité après 10 ans d'utilisation.

Autonomie de piles AE3813 : supérieure à 1 an dans des conditions de fonctionnement normales, remplaçables. Attention : le bon fonctionnement du Détecteur est assuré par l'utilisation d'une des piles Alcaline AA suivantes : Gold Peak GN15A, Energizer EN91, Duracell MN1500.

Autonomie de pile AE3820 et AE3822 : 10 ans, pile scellée à vie, non remplaçable - remplacez le dispositif après 10 ans de fonctionnement.

Certification : votre détecteur de monoxyde de carbone est conçu pour mesurer le CO en continu. Ses temps de réponse respectent les exigences normatives européennes EN 50291-1 : 2018 et EN 50291-2 : 2019.

Fréquence du capteur de CO : 55 secondes. En cas de détection de CO, l'algorithme intelligent élève la fréquence du capteur à 12 secondes.

AVERTISSEMENT : les détecteurs conformes à cette norme pourraient ne pas protéger les personnes présentant un risque additionnel d'exposition au CO du fait de leur âge, grossesse ou état de santé. En cas de doute, consultez votre médecin.

Un détecteur de monoxyde de carbone ne se substitue ni à un détecteur de fumée, ni à un détecteur de gaz combustible.

AVERTISSEMENT : une exposition prolongée de vos oreilles à l'avertisseur peut affecter votre audition.

Une exposition prolongée à des températures extrêmement élevées ou basses peut réduire la durée de vie utile des piles.

Les performances de l'écran LCD du AE3822 peuvent être affectées par des températures inférieures à 0 °C. Si vous rencontrez des problèmes d'affichage, déplacez le dispositif dans un environnement plus chaud.

À titre de référence pour le Support Technique, veuillez noter le numéro de lot et la date d'installation du détecteur ci-après :

Numéro de lot :

-

Date d'installation :

/ /



Le marquage CE apposé sur ce produit atteste de sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables, en particulier sa conformité aux spécifications harmonisées de la norme NF EN 50291-1 : 2018 et NF EN 50291-2 : 2019.

AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé

F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex

Téléphone : +33(0)1 41 62 80 00

Télécopie : +33(0)1 49 17 90 00

Sites internet : www.afnor.org et www.marque-nf.com

Email : certification@afnor.org

Pour la France uniquement : la marque NF appliquée aux Détecteurs Avertisseurs Autonomes de monoxyde de carbone (DAACO), c'est l'assurance de la sécurité et d'une qualité constante contrôlée par des spécialistes. Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (système de management de la qualité du titulaire, contrôle des fabrications, audits et essais de surveillance...) elle apporte au consommateur toutes les garanties de conformité des produits certifiés. La marque NF-DAACO atteste la conformité de ce produit au référentiel de certification NF292 et à la norme NF EN 50291 parties 1 et 2. En cas de questions relatives à ce produit vous pouvez téléphoner au

| Fonctionnalités certifiées par la marque NF | | |
|---|---|---|
| | AE3822 et AE3820 | AE3813 |
| Installation | <input checked="" type="checkbox"/> Libre <input checked="" type="checkbox"/> Fixé avec vis et chevilles | <input checked="" type="checkbox"/> Libre <input checked="" type="checkbox"/> Fixé avec vis et chevilles |
| Fonctionne avec | <input checked="" type="checkbox"/> Pile incluse <input type="checkbox"/> Secteur | <input checked="" type="checkbox"/> Pile incluse <input type="checkbox"/> Secteur |
| Autonomie de la pile | 10 ans <input checked="" type="checkbox"/> Scellée non remplaçable | 1 an <input type="checkbox"/> Scellée non remplaçable |
| Durée de vie du détecteur | 10 ans | 10 ans |
| Possibilité de connecter mon détecteur avec | <input type="checkbox"/> Un autre détecteur du même modèle (2 produits – liaison radio) <input type="checkbox"/> Une centrale d'intrusion <input type="checkbox"/> Une télécommande | <input type="checkbox"/> Un autre détecteur du même modèle (2 produits – liaison radio) <input type="checkbox"/> Une centrale d'intrusion <input type="checkbox"/> Une télécommande |
| Prévu pour l'installation dans : mobile home / caravane / camping-car | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Mise en pause de l'alarme sonore | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Report défaut sonore de batterie | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |