

RENSON SENSE GO

Manuel d'utilisation





TABLE DES MATIÈRES

POURQUOI UN MONITEUR RENSON SENSE GO ?	3
QU'EST-CE QUE LE RENSON SENSE GO ?	3
AVANT DE COMMENCER...	4
TECHNIQUES DE MONTAGE	5
TOUT EST AFFICHÉ À L'ÉCRAN	6
MANUEL D'INSTALLATION	9
MANUEL D'UTILISATION	13
CONTENU DE L'EMBALLAGE	18
APPLICATION PRÊTE À L'EMPLOI	19
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	23

Déclaration de confidentialité

Déclaration de confidentialité Lorsque cet appareil est connecté à Internet, il envoie automatiquement différentes données à Renson.

Pour plus d'informations sur ce traitement des données, voir [Privacy Statement Renson Sense Go](#).

Coordonnées du service

service@renson.be



POURQUOI UN MONITEUR RENSON SENSE GO ?

Félicitations pour votre achat ! Nous vous garantissons une vie plus saine grâce à notre moniteur Sense GO qui vous sensibilise sur la qualité de l'air intérieur. Cela vous permettra de prendre toute une série de mesures afin de gérer efficacement la qualité de l'air intérieur.

Par qualité de l'air intérieur, on entend la qualité de l'air dans n'importe quel espace, qu'il soit public ou non.

La sensibilisation à la qualité de l'air intérieur s'est considérablement accrue, et la Covid y est sans doute pour quelque chose. Nous nous rendons compte que nous passons la plupart de notre temps (jusqu'à 90 %) à l'intérieur. Il est donc important d'arriver à créer un climat intérieur sain et bénéfique.

Le Sense GO garantit la mesure de cet air intérieur sain et peut vous montrer le niveau de la qualité de votre air intérieur au moyen de l'application correspondante.

QU'EST-CE QUE LE RENSON SENSE GO ?

Sense GO est un moniteur de qualité de l'air intérieur pratique « plug and play » qui mesure la teneur en CO₂, la température et le taux d'humidité relative. En tant que moniteur de qualité de l'air multifonction, il est doté d'un capteur avancé d'une grande stabilité, garantissant une faible dérive de la sensibilité et une longue durée de vie, sans opération d'étalonnage. Le moniteur s'utilise dans les environnements intérieurs tels que les maisons résidentielles, les bureaux, etc.

AVANT DE COMMENCER...

Avant d'utiliser le moniteur pour la première fois, il est recommandé de le charger pendant 24 heures afin de garantir un fonctionnement plus stable. Pour une surveillance optimale, installez-le dans un environnement bien ventilé.

Pour que l'étalonnage ABC (Automatic Baseline Calibration) fonctionne correctement, Sense GO doit surveiller en permanence les niveaux de CO₂ pendant au moins 7 jours. Pendant cette période, il enregistrera le niveau de CO₂ le plus bas et le fixera comme référence de 400 ppm pour les relevés futurs. Il est donc essentiel, lors de l'utilisation de l'étalonnage ABC, que le capteur soit exposé à l'air frais au moins une fois tous les 7 jours.

Si l'appareil est tombé ou a été endommagé, il ne peut plus être utilisé.



TECHNIQUES DE MONTAGE

En fonction de vos souhaits, vous pouvez fixer le Sense GO au mur ou simplement le déposer quelque part.

1. Pose libre

Le design compact et l'outil « table-top » pratique du Sense GO font de ce moniteur de qualité de l'air intérieur un appareil idéal à emporter partout avec vous. Le moniteur Sense GO s'adapte à n'importe quelle table, armoire, bureau...

Montez le support en le faisant glisser à l'arrière du boîtier et placez le moniteur sur une surface plane et exempte de poussière.

Pour obtenir les mesures les plus précises, il est recommandé de placer l'appareil dans la « zone de respiration », c'est-à-dire entre 70 et 180 centimètres du sol, en position centrale, dans un environnement sec et bien ventilé.

Assurez-vous que le moniteur est stable et qu'aucun objet ne vient bloquer le passage du CO₂ dans le moniteur.

2. Montage mural

Si vous préférez un moniteur de qualité de l'air intérieur fixé au mur, suivez les étapes suivantes pour installer votre Sense GO :

1. Utilisez le repère de positionnement pour installer facilement votre Sense GO au mur à la hauteur souhaitée.



2. Au moyen du repère de positionnement, percez 2 trous dans le mur avec un foret de 5 mm de diamètre.

Lors du perçage, veillez à ne pas toucher de fils importants et à éloigner votre Sense GO de la poussière dégagée.







3. Enfoncez les chevilles en plastique dans les trous percés et serrez les vis jusqu'à ce qu'elles dépassent d'environ 5 mm.
4. Votre Sense GO peut être facilement posé sur les vis qui dépassent.



TOUT EST AFFICHÉ À L'ÉCRAN

1. Boutons de commande

Les 4 boutons tactiles sur l'écran vous permettent d'utiliser et de paramétrer facilement votre appareil.

-  • Appuyez longuement (environ 5 secondes) pour mettre l'appareil sous/hors tension.
 - Lorsque l'appareil est alimenté par un adaptateur secteur, appuyez brièvement pour éteindre ou allumer l'écran.
 - Maintenez simultanément les touches «  » et «  » enfoncées pendant environ 2 secondes pour que l'appareil passe en mode de configuration.
 - En mode de configuration, appuyez brièvement pour enregistrer les paramètres.
-  • Dans un état normal, appuyez brièvement pour passer en mode silencieux. Le symbole du son apparaît dans le haut de l'écran. Appuyez une nouvelle fois brièvement pour quitter le mode silencieux.
 - En mode de configuration, appuyez brièvement pour revenir à la page précédente, quittez le paramètre actuel.
-  • Dans un état normal, appuyez brièvement pour changer d'écran des menus.
 - En mode de configuration, déplacez la position vers la droite.
 - En mode de configuration, augmentez la valeur d'une unité.
-  • Dans un état normal, appuyez brièvement pour changer d'écran des menus.
 - En mode de configuration, déplacez la position vers la gauche.
 - En mode de configuration, diminuez la valeur d'une unité.

2. Modes d'affichage

Les différents modes d'affichage vous permettent de déterminer vous-même les informations que vous voulez voir sur l'écran de votre Sense GO.

Vous avez le choix entre : valeur CO₂ et heure (menu 1), température et humidité (menu 2), ainsi que date et heure (menu 3).

En utilisant les boutons « + » et « - » sur l'écran, vous pouvez facilement passer d'un mode d'affichage à l'autre.



Menu 1
Teneur en CO₂



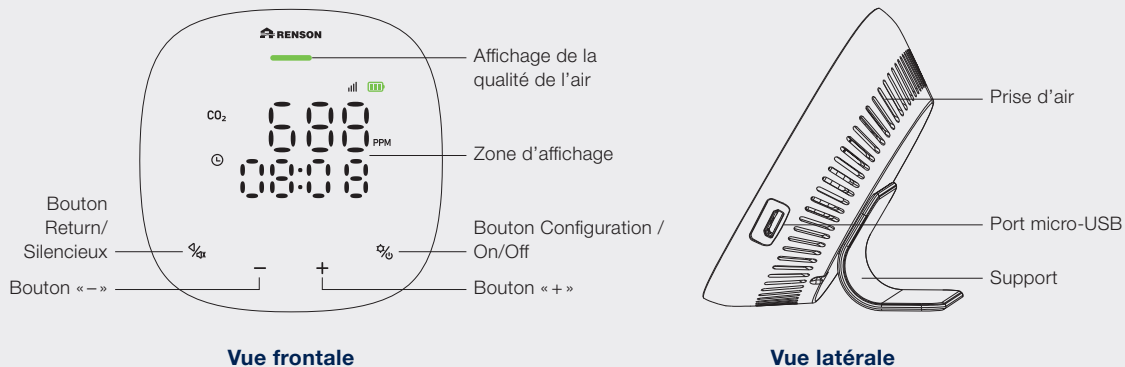
Menu 2
Température et humidité



Menu 3
Date et heure

3. Que signifient les symboles ?

Voici un aperçu de tous les symboles qui s'affichent à l'écran.



- CO₂** Dioxyde de carbone (CO₂)
- PPM** Teneur en CO₂ en parties par million (proportion de CO₂ par million de molécules dans l'air)
- 🌡️** Température
- °F** Degrés Fahrenheit
- °C** Degrés Celsius
- 💧** Humidité relative
- %** Pourcentage
- 🕒** Heure et date
- 🔇** Silencieux
- 🔋** Autonomie de la batterie (vert : > 50 % ; jaune : 25-50 % ; rouge : < 25 %)
- ⚙️** Configuration
- MAX** Valeur maximale
- MIN** Valeur minimale
- 🕒** Heure de fin
- 📶** Wi-Fi

MANUEL D'INSTALLATION

Comment fonctionne le Sense GO ?

Les informations qui s'affichent sur votre moniteur Sense GO vous suffisent-elles ? Dans ce cas, la méthode « plug and play » est la meilleure solution pour vous. Il vous suffit de brancher le Sense GO dans la prise de courant à l'aide de l'adaptateur fourni. Après le chargement, vous pouvez également utiliser le Sense GO comme appareil portatif.

Vous aimeriez obtenir d'autres informations et pouvoir consulter les données enregistrées dans votre appareil sur une plus longue période ? Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous pour connecter votre moniteur Sense GO à notre application Sense GO.

1. Téléchargez l'application Renson Sense GO

Téléchargez l'application Renson Sense GO dans le Play Store ou l'App Store. Ou scannez le code QR ci-dessous avec l'appareil photo/le scanner QR de votre téléphone.



2. Créez un compte

Veuillez saisir vos coordonnées. Vous recevrez ensuite un mail à l'adresse e-mail communiquée pour confirmer la création de votre compte.

Vérifiez aussi votre dossier de courrier indésirable si vous ne retrouvez pas le mail dans votre boîte de réception générale. Si, après quelques minutes, vous n'avez toujours pas reçu de mail, contactez service@renson.be.

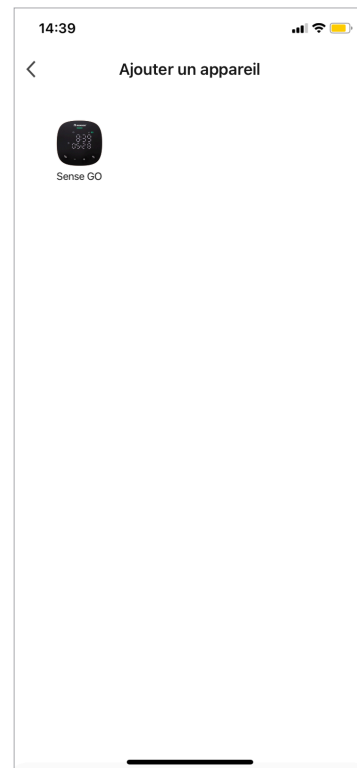
Après confirmation du mail reçu, vous serez redirigé vers l'application pour vous connecter.

3. Connectez le Sense GO à votre application

Choisissez le moniteur souhaité

Allez dans l'application et cliquez sur le signe « + » dans le coin supérieur droit.

Choisissez l'appareil que vous voulez connecter, cliquez pour cela sur Moniteur Sense GO.



3. Connectez le Sense GO à votre application

Spécifiez le réseau souhaité

Sélectionnez le réseau souhaité avec le mot de passe correspondant. Vérifiez que vous travaillez avec un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz afin que la connexion puisse être établie avec succès.



Une fois que le réseau Wi-Fi est sélectionné et que vous avez cliqué sur « Suivant », des instructions supplémentaires s'affichent dans l'appli.

Connectez votre Sense GO

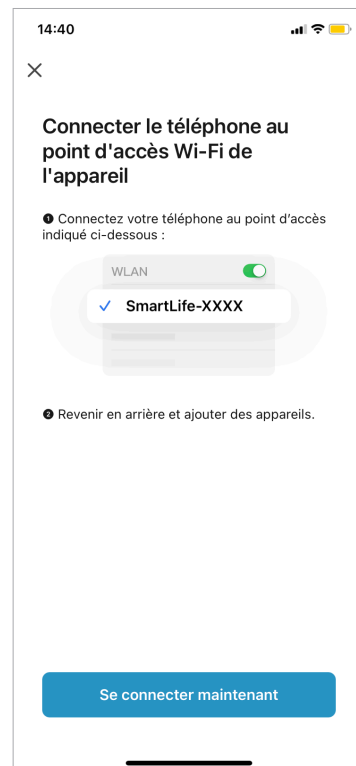
Les instructions suivantes s'affichent dans l'appli :

Branchez votre moniteur Sense GO dans la prise de courant si vous ne l'avez pas encore fait.

Sur votre moniteur, appuyez à présent sur le bouton « (+) » pendant 5 secondes afin que votre Sense GO passe en mode connexion. Vous verrez alors le symbole Wi-Fi clignoter sur votre moniteur.



Confirmez dans l'application que le symbole Wi-Fi clignote lentement. Un nouvel écran apparaîtra pour connecter votre téléphone au réseau local de votre appareil Sense GO.



3. Connectez le Sense GO à votre application

Cliquez sur « Connecter maintenant » pour accéder automatiquement aux paramètres Wi-Fi de votre téléphone. Connectez-vous au Wi-Fi de votre moniteur Sense GO (SmartLife - XXX) et retournez dans l'application Sense GO pour commencer la configuration.

Vous voyez apparaître un nouvel écran avec un compte à rebours.

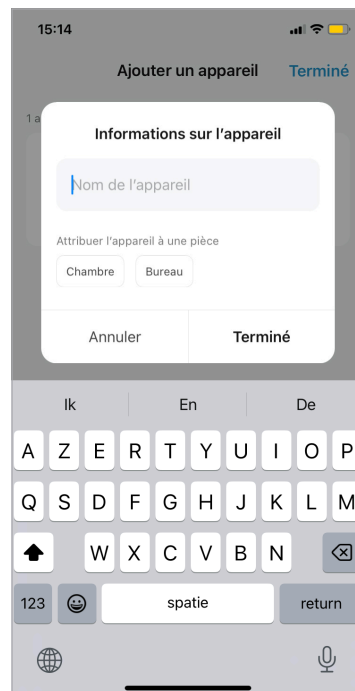
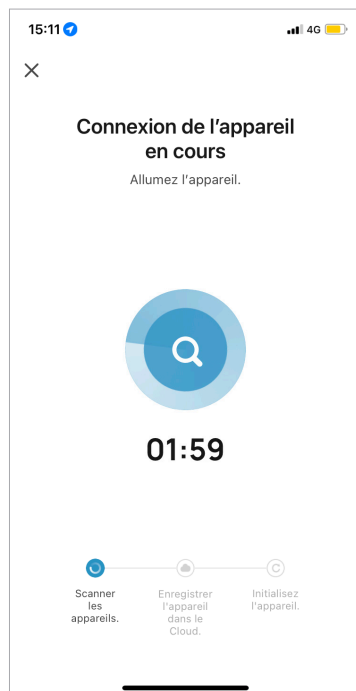


Si l'appareil est connecté au réseau souhaité, « ONLINE » s'affiche sur l'écran de votre moniteur et le symbole Wi-Fi reste allumé en continu. Le moniteur revient ensuite à son menu principal.



L'appareil se connectera alors aussi à l'application sur laquelle vous voyez apparaître l'écran ci-dessous.

Félicitations, votre moniteur Sense GO est à présent connecté à l'application ! À cette étape, vous avez la possibilité de renommer votre appareil.



Si l'appareil ne se connecte pas à l'appli dans les 3 minutes, un écran s'affiche et donne des informations sur le délai d'attente. Veuillez vérifier ces éléments et réessayer plus tard.

Il est toutefois possible que le moniteur lui-même soit déjà connecté au Wi-Fi et qu'il soit « en ligne ». Dans ce cas, il faut procéder à une réinitialisation des paramètres d'usine avant de répéter la procédure de connexion. Pour plus d'informations sur la réinitialisation des paramètres d'usine, reportez-vous à la section « Manuel d'utilisation : point 4 Réinitialisation des paramètres d'usine ».

MANUEL D'UTILISATION

1. Que vous indique le Sense GO ?

La qualité de l'air est indiquée par la barre d'état LED en haut de l'écran, selon le système des feux de signalisation. Le changement d'état est basé sur les valeurs seuils de CO₂ paramétrées (par vous).

Lorsque la qualité de l'air passe à moyenne ou mauvaise, la barre d'état ainsi que les valeurs affichées clignotent pendant 30 secondes sur l'écran, afin d'attirer votre attention.

Si la qualité de l'air devient très mauvaise, un signal sonore supplémentaire peut être activé en option. Le signal acoustique peut être éteint prématurément en appuyant sur n'importe quel bouton du moniteur.

La législation belge utilise les valeurs seuils suivantes. Ces valeurs seuils imposées peuvent varier d'un pays à l'autre.

- La qualité de l'air est bonne lorsque la concentration de CO₂ est inférieure à 800 ppm (réglage par défaut : < 1000 ppm)
- La qualité de l'air est moyenne lorsque la concentration de CO₂ se situe entre 800 et 1200 ppm (réglage par défaut : 1000-2000 ppm)
- La qualité de l'air est médiocre lorsque la concentration de CO₂ dépasse 1200 ppm (réglage par défaut : > 2000 ppm)

La rubrique suivante vous explique comment modifier les valeurs seuils.

Sense GO alimenté par un adaptateur AC

	Affichage « toujours allumé »	Affichage en mode veille/nuite
Bonne qualité de l'air	La barre d'état reste verte jusqu'au changement d'état.	La petite barre verte s'allume brièvement toutes les 5 secondes
Qualité de l'air moyenne	La barre d'état clignote en jaune pendant 30 secondes. La barre d'état reste ensuite jaune jusqu'au changement d'état.	La petite barre jaune s'allume brièvement toutes les 5 secondes
Qualité de l'air médiocre	La barre d'état clignote en rouge pendant 30 secondes, avec en option un signal sonore afférent. La barre d'état reste ensuite rouge jusqu'au changement d'état.	La petite barre rouge s'allume brièvement toutes les 5 secondes

Sense GO sur batterie

Pour économiser la batterie, l'écran passe automatiquement en mode veille. Vous obtenez cependant toujours des informations limitées même en mode veille.

Bonne qualité de l'air	La petite barre verte s'allume brièvement toutes les 5 secondes.
Qualité de l'air moyenne	L'écran s'allume et tant la barre d'état que les valeurs clignotent pendant 30 secondes. Les valeurs restent visibles pendant 1 minute avant de passer en mode veille et une barre jaune s'allume brièvement toutes les 5 secondes.
Qualité de l'air médiocre	L'écran s'allume et tant la barre d'état que les valeurs clignotent pendant 30 secondes. Les valeurs restent visibles pendant 1 minute avant de passer en mode veille et une barre rouge s'allume brièvement toutes les 5 secondes.

Sense GO en mode nuit (alimenté ou non/sur batterie)

En mode nuit, l'écran est à peine allumé pour ne pas troubler votre sommeil. Nous voulons toutefois fournir un minimum d'informations sur la qualité de l'air par le biais du Sense GO.

Bonne qualité de l'air	La petite barre verte s'allume brièvement toutes les 5 secondes.
Qualité de l'air moyenne	L'écran s'allume et tant la barre d'état que les valeurs clignotent pendant 30 secondes. Les valeurs restent visibles pendant 1 minute avant de passer en mode veille et une barre jaune s'allume brièvement toutes les 5 secondes.
Qualité de l'air médiocre	L'écran s'allume et tant la barre d'état que les valeurs clignotent pendant 30 secondes. Les valeurs restent visibles pendant 1 minute avant de passer en mode veille et une barre rouge s'allume brièvement toutes les 5 secondes.

2. Réglage des paramètres

Configuration générale

Vous pouvez facilement régler tous les paramètres au moyen des boutons de votre moniteur Sense GO. Pour accéder au menu de configuration général, suivez les étapes ci-dessous.

- Maintenez simultanément les touches « $\frac{\%}{\text{air}}$ » et « $\frac{\%}{\%}$ » enfoncées pendant environ 2 secondes pour que l'appareil passe en mode de configuration. L'icône de configuration « ⚙ » s'allume.

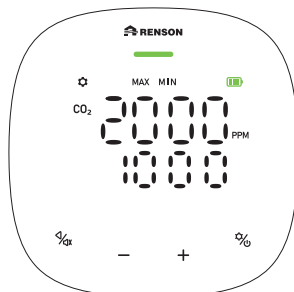
Ici, vous pouvez modifier les différentes valeurs seuils ou d'autres paramètres par menu d'affichage.

- Appuyez brièvement sur « \oplus » ou « \ominus » pour allumer l'écran. Appuyez brièvement sur « $\frac{\%}{\%}$ » pour entrer dans l'état de configuration de la page actuellement affichée.

Configuration du CO₂

Passez à l'affichage CO₂ dans le menu des paramètres via les instructions de « configuration générale ». Cliquez sur on/off pour parcourir les étapes suivantes :

- Définissez la valeur maximale de l'alarme de CO₂ : MAX et la valeur maximale clignotent. Appuyez brièvement sur « \oplus » ou « \ominus » pour augmenter/diminuer la valeur.
- Appuyez brièvement sur « $\frac{\%}{\%}$ » pour passer du réglage de la valeur maximale à celui de la valeur minimale.
- Définissez la valeur minimale de l'alarme de CO₂ : MIN et la valeur minimale clignotent. Appuyez brièvement sur « \oplus » ou « \ominus » pour augmenter/diminuer la valeur.
- Appuyez brièvement sur « $\frac{\%}{\text{air}}$ » pour enregistrer les valeurs définies et revenir à la page précédente.

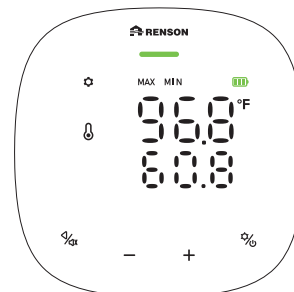


Réglage de la température

Passez à l'affichage de température dans le menu des paramètres via les instructions de « configuration générale ».

Cliquez sur on/off pour parcourir les étapes suivantes :

- L'icône «°C/°F» clignote. Appuyez brièvement sur « \oplus » ou « \ominus » pour passer de l'unité °C à l'unité °F.
- Définissez la valeur maximale de la température : MAX et la valeur maximale clignotent. Appuyez brièvement sur « \oplus » ou « \ominus » pour augmenter/diminuer la valeur.
- Appuyez brièvement sur « $\frac{\%}{\%}$ » pour passer du réglage de la valeur maximale à celui de la valeur minimale.
- Définissez la valeur minimale de la température : MIN et la valeur minimale clignotent. Appuyez brièvement sur « \oplus » ou « \ominus » pour augmenter/diminuer la valeur.
- Appuyez brièvement sur « $\frac{\%}{\text{air}}$ » pour enregistrer les valeurs définies et revenir à la page précédente.



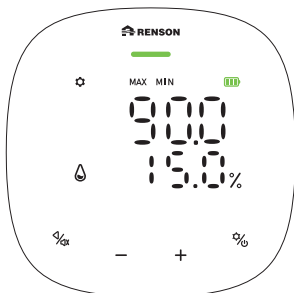
2. Réglage des paramètres

Réglage de l'humidité

Passez à l'affichage d'humidité dans le menu des paramètres via les instructions de « configuration générale ».

Cliquez sur on/off pour parcourir les étapes suivantes :

1. Définissez la valeur maximale de la température : MAX et la valeur maximale clignotent. Appuyez brièvement sur « + » ou « - » pour augmenter/diminuer la valeur.
2. Appuyez brièvement sur « % » pour passer du réglage de la valeur maximale à celui de la valeur minimale.
3. Définissez la valeur minimale de la température : « MIN » et la valeur clignotent. Appuyez brièvement sur « + » ou « - » pour augmenter/diminuer la valeur.
4. Appuyez brièvement sur « %_{gr} » pour enregistrer les valeurs définies et revenir à la page précédente.

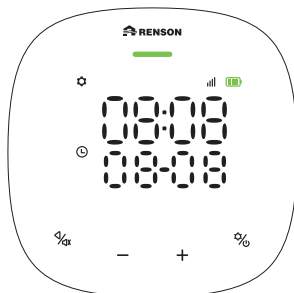


Réglage de l'heure et de la date

Passez à l'affichage d'heure et date dans le menu des paramètres via les instructions de « configuration générale ».

Cliquez sur on/off pour parcourir les étapes suivantes :

1. Le nombre clignote. Appuyez brièvement sur « + » ou « - » pour régler l'heure et la date.
2. Appuyez brièvement sur « % » pour passer du réglage de l'heure à celui de la date.
3. Appuyez brièvement sur « %_{gr} » pour enregistrer les valeurs définies et revenir à la page précédente.



Réglage du mode de nuit

Passez à l'affichage de mode de nuit dans le menu des paramètres via les instructions de « configuration générale ».

Cliquez sur on/off pour parcourir les étapes suivantes :

1. Le nombre clignote. Appuyez brièvement sur « + » ou « - » pour régler l'heure de début et l'heure de fin.
2. Appuyez brièvement sur « % » pour passer du réglage de l'heure de début à celui de l'heure de fin.
3. Appuyez brièvement sur « %_{gr} » pour enregistrer les valeurs définies et revenir à la page précédente.



3. Batterie

La batterie lithium-ion rechargeable peut soutenir Sense GO en fonctionnement normal pendant environ 6 heures* maximum. Cette fonction portable permet d'emmener Sense GO partout avec vous : en voiture, en train, au bureau... Tout cela grâce à la protection du chargeur intégré.

Nous recommandons de charger Sense GO pendant au moins 24 heures s'il s'agit de la première utilisation.

Le symbole de la batterie s'affiche uniquement lorsque le Sense GO fonctionne sur sa batterie. Dès que le moniteur est branché avec l'adaptateur AC, ce symbole disparaît et la batterie est rechargée.

- Vert : capacité de la batterie > 50 %
- Orange : capacité de la batterie entre 50 et 25 %
- Rouge : capacité de la batterie < 25 %

Lorsque la batterie est complètement déchargée, un bref signal d'alarme retentit pour vous signaler que le moniteur a besoin d'être alimenté.

Si les notifications push sont activées dans l'appli, une notification à ce sujet est également envoyée.

4. Réinitialisation

Prenez votre moniteur Sense GO en main. Appuyez sur le bouton « (+) » pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que vous voyiez apparaître « Online », appuyez à nouveau brièvement sur « (+) » jusqu'à ce que vous voyiez un compte à rebours de « 3:00 ». Si vous cliquez à nouveau brièvement sur « (+) », « Offline » apparaît et tous les paramètres sont réinitialisés.

Si Sense GO est déjà connecté, l'heure et la date seront conservées après une réinitialisation des paramètres d'usine.



* La valeur de l'autonomie de la batterie indiquée ici n'est qu'une référence, car elle varie selon les conditions.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



- Moniteur de qualité de l'air intérieur Sense GO
- Cable USB Micro
- Adaptateur
- Manuel de démarrage rapide
- Support
- Matériel de fixation
 - Marques de positionnement
 - Chevilles et vis



APPLICATION PRÊTE À L'EMPLOI

L'appli est prête à être utilisée une fois qu'elle est installée et le moniteur connecté.

Comme mentionné précédemment, le Sense GO peut également être consulté de manière totalement autonome, sans utiliser l'appli. Dans ce cas, vous pouvez ignorer cette partie.

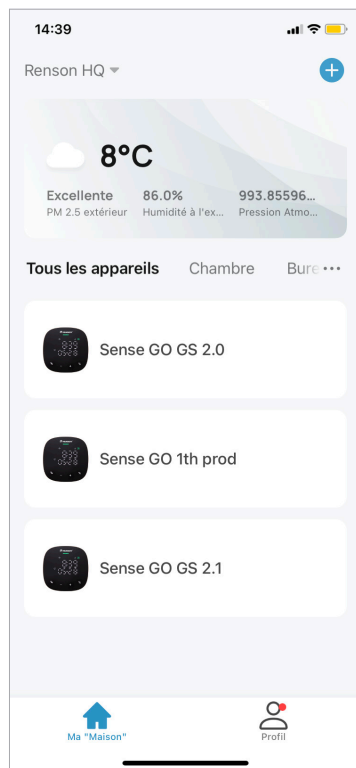
Si vous avez malgré tout connecté le Sense GO, celui-ci vous offrira la possibilité de demander les données mesurées et de les consulter. Nous vous expliquons ci-dessus les fonctions offertes par cette appli.

L'appli permet de demander et de consulter les données mesurées. Voici comment cela fonctionne.

La vue d'ensemble comme base de tout : « ma famille »

Après avoir connecté votre Sense GO, vous accédez à l'écran d'accueil, à savoir « Ma 'Maison' ».

Cet écran vous fournit un aperçu de tous les moniteurs connectés ou partagés.



Deux types d'appareils s'affichent dans l'écran d'accueil.

- Dispositifs que vous avez vous-même connectés
- Dispositifs partagés

Quelle est la différence à présent ?

Les appareils autoconnectés se trouvent en haut de l'écran d'accueil. Vous êtes le propriétaire de ces appareils et avez la possibilité de les gérer (partage d'appareils avec d'autres personnes, ajout à l'écran d'accueil, etc.).

Une catégorie distincte est prévue pour les appareils partagés dans l'écran d'accueil, où vous pouvez retrouver tous les appareils qui sont partagés avec vous. Ici, vous n'êtes pas propriétaire et n'avez aucun droit, mais vous avez un aperçu des données. L'exportation de ces données est également possible.

Page de menu par moniteur

Depuis l'écran d'accueil, il est possible de récupérer des données (historiques) par Sense GO.

Cliquez sur le Sense GO que vous souhaitez consulter. Un nouvel écran, le menu du Sense GO souhaité, s'ouvre avec toutes les informations nécessaires.

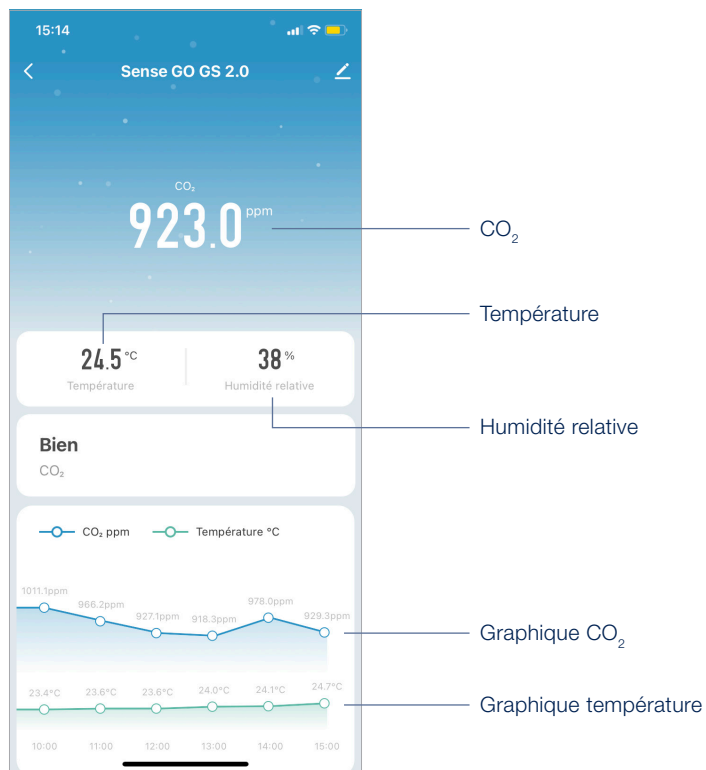
Vous pouvez y obtenir les données suivantes :

- Valeur CO₂
- Température
- Humidité relative

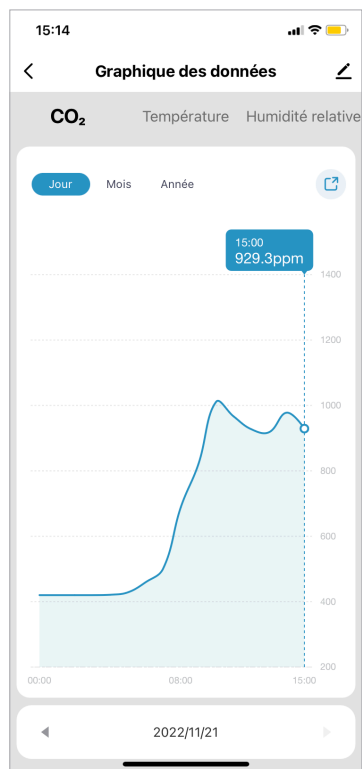
Notez qu'il peut y avoir quelques retards sur ces valeurs par rapport aux valeurs affichées sur le moniteur Sense GO proprement dit.

Pour toutes les données ci-dessus, vous pouvez trouver les données historiques dans les graphiques.

L'écran principal fournit immédiatement le graphique du CO₂ et de la température.




Dès que vous appuyez sur ce graphique, vous accédez à un nouvel écran contenant un graphique de données étendu. En plus du CO₂ et de la température, qui étaient déjà visibles, l'humidité relative s'affiche désormais également dans le graphique de données. Choisissez la valeur du capteur à afficher sur la base des menus déroulants situés dans le haut. Vous pouvez également obtenir une ventilation supplémentaire par jour, mois ou année.

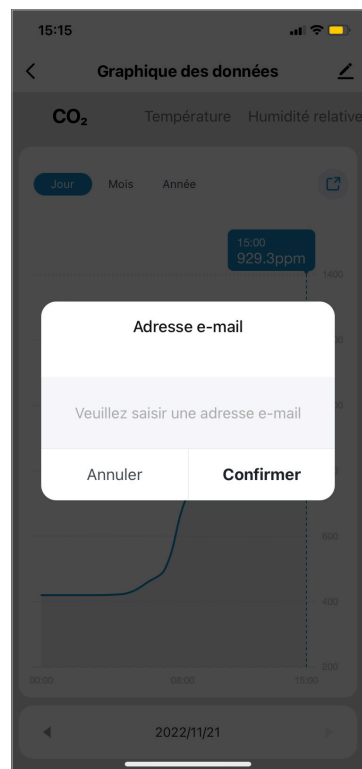


La ligne pointillée décalée permet de trouver facilement la valeur de mesure moyenne pour le moment souhaité où vous vous trouvez. Pour changer de date, cliquez sur les flèches en bas.

Outre la visualisation en temps réel des données historiques, l'application permet d'exporter les données d'une période donnée vers un tableau Excel. Vous pourrez ainsi analyser vous-même ces données.

Accédez à la période que vous souhaitez analyser - par jour, par mois, par an - et cliquez sur le symbole d'exportation «  » sur la droite. Une fenêtre contextuelle apparaît pour saisir l'adresse électronique à laquelle les données peuvent être envoyées. Un dernier clic sur « confirmer » vous envoie un e-mail avec un lien de téléchargement, après quoi vous pouvez analyser les données en un rien de temps.

Si vous ne voyez aucun message apparaître dans votre boîte de réception dans les 2 minutes, nous vous recommandons de vérifier votre dossier Spam.




Page de profil

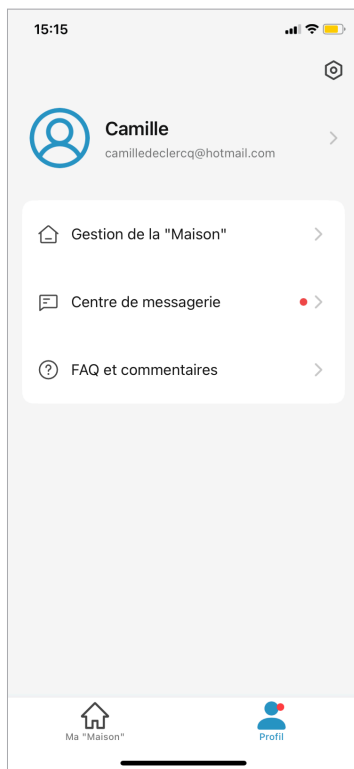
Outre l'analyse des données, vous pouvez perfectionner la gestion de votre maison grâce au « Profil ».

Vous pouvez notamment connecter vos moniteurs à des maisons ou pièces créées selon votre désir. Cela peut fournir une vue d'ensemble plus claire si vous disposez de nombreux moniteurs Sense GO.

La page de profil est également le point d'observation idéal pour envoyer des commentaires ou consulter notre FAQ.

Cette même foire aux questions figure également sur notre site web.

Vous trouverez d'autres informations et paramètres personnels à l'adresse «  ».



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nettoyage

- Les moniteurs poussiéreux doivent être nettoyés. Les dépôts de poussière dans les entrées d'air du moniteur peuvent être aspirés ou soufflés. Si nécessaire, vous pouvez éliminer la poussière avec une brosse.
- La surface peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau savonneuse.
- Ne laissez pas d'eau pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- Ne nettoyez pas l'appareil au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus, de produits abrasifs ou corrosifs, ni de brosses dures pour le nettoyage.
- N'utilisez pas de produits chimiques et ne nettoyez pas le moniteur avec des liquides hautement inflammables.

Sécurité

- Ne couvrez pas le moniteur et, en particulier, ne bloquez pas les entrées d'air lorsque le moniteur est actif.
- Assurez-vous que le moniteur est à l'abri de la lumière directe du soleil afin de protéger les composants qui se trouvent à l'intérieur.
- Tenez l'eau et les autres liquides éloignés du moniteur, car il n'est pas étanche à l'eau.

- N'insérez pas d'objets pointus, inflammables ou métalliques dans les entrées d'air, car cela peut entraîner une électrocution ou des brûlures.
- Ce produit contient une batterie de secours au lithium-ion. Les batteries de secours ne peuvent être remplacées ou retirées que par un professionnel. N'utilisez pas le produit dans des environnements où il existe un risque d'explosion, par exemple à cause de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Ne brûlez jamais le produit ! La batterie peut exploser dans le feu. Cela libérerait également des substances toxiques. Utilisez uniquement le câble micro-USB fourni et un dispositif de charge approprié (bloc d'alimentation 5 Vcc) pour charger l'appareil.

Déclaration

- Les informations contenues dans le manuel d'utilisation sont données à titre indicatif et ne constituent pas une forme d'engagement.
- Sans l'autorisation écrite du fabricant, il est interdit à toute personne ou organisation d'extraire ou de copier tout ou partie du contenu de ce manuel d'utilisation et de le diffuser sous quelque forme que ce soit.
- La technologie étant constamment mise à jour, le fabricant se réserve le droit de modifier le manuel d'utilisa-

tion sans préavis. En cas d'incohérence entre le manuel d'utilisation et les opérations réelles, l'interprétation finale est réservée au fabricant mentionné dans le présent document.

Utilité

- Routeur Wi-Fi et accès Internet
- Les hotspots publics ne s'appliquent pas
- Alimentation : Micro-USB 5 Vcc/1 A
- Réseau : Wi-Fi 2,4 GHz
- Sécurité : WPA, WPA/WPA2, WPA2 – Remarque : Non compatible avec WPA2 Enterprise
- CO₂ : 400 ~ 5000 ppm
- Humidité : 10 % ~ 95 % HR (sans condensation)
- Température : -10 °C ~ +40 °C
- Déclenchement de l'alarme : Faible : > 2000 ppm (réglage par défaut, peut être réglé sur la page de configuration du CO₂)
- Batterie lithium-ion rechargeable, d'une capacité maximale de 6 h

Capteurs

- Capteur de CO₂
- Capteur de température
- Capteur d'humidité

Application

- Téléchargement gratuit via App store (Apple) et Play store (Android)
- Pas de frais d'abonnement



RENSON® Headquarters

Maalbeekstraat 10, IZ 2 Vijverdam B-8790 Waregem

Tel. +32 56 30 30 00

info@renson.eu

www.renson.eu



RENSON
114
YEARS OF
LEADERSHIP IN INNOVATION
1909 - 2023

01/23 FR