

Détecteur de CO MSS-CO1-WF

Manuel d'utilisation



Sommaire

1. Présentation du produit.....	3
2. Première utilisation.....	4
3. Contrôle via l'application	5
4. Paramètres	11
5. Entretien et consignes de sécurité	16
Contacts :	17

1. Présentation du produit



Fig.1. Détecteur de CO MSS-CO1-WF

Le Myers MSS-CO1-WF est un détecteur de monoxyde de carbone (CO) Wi-Fi conçu pour protéger votre domicile contre le risque d'intoxication au CO. Grâce à un capteur électrochimique haute précision, il surveille en permanence l'air ambiant et déclenche immédiatement une alarme sonore et visuelle si les niveaux de monoxyde de carbone atteignent une concentration dangereuse, vous laissant le temps d'aérer la zone et d'évacuer si nécessaire.

Doté d'une connectivité Wi-Fi intégrée, le détecteur envoie des alertes en temps réel directement à l'application connectée, afin que vous puissiez être averti d'une fuite de CO même en votre absence. Son design compact, montable au mur ou au plafond, facilite son installation dans les chambres, salons, cuisines, garages et à proximité d'appareils à combustion tels que chaudières et chauffages à gaz.

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore et hautement toxique pouvant être produit par des systèmes de chauffage défectueux, des conduits obstrués ou des appareils à combustion. Le MSS-CO1-WF assure une surveillance continue et fiable pour vous alerter tôt et vous apporter une tranquillité d'esprit, contribuant à prévenir les risques graves pour la santé associés à l'exposition au CO.

2. Première utilisation

1. Ouvrez le boîtier de l'appareil. Insérez 2 piles (AAA 1,5V) dans le compartiment à piles et positionnez-les selon les schémas à l'intérieur du compartiment.

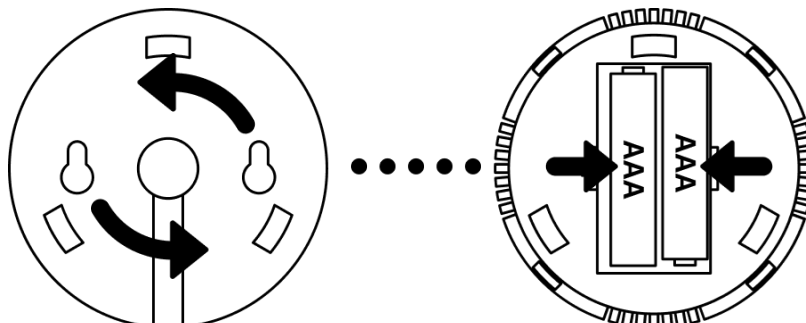


Fig.2. Retrait du support de fixation et insertion des piles

2. Attendez que l'appareil démarre, ce qui se produit lorsque le voyant latéral bleu s'éteint.

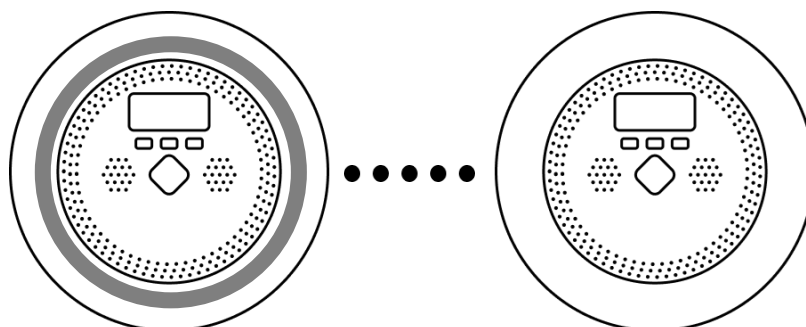


Fig.3. Démarrage de l'appareil

3. Prenez le clip fourni dans le kit et maintenez enfoncé le bouton situé sur le côté de l'appareil pendant 10 secondes pour le réinitialiser.

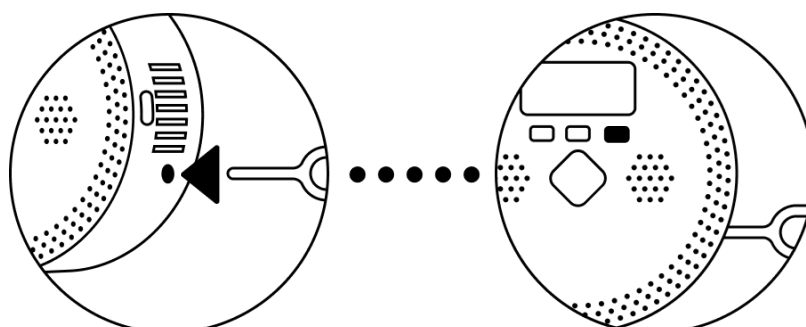


Fig.4. Réinitialisation du capteur avec la broche

3. Contrôle via l'application

1. Téléchargez ou ouvrez l'application mobile Partizan (disponible sur Google Play, App Store, Huawei AppGallery).

L'application mobile Partizan peut être téléchargée via le lien ci-dessous.

<https://my.partizancloud.com/mobile>

2. Scannez le code QR sur la boîte de l'appareil pour ouvrir sa page dans l'application Partizan.

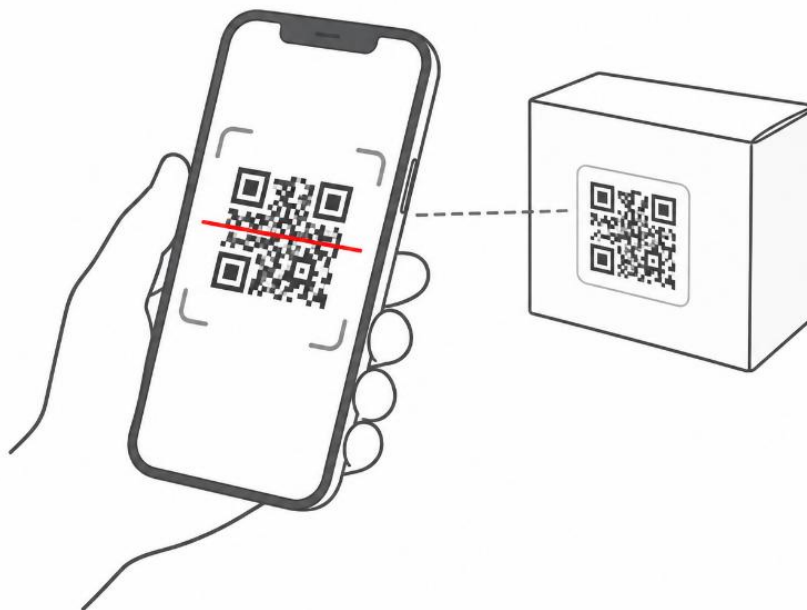


Fig.5. Scan du code QR

3. Ouvrez l'Assistant DIY et appuyez sur Suivant pour commencer à ajouter le capteur en tant que nouvel appareil.

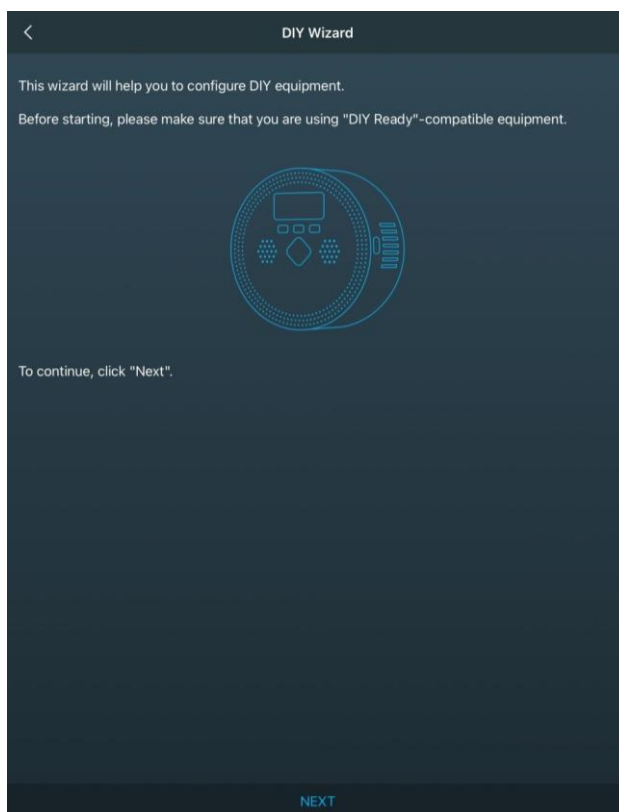


Fig.6. Assistant DIY – écran de démarrage

4. Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz que le capteur utilisera et saisissez le mot de passe du réseau, puis appuyez sur Suivant. Les capteurs sans fil ne prennent pas en charge la norme 5 GHz.

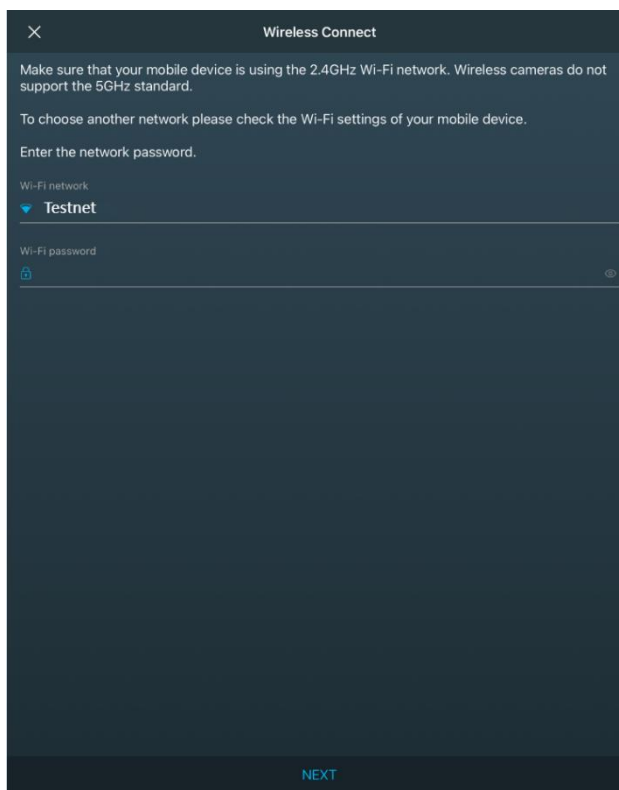


Fig.7. Connexion sans fil – réseau Wi-Fi et mot de passe

5. Sélectionnez le compte cloud (emplacement) auquel le capteur sera ajouté.

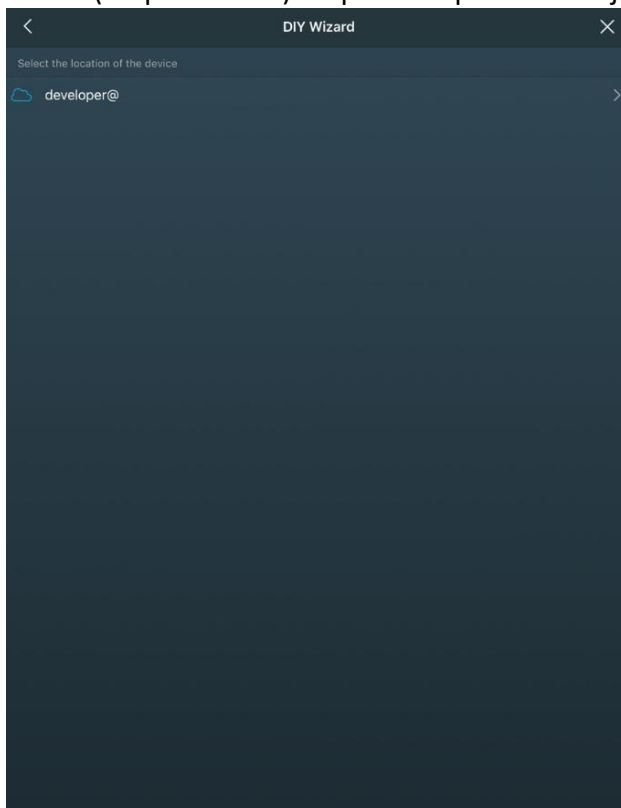


Fig.8. Assistant DIY – sélection de l'emplacement de l'appareil

6. Patientez pendant que l'application se connecte au capteur et le configure sur le réseau Wi-Fi sélectionné.

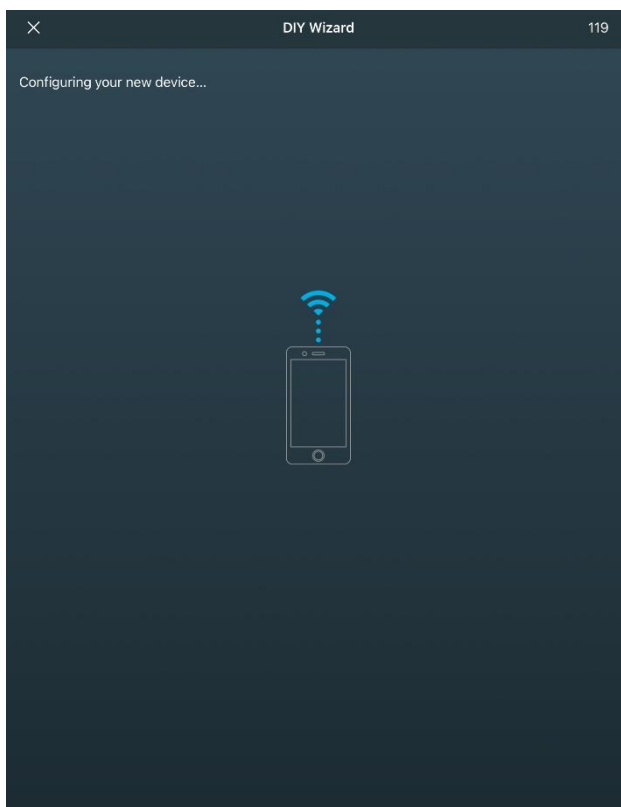


Fig.9. Configuration du nouvel appareil

7. Une fois la configuration terminée, appuyez sur Terminé pour finaliser l'ajout du capteur.

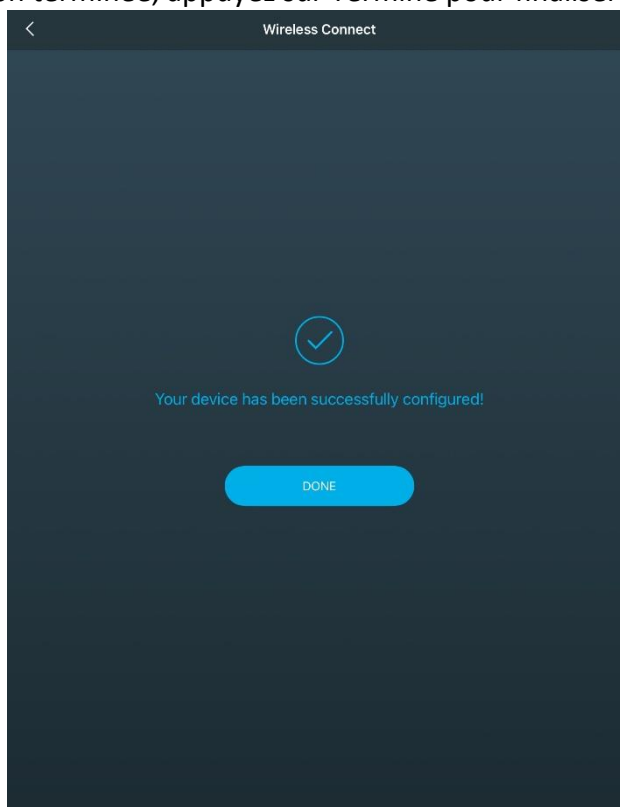


Fig.10. Connexion sans fil – configuration terminée

8. Le capteur est maintenant ajouté à l'application. Si l'appareil détecte un défaut, par exemple un problème d'alimentation, l'écran d'état affiche une icône rouge avec un point d'exclamation et la mention Défaut d'alimentation.

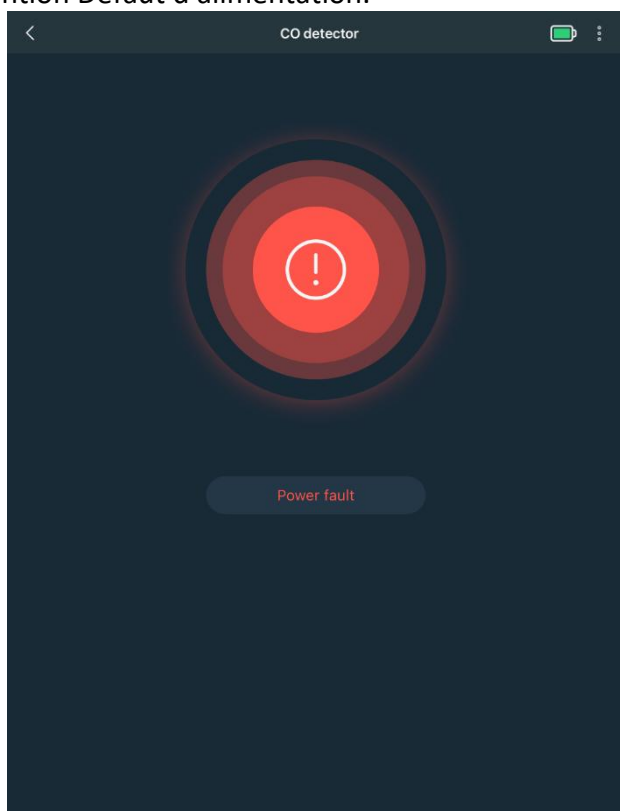


Fig.11. Écran d'état du capteur – défaut d'alimentation

9. Si une concentration élevée de monoxyde de carbone est détectée, l'écran d'état affiche une icône rouge avec le symbole CO, la mention CO détecté et le niveau mesuré, par exemple Niveau : 10.

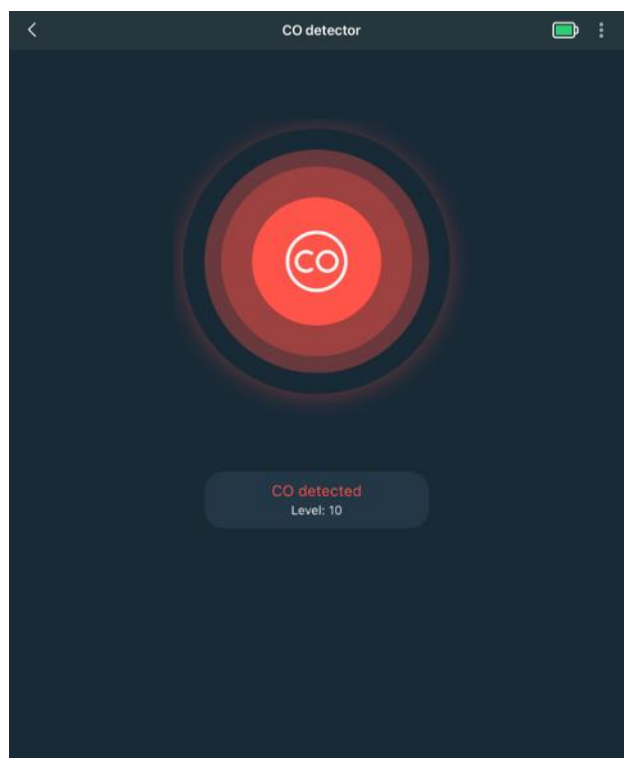


Fig.12. Écran d'état du capteur – CO détecté, niveau élevé

10. À une concentration moyenne, l'icône devient orange et l'écran affiche un niveau mesuré plus faible, par exemple Niveau : 6.

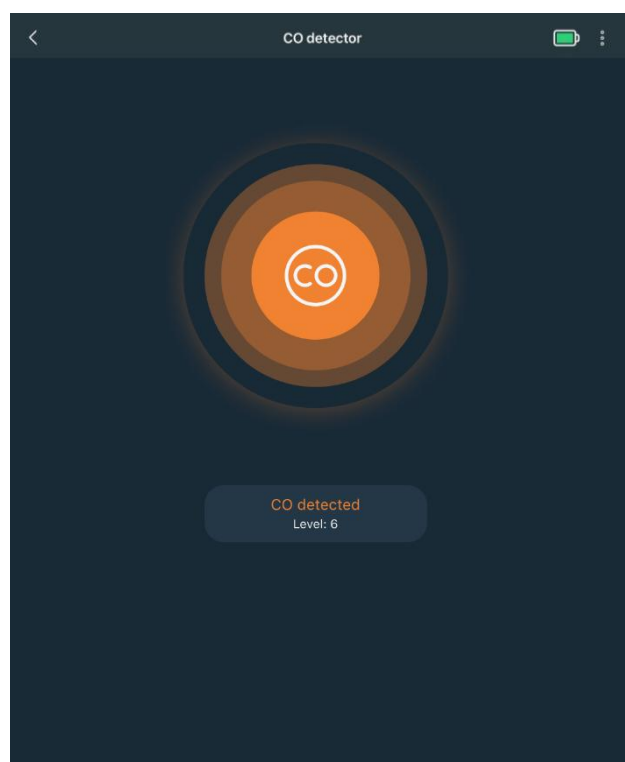


Fig.13. Écran d'état du capteur – CO détecté, niveau moyen

11. À une concentration faible, l'icône devient jaune et l'écran affiche le niveau mesuré le plus bas, par exemple Niveau : 2.

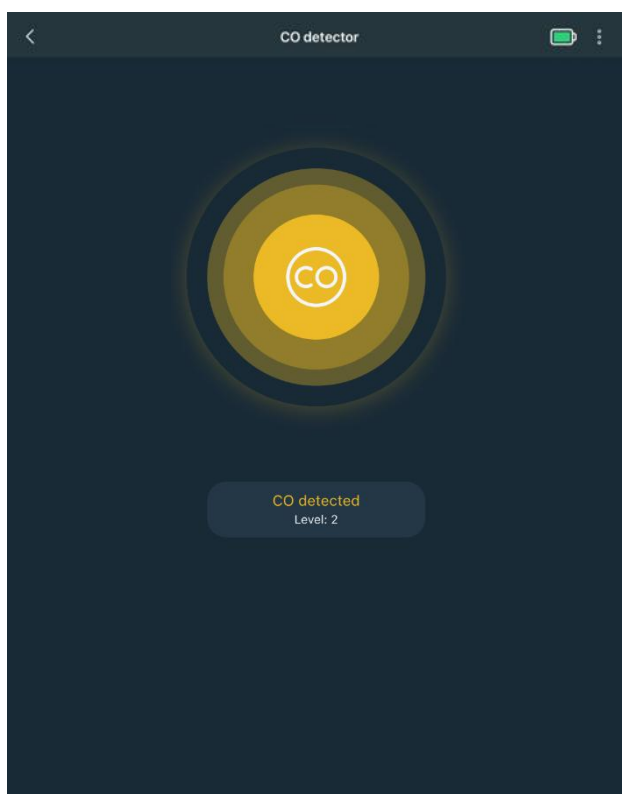


Fig.14. Écran d'état du capteur – CO détecté, niveau faible

12. Lorsqu'aucun monoxyde de carbone n'est détecté, l'écran d'état affiche une icône verte avec le symbole CO et la mention L'air est pur.

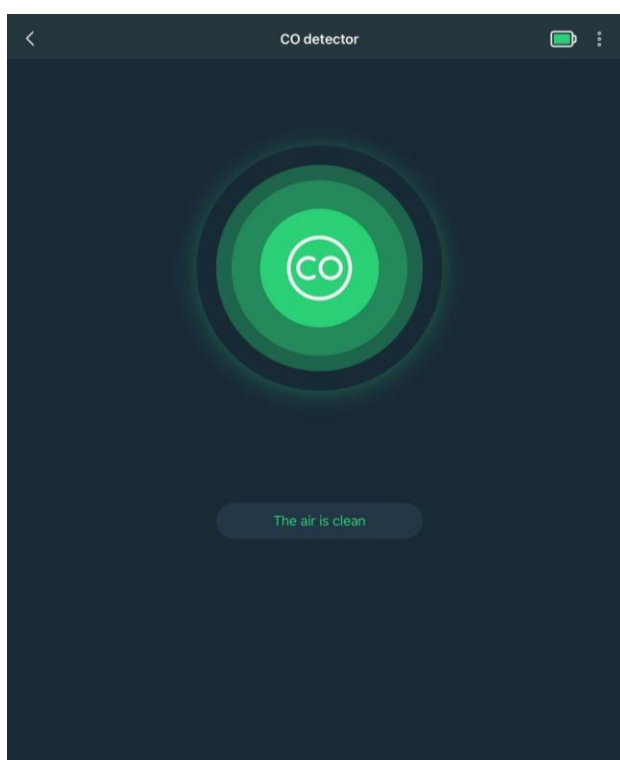


Fig.15. Écran d'état du capteur – air pur

4. Paramètres

1. Sur l'écran d'état du capteur, appuyez sur l'icône de menu à trois points (:) dans le coin supérieur droit, comme illustré, pour ouvrir les options Assistance et Paramètres de l'appareil.

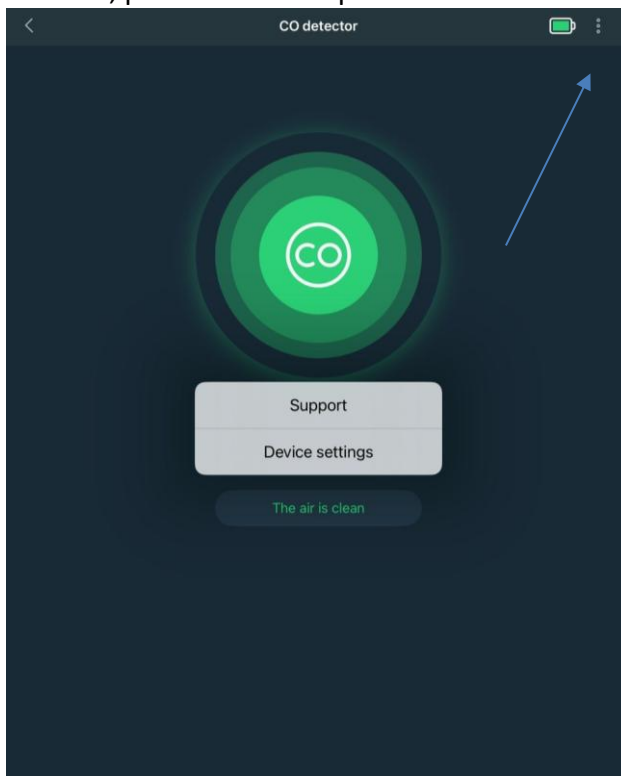


Fig.16. Écran du capteur – menu Assistance et Paramètres de l'appareil

2. Le menu Paramètres de l'appareil donne accès aux Paramètres de connexion, à la Planification des notifications, à l'Accès partagé, à la Mise à jour du firmware et à la Suppression de l'appareil.

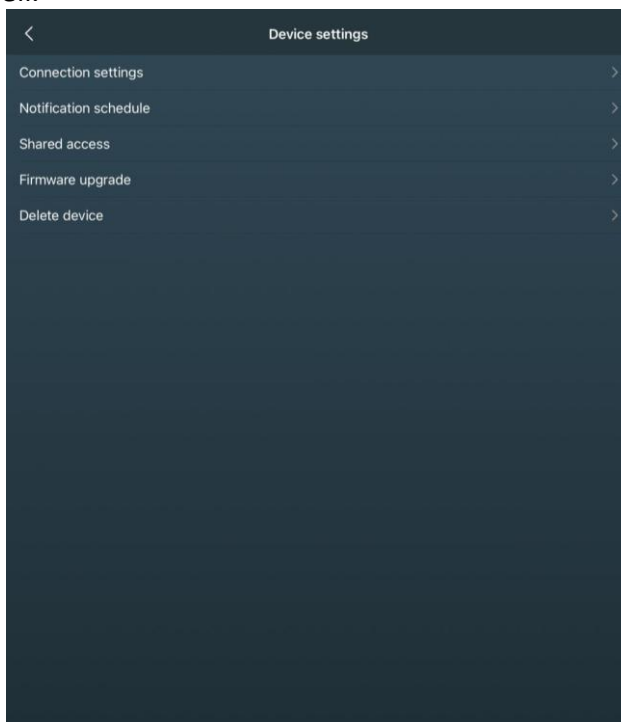


Fig.17. Menu Paramètres de l'appareil

3. Dans Paramètres de connexion, vérifiez ou modifiez le nom de l'appareil, le dossier et la chaîne de connexion, puis appuyez sur Appliquer pour enregistrer les modifications.

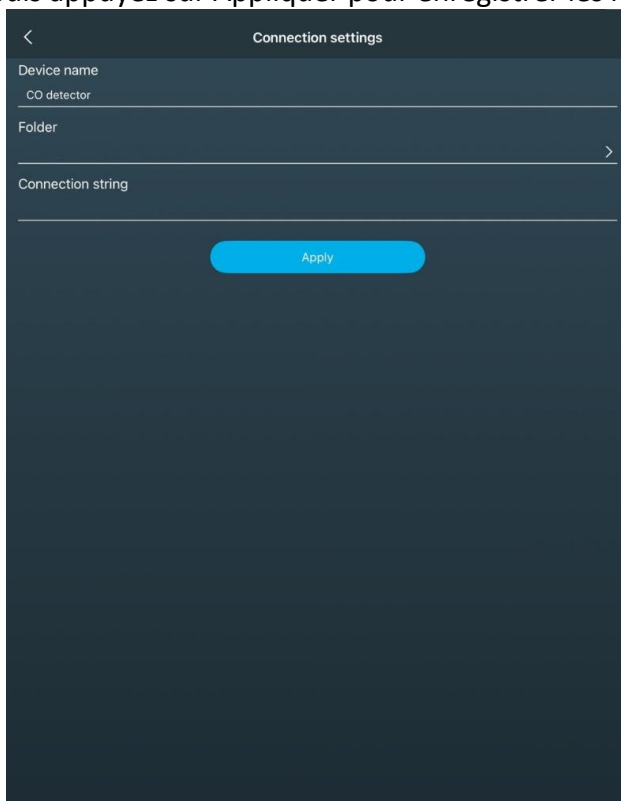


Fig.18. Paramètres de connexion

4. Dans Accès partagé, saisissez l'adresse e-mail d'un autre utilisateur cloud et appuyez sur Enregistrer pour lui donner accès à l'appareil.

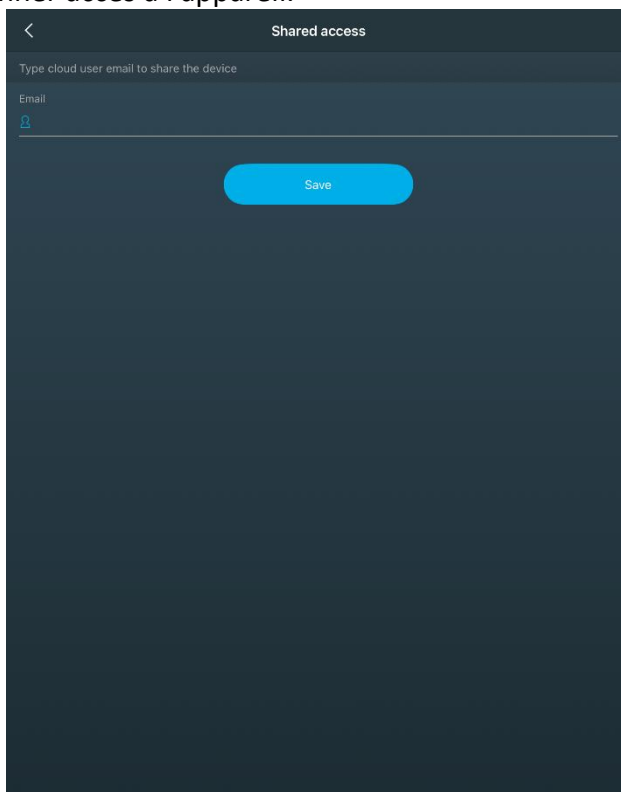


Fig.19. Accès partagé

5. Dans Planification des notifications, sélectionnez les jours de la semaine et définissez la plage horaire active sur le cadran de 24 heures. Utilisez Copier la planification pour appliquer la même plage horaire à d'autres jours.

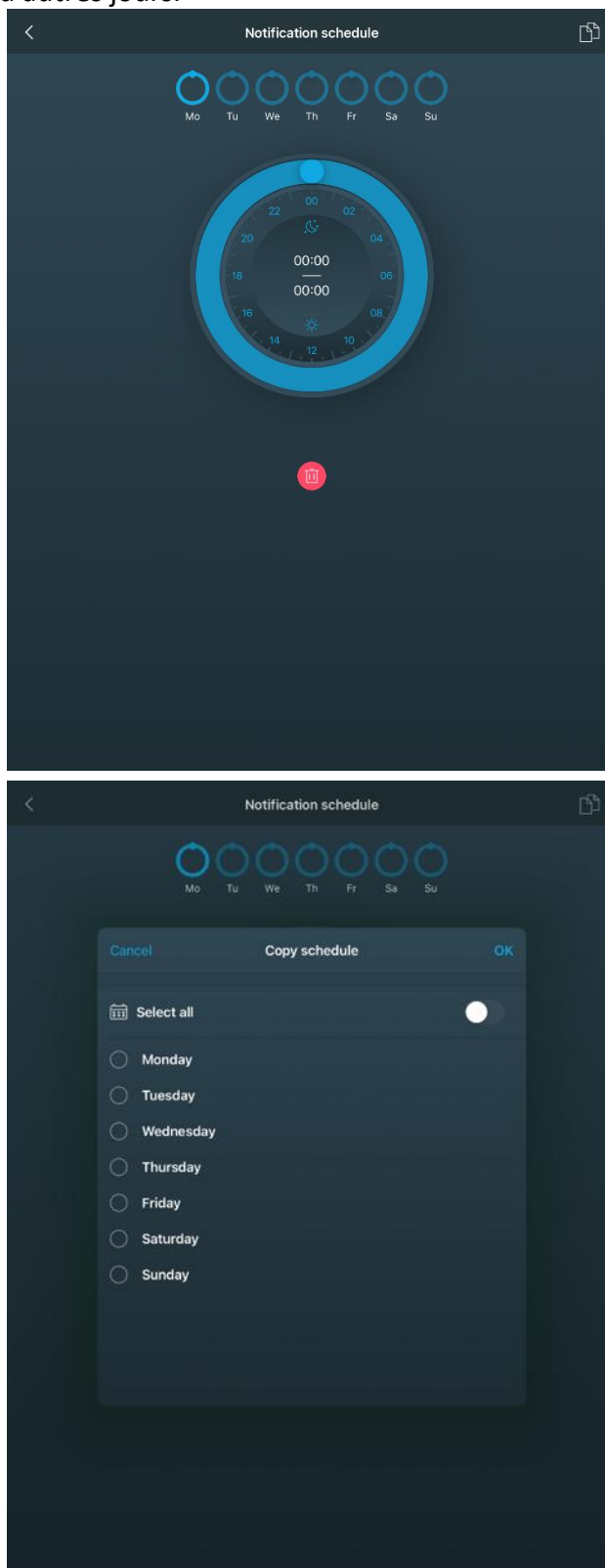


Fig.20. Planification des notifications et boîte de dialogue de copie de planification

Tous les appareils Myers envoient une notification push en temps réel sur votre téléphone dès qu'un événement se produit, afin que vous soyez toujours informé, même en dehors de votre domicile.

6. Dans Mise à jour du firmware, vérifiez la version actuelle du firmware cloud et appuyez sur Mise à jour du firmware pour installer la dernière version.

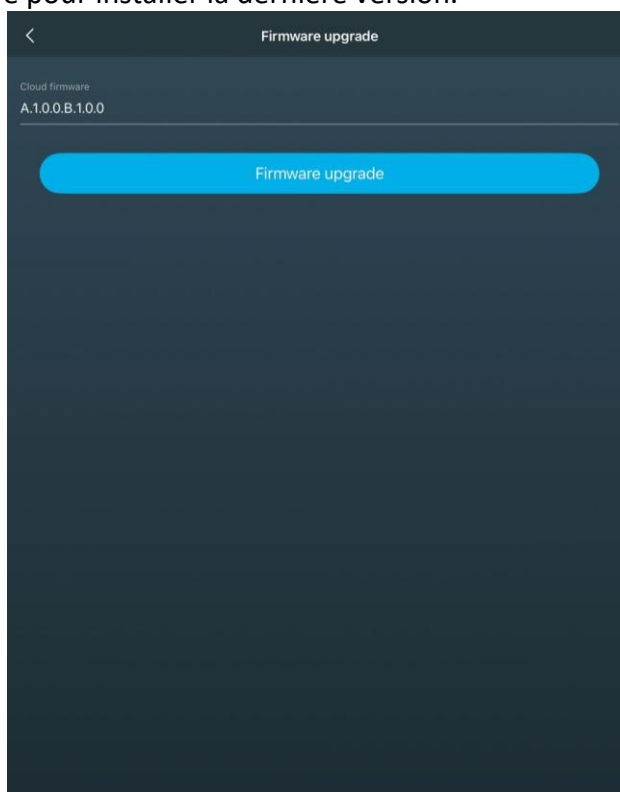


Fig.21. Mise à jour du firmware

7. Dans Assistance, consultez les horaires de travail du support technique. Activez Fournir les informations de l'appareil afin que le support puisse voir le modèle de l'appareil, la version du firmware et un diagnostic de base si nécessaire.

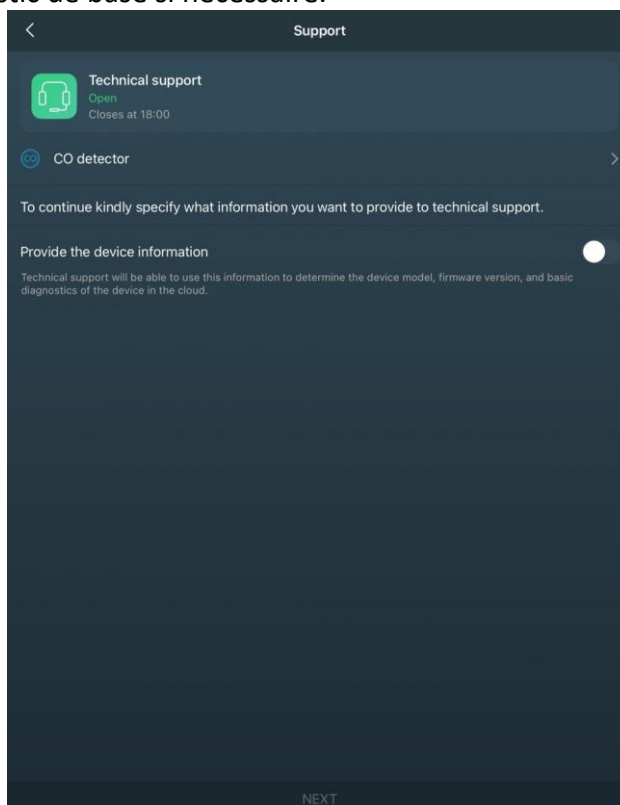


Fig.22. Assistance

8. Dans Suppression de l'appareil, appuyez sur Supprimer l'appareil pour retirer le capteur de l'application. Cette opération supprime définitivement toutes les données associées à l'appareil.

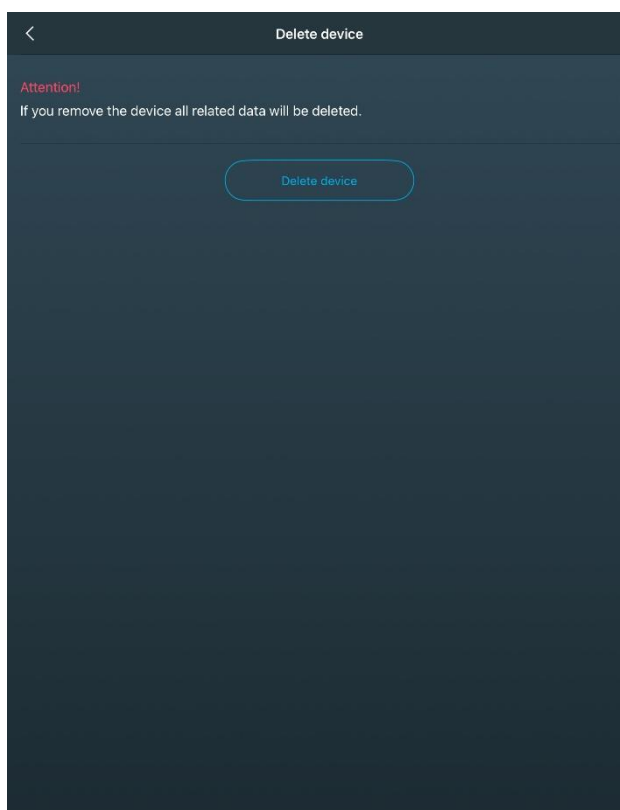


Fig.23. Suppression de l'appareil

5. Entretien et consignes de sécurité

Alimentation : Utilisez uniquement des piles du type spécifié pour cet appareil et remplacez les deux piles en même temps. Insérez-les en respectant la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment à piles. Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves, ni des piles de types différents.

Sécurité des piles : Ne démontez pas, ne percez pas, n'écrasez pas, ne court-circuitez pas les piles et ne les exposez pas au feu, à la chaleur ou à la lumière directe du soleil. Retirez les piles si le capteur ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée. Mettez les piles usagées au rebut conformément à la réglementation locale ; ne les jetez pas avec les ordures ménagères.

Installation : Installez le capteur sur un mur ou un plafond à hauteur de respiration (généralement environ 1,5 m au-dessus du sol), dans chaque pièce comportant un appareil à combustion et à proximité des espaces de sommeil, à l'aide du patch adhésif double face fourni dans le kit ou de vis adaptées. Installez-le à au moins 1 à 3 m des appareils à combustion tels que chaudières, chauffages à gaz et cuisinières afin d'éviter les fausses alarmes dues aux fumées normales d'allumage. Évitez les cuisines, salles de bain et autres zones à forte humidité ou vapeur, et tenez le capteur à l'écart des flux d'air directs provenant de portes, fenêtres ou bouches d'aération, car les courants d'air peuvent diluer l'échantillon et retarder la détection.

Environnement d'utilisation : L'appareil est conçu exclusivement pour un usage intérieur. Ne l'exposez pas à la pluie, à la condensation, à une humidité élevée, à la poussière ou à des températures en dehors de la plage indiquée dans la fiche technique du produit. Tenez le capteur à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.

Connexion sans fil : Maintenez le capteur à une distance fiable du réseau Wi-Fi 2,4 GHz utilisé lors de la configuration, et éloigné des murs épais ou des principales sources d'interférence, afin de garantir la remise des alertes sans délai. Remplacez rapidement la pile lorsque l'application signale un avertissement de batterie faible.

Entretien : L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer le capteur vous-même, car cela pourrait l'endommager et annulerait la garantie. Si l'appareil est défectueux, contactez le support Partizan à l'aide des coordonnées ci-dessous. Le capteur électrochimique de CO a une durée de vie limitée, généralement d'environ 5 à 7 ans ; remplacez l'ensemble de l'appareil lorsque l'application indique que le capteur a expiré ou après la période indiquée dans la fiche technique du produit, même s'il semble encore fonctionner.

Test : Testez le détecteur au moins une fois par mois à l'aide du bouton de test ou via l'application afin de confirmer que le capteur, l'alarme et la connexion Wi-Fi fonctionnent correctement. N'utilisez jamais de flamme nue ni de gaz d'échappement de véhicule pour tester le capteur.

Limitations : Ce capteur est un dispositif de surveillance complémentaire et ne remplace pas une alarme CO certifiée pour la sécurité des personnes lorsque celle-ci est exigée par les codes du bâtiment ou réglementations locales. Il ne doit pas être considéré comme le seul moyen de protection dans des situations où l'absence de détection d'une concentration dangereuse de CO pourrait entraîner des blessures, la perte de vies humaines ou des dommages matériels graves. Si vous soupçonnez une fuite de CO, aérez immédiatement la zone, évacuez et contactez les services d'urgence avant d'intervenir sur l'appareil.

Contacts :

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@partizan.global

Telegram: https://t.me/PartizanSupport_bot