

RENSON SENSE GO

Gebruikershandleiding





INHOUDSOPGAVE

WAAROM RENSON SENSE GO?	3
WAT IS DE RENSON SENSE GO?	3
VOORALEER U VAN START GAAT ...	4
MONTAGETECHNIEKEN	5
ALLES DRAAIT OM HET SCHERM	6
INSTALLATIE HANDLEIDING	9
GEBRUIKERSHANDLEIDING	13
WAT ZIT ER IN DE DOOS?	18
APP KLAAR VOOR GEBRUIK	19
TECHNISCHE SPECIFICATIES	23

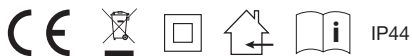
Privacyverklaring

Indien dit toestel wordt verbonden met het internet, verzendt het automatisch diverse toestelgegevens aan Renson.

Voor meer informatie omtrent deze gegevensverwerking, zie [Privacy Statement Renson Sense Go](#).

Contactgegevens service

service@renson.be



WAAROM RENSON SENSE GO?

Proficiat met de aankoop! Wij garanderen u een mogelijkheid tot een gezonder leven dankzij de bewustwording rond binnenluchtkwaliteit die Sense GO u biedt. Zodoende kan u allerlei maatregelen nemen om de binnenluchtkwaliteit ook effectief aan te pakken.

Binnenluchtkwaliteit gaat over de luchtkwaliteit in eender welke ruimte, al dan niet openbaar.

Het bewustzijn rond binnenluchtkwaliteit is zienderogen gestegen, daar kan Covid voor iets tussen zitten. We beseffen dat we meeste van onze tijd (tot 90%) binnen doorbrengen en het daardoor belangrijk is om een goed en gezond binnenklimaat na te streven.

Sense GO staat garant voor het meten van deze gezonde binnenlucht en kan door middel van de bijhorende app aantonen hoe het gesteld is met uw binnenluchtkwaliteit.

WAT IS DE RENSON SENSE GO?

Sense GO is een handige Plug 'n Play binnenluchtkwaliteit monitor die CO₂, temperatuur en relatieve vochtigheid meet. Deze multifunctionele luchtkwaliteitmonitor beschikt over geavanceerde, zeer stabiele sensoren met lage gevoeligheidsafwijking en lange levensduur en hoeft men niet te kalibreren. Men kan de monitor binnenshuis gebruiken, bv. in woningen, kantoren enz.

VOORALEER U VAN START GAAT ...

Voor u de monitor in gebruik neemt, raden we aan om hem 24 uur op te laden om stabielere metingen te verkrijgen. Voor de beste resultaten plaatst u hem best in goed verluchte ruimtes.

Om de ABC (Automatic Baseline Calibration) goed te laten functioneren, dient u de Sense GO gedurende minstens 7 dagen continu de CO₂-niveaus te laten meten. Tijdens die periode zal hij het laagste CO₂-niveau registreren en dit als de 400 ppm baseline instellen voor toekomstige metingen. Daarom is het belangrijk om de meter eens om de 7 dagen bloot te stellen aan frisse lucht wanneer u de ABC-kalibratie gebruikt.

Als u het apparaat laat vallen of beschadigt, mag u het niet meer gebruiken.



MONTAGETECHNIEKEN

Afhankelijk van uw wensen, kan u de Sense GO ofwel aan de muur bevestigen, ofwel ergens vrijstaand plaatsen.

1. Vrijstaand plaatsen

Door het compacte design en de handige table top-tool van Sense GO is deze binnenluchtkwaliteit monitor ideaal om overal mee naartoe te nemen. Sense GO past op iedere tafel, kast, bureau, ...

Schuif de beugel erop aan de achterkant van de behuizing en plaats de monitor op een vlak en stofvrij oppervlak.

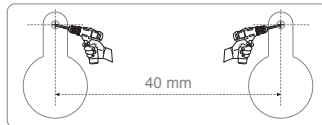
Voor de meest accurate metingen is het aangewezen om het toestel in de "adem zone" te plaatsen, nl. tussen 70 centimeter en 1,8 meter vanaf de grond, ergens centraal in een droge, goed verluchte omgeving.

Zorg ervoor dat de monitor stabiel staat en er geen voorwerpen de CO₂ doorlaat in de monitor blokkeren.

2. Muurmontage

Indien u de Sense GO binnenluchtkwaliteit monitor liever tegen de muur monteert, volg dan deze stappen:

1. Gebruik de bijhorende positioneringsmarkering om uw Sense GO eenvoudig op de gewenste hoogte aan de muur te bevestigen.



2. Boor 2 gaten met behulp van de positioneringsmarkering in de muur met een 5 mm diameter schroef.

Zorg ervoor dat u tijdens het boren geen belangrijke bedrading raakt en houdt uw Sense GO weg van het vrijgekomen stof.



3. Duw de plastic hulpstukken in de geboorde gaten en schroef de vijzen totdat deze zo'n 5 mm blijven uitsteken.
4. Uw Sense GO kan eenvoudig aan de uitstekende vijzen bevestigd worden.



ALLES DRAAIT OM HET SCHERM

1. Bedieningsknoppen

Met behulp van de 4 touch-knoppen op het display, kan u zeer eenvoudig uw toestel bedienen alsook instellen.

-  • Aan/uitschakelen doet u door lang te drukken (ongeveer 5 seconden).
 - Wanneer het apparaat op een AC-adapter werkt, schakelt een korte druk het scherm aan en uit.
 - Houd “ • In normale toestand gaat u naar stille modus door een korte druk. Het geluidssymbool verschijnt bovenaan het display. Druk nogmaals kort om de stille modus te verlaten.
 - In instelmodus gaat u terug naar het vorige scherm door een korte druk en verlaat u de huidige instelling.
 -  • In normale toestand wisselt u van menuscherm door een korte druk.
 - In instelmodus schuift u een positie op naar rechts.
 - In instelmodus verhoogt u de waarde met één.
 -  • In normale toestand wisselt u van menuscherm door een korte druk.
 - In instelmodus schuift u een positie op naar links.
 - In instelmodus verlaagt u de waarde met één.

2. Displayweergaves

De verschillende displayweergaves geven u de mogelijkheid om zelf te bepalen welke informatie uw Sense GO weergeeft.

U heeft hiervoor keuze uit: CO₂-waarde en tijd (menu 1), temperatuur en vochtigheid (menu 2), alsook datum en tijd (menu 3).

Via de “+” en “-” knop op het display, kunt u eenvoudig switchen tussen deze 3 displayweergaves.



Menu 1
Hoeveelheid CO₂



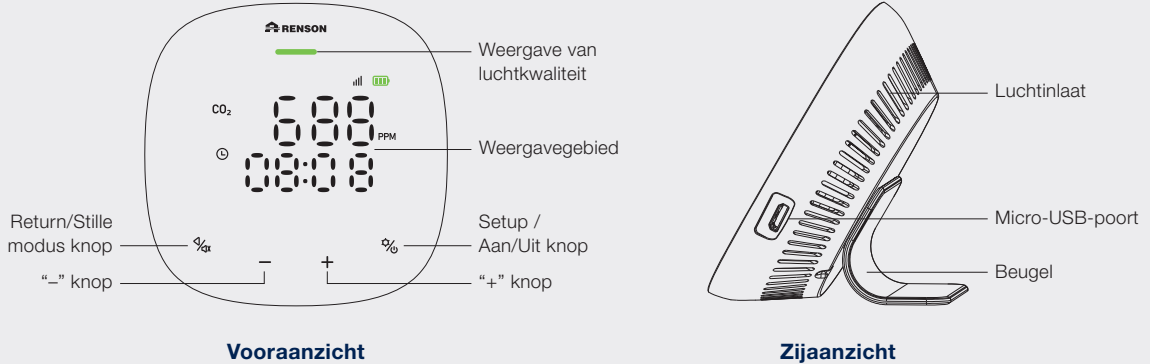
Menu 2
Temperatuur en vochtigheid



Menu 3
Datum en tijd

3. Wat betekenen de symbolen?

Wij geven u graag een overzicht van alle weergegeven symbolen op het display.



CO₂ Koolstofdioxide (CO₂)

PPM Hoeveelheid CO₂ in delen per miljoen (verhouding CO₂ per miljoen moleculen in de lucht)

🌡️ Temperatuur

°F Graden Fahrenheit

°C Graden Celsius

💧 Relatieve vochtigheid

% Procent

🕒 Tijd en datum

🔇 Stille modus

🔋 Batterijcapaciteit (groen: > 50%; geel: 25-50%; rood < 25%)

⚙️ Setup

MAX Maximale waarde

MIN Minimale waarde

⌛ Eindtijd

📶 Wi-Fi

INSTALLATIE HANDLEIDING

Hoe werkt de Sense GO?

Hebt u voldoende aan de informatie die op uw Sense GO monitor verschijnt? Dan is de Plug 'n Play methode voor u de eenvoudigste manier als raadpleging. Hierbij hoeft u enkel de Sense GO in het stopcontact te steken met bijhorende adapter. Na het opladen kan u de Sense GO ook als portable toestel gebruiken.

Heeft u toch liever extra inzichten en wenst u de datalogging van uw toestel op langere termijn te bekijken? Volg dan volgende stappen om uw Sense GO monitor met de Sense GO app te connecteren.

1. Download de app Renson Sense GO

Download de applicatie Renson Sense GO in de Play Store of App Store. Of scan de QR-code hieronder met de camera/QR-scanner op uw telefoon.



2. Maak een account aan

Vul uw gegevens hiervoor in. U zal daarna een mail ontvangen op het doorgegeven email adres om uw account te bevestigen.

Let erop dat u ook uw Spam folder controleert, mocht het mailtje niet in uw algemene mailbox terug te vinden zijn. Indien u na enkele minuten nog steeds geen mail ontvangen hebben, neem contact op met **service@renson.be**.

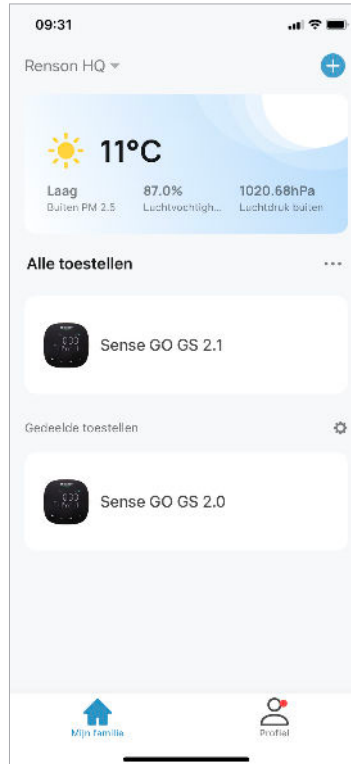
Na bevestiging van de ontvangen mail, wordt u terug geleid naar de app om in te loggen.

3. Verbind Sense GO met uw app

Kies uw gewenste monitor

Ga naar de app en klik op het “+” teken in de rechterbovenhoek.

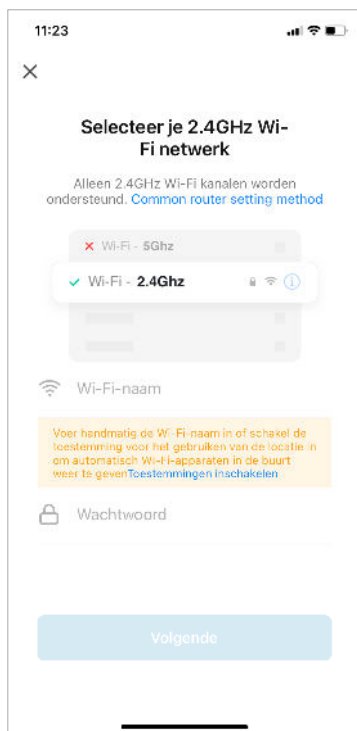
Kies het toestel dat u wenst te connecteren, klik hiervoor op Sense GO monitor.



3. Verbind Sense GO met uw app

Geef uw gewenste netwerk op

Selecteer uw gewenste netwerk met bijhorende paswoord. Zorg ervoor dat u hiervoor werkt met een 2.4GHz Wi-Fi netwerk om de connectie te doen slagen.



Zodra het Wi-Fi netwerk geselecteerd is en u op 'volgende' geklikt heeft, komen de verdere instructies in de app tevoorschijn.

Koppel uw Sense GO

Volgende instructies zijn te zien in de app:

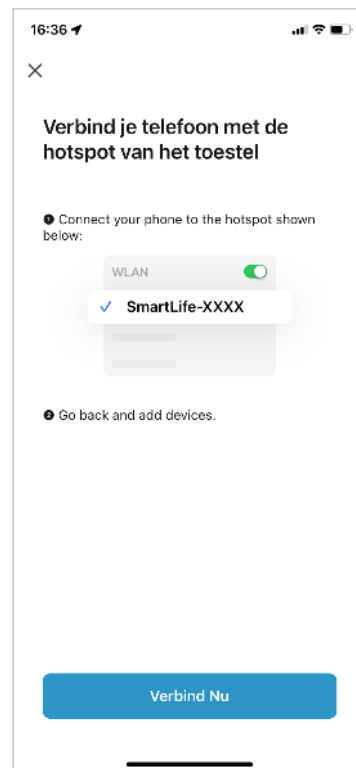
Stop uw Sense GO monitor in het stopcontact mocht dit nog niet het geval zijn.

Ga nu naar uw monitor en druk 5 seconden op de “+” knop om uw Sense GO in connectiemodus te verkrijgen. Hiervoor zal het Wi-Fi teken op uw monitor knipperen.



Bevestig in de app dat het Wi-Fi teken langzaam knippert.

Een nieuw scherm zal verschijnen om uw telefoon met het lokale netwerk van uw Sense GO toestel te verbinden.



3. Verbind Sense GO met uw app

Klik 'Verbind Nu' om automatisch naar de Wi-Fi instellingen van uw telefoon te gaan. Verbind met de Wi-Fi van uw Sense GO monitor (SmartLife - XXX) en ga terug naar de Sense GO app om de configuratie te starten. Een nieuw scherm met aftelklok komt tevoorschijn.



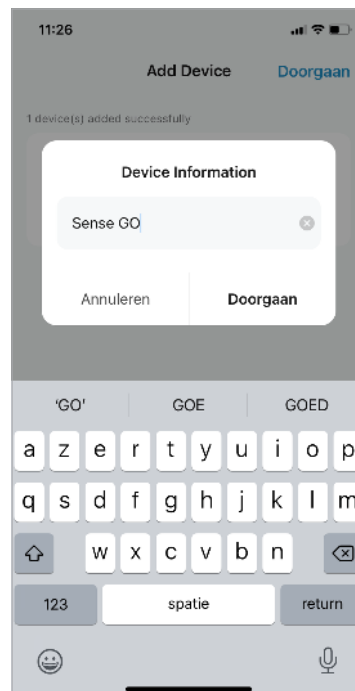
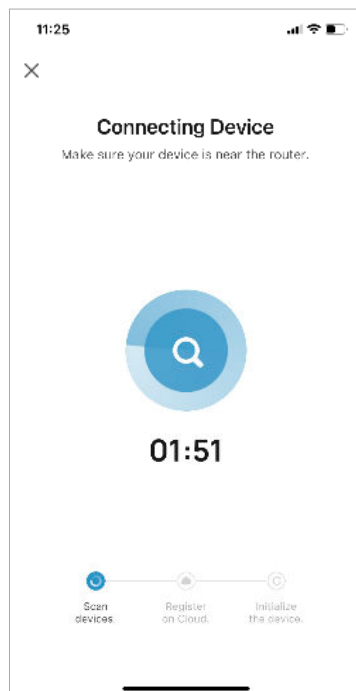
Indien het toestel verbonden is met het gewenste netwerk, komt 'ONLINE' zichtbaar op het display van uw monitor en brandt het Wi-Fi teken op de monitor constant. Daarna gaat de monitor terug naar zijn hoofdmenu.



Het toestel zal daarna ook verbinden met de applicatie waarop u onderstaand scherm verkrijgt.

Proficiat, uw Sense GO monitor is nu geconnecteerd met de app!

In deze stap heeft u de mogelijkheid om de naam van uw toestel te wijzigen.



Indien het toestel binnen de 3 minuten niet wil connecteren met de app, zal een scherm tevoorschijn komen dat info geeft over de Timeout. Gelieve deze zaken te controleren en later nog eens opnieuw te proberen.

Er is wel een mogelijkheid dat de monitor zelf reeds verbonden is met Wi-Fi en 'ONLINE' is. In dit geval dient eerst een factory reset te gebeuren vooraleer u nogmaals het connectieproces uitvoert. Voor meer info ivm. factory reset, zie verder bij rubriek 'Gebruikershandleiding: punt 4 Factory reset'.

GEBRUIKERSHANDLEIDING

1. Wat vertelt de Sense GO u?

Luchtkwaliteit wordt weergegeven via de LED-statusbalk bovenaan het display, op basis van het stoplicht effect. De wijziging van status is gebaseerd op de (door u) ingestelde CO₂ grenswaardes.

Bij een overgang naar matige of slechte luchtkwaliteit, knippert zowel de statusbalk als de weergegeven waardes op het display voor 30 seconden, dit om aandacht te trekken.

Bij overgang naar slechtste kwaliteit kan optioneel een extra geluidssignaal te horen zijn. Het geluidssignaal kan vroegtijdig gedoofd worden door te drukken op een willekeurige knop op de monitor.

Binnen de Belgische wetgeving wordt gewerkt met onderstaande grenswaardes. Deze opgelegde grenswaardes kunnen verschillen van land tot land.

- Luchtkwaliteit is goed wanneer CO₂ concentratie minder dan 800 ppm aantoont (default instelling: < 1000 ppm)
- Luchtkwaliteit is matig wanneer CO₂ concentratie zich tussen 800-1200 ppm bevindt (default instelling: 1000-2000 ppm)
- Luchtkwaliteit is slecht wanneer CO₂ concentratie de 1200 ppm overstijgt (default instelling: > 2000 ppm)

In hieropvolgend topic wordt duidelijk uitgelegd hoe u de grenswaardes kan wijzigen.

Sense GO gevoed via AC adapter

	Display 'altijd aan'	Display in stand-by/nachtmodus
Goede luchtkwaliteit	Statusbalk blijft groen tot status wijzigt.	Korte oplichting van groen balkje, om de 5 seconden
Matige luchtkwaliteit	Statusbalk knippert 30 seconden geel. Daarna blijft statusbalk geel tot status wijzigt.	Korte oplichting van geel balkje, om de 5 seconden
Slechte luchtkwaliteit	Statusbalk knippert 30 seconden rood, met optioneel een bijhorend geluidssignaal. Daarna blijft statusbalk rood tot status wijzigt.	Korte oplichting van rood balkje, om de 5 seconden

Sense GO op batterij

Voor de batterijbesparing gaat het display automatisch in stand-by modus. Maar zelfs in de stand-by modus krijgt u nog beperkte informatie.

Goede luchtkwaliteit	Korte oplichting van groen balkje, om de 5 seconden.
Matige luchtkwaliteit	Display licht op waarbij zowel statusbalk als waardes 30 seconden knipperen. Waardes blijven zichtbaar gedurende 1 minuut alvorens overgegaan wordt naar stand-by modus en er om de 5 seconden een korte oplichting is van een geel balkje.
Slechte luchtkwaliteit	Display licht op waarbij zowel statusbalk als waardes 30 seconden knipperen. Waardes blijven zichtbaar gedurende 1 minuut alvorens display overgaat naar stand-by modus en er om de 5 seconden een korte oplichting is van een rood balkje.

Sense GO in nachtmodus (al dan niet gevoed/batterij)

Tijdens nachtmodus licht het display nauwelijks op om de nachtrust zo goed mogelijk te behouden. Toch willen we via Sense GO een minimale informatie aan luchtkwaliteit bezorgen.

Goede luchtkwaliteit	Korte oplichting van groen balkje, om de 5 seconden.
Matige luchtkwaliteit	Display licht op waarbij zowel statusbalk als waardes 30 seconden knipperen. Waardes blijven zichtbaar gedurende 1 minuut alvorens overgegaan wordt naar stand-by modus en er om de 5 seconden een korte oplichting is van een geel balkje.
Slechte luchtkwaliteit	Display licht op waarbij zowel statusbalk als waardes 30 seconden knipperen. Waardes blijven zichtbaar gedurende 1 minuut alvorens display overgaat naar stand-by modus en er om de 5 seconden een korte oplichting is van een rood balkje.

2. Setup instellingen

Algemene setup

Alle instellingen zijn eenvoudig in te stellen via de knoppen op uw Sense GO monitor.

Om in het algemene setup menu te komen, volgt u onderstaande stappen.

1. Houd “ $\frac{\%}{\text{air}}$ ” en “ $\frac{\%}{\text{RH}}$ ” tegelijk ingedrukt gedurende ongeveer 2 seconden. Het apparaat gaat in instelmodus en het instelsymbool “ ⚙ ” licht op.

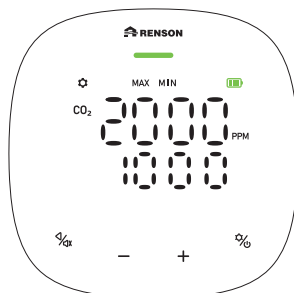
Van hieruit kunt u de verschillende grenswaardes of andere instellingen wijzigen per weergavemenu.

2. Druk kort op “ \oplus ” of “ \ominus ” om het scherm aan te zetten. Druk kort op “ $\frac{\%}{\text{RH}}$ ” om naar de instellingen van het huidige scherm te gaan.

Instellen CO₂

Ga via instructies “algemene setup” naar CO₂ display in settingmenu. Klik op aan/uit om volgende stappen te doorlopen:

1. Stel de max. waarde in voor het CO₂-alarm: MAX en max. waarde knipperen, druk kort op “ \oplus ” of “ \ominus ” om de waarde te verhogen/verlagen.
2. Druk kort op “ $\frac{\%}{\text{RH}}$ ” om te switchen tussen de max. en min. waarde.
3. Stel de min. waarde in voor het CO₂-alarm: MIN en min. waarde knipperen, druk kort op “ \oplus ” of “ \ominus ” om de waarde te verhogen/verlagen.
4. Druk kort op “ $\frac{\%}{\text{air}}$ ” om de ingestelde waarden te bewaren en terug te gaan naar het vorige scherm.



Instellen temperatuur

Ga via instructies “algemene setup” naar temperatuursdisplay in settingmenu.

Klik op aan/uit om volgende stappen te doorlopen:

1. Het “°C/°F” symbool knippert, druk kort op “ \oplus ” of “ \ominus ” om te switchen tussen °C en °F.
2. Stel de max. waarde in voor de temperatuur: MAX en max. waarde knipperen, druk kort op “ \oplus ” of “ \ominus ” om de waarde te verhogen/verlagen.
3. Druk kort op “ $\frac{\%}{\text{RH}}$ ” om te switchen tussen de max. en min. waarde.
4. Stel de min. waarde in voor de temperatuur: MIN en min. waarde knipperen, druk kort op “ \oplus ” of “ \ominus ” om de waarde te verhogen/verlagen.
5. Druk kort op “ $\frac{\%}{\text{air}}$ ” om de ingestelde waarden te bewaren en terug te gaan naar het vorige scherm.



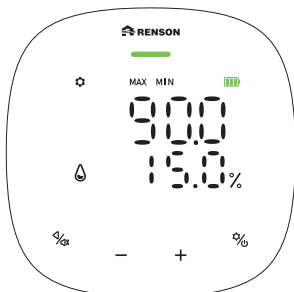
2. Setup instellingen

Instellen vochtigheid

Ga via instructies “algemene setup” naar vochtigheidsdisplay in setting-menu.

Klik op aan/uit om volgende stappen te doorlopen:

1. Stel de max. waarde in voor de vochtigheid: MAX en max. waarde knipperen, druk kort op “+” of “-” om de waarde te verhogen/verlagen.
2. Druk kort op “%” om te switchen tussen de max. en min. waarde.
3. Stel de min. waarde in voor de vochtigheid: MIN en min. waarde knipperen, druk kort op “+” of “-” om de waarde te verhogen/verlagen
4. Druk kort op “%gr” om de ingestelde waarden te bewaren en terug te gaan naar het vorige scherm.

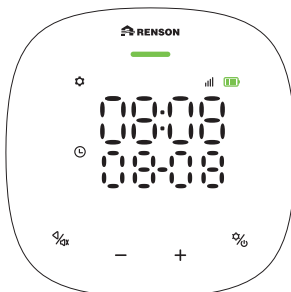


Instellen tijd en datum

Ga via instructies “algemene setup” naar tijd/datum display in setting-menu.

Klik op aan/uit om volgende stappen te doorlopen:

1. Het getal knippert, druk kort op “+” of “-” om de tijd en datum in te stellen.
2. Druk kort op “%” om te switchen tussen tijd en datum.
3. Druk kort op “%gr” om de ingestelde waarden te bewaren en terug te gaan naar het vorige scherm.

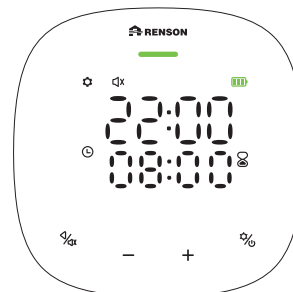


Instellen nachtmodus

Ga via instructies “algemene setup” naar nachtmodusdisplay in setting-menu.

Klik op aan/uit om volgende stappen te doorlopen:

1. Het getal knippert, druk kort op “+” of “-” om starttijd en eindtijd in te stellen.
2. Druk kort op “%” om te switchen tussen starttijd en eindtijd.
3. Druk kort op “%gr” om de ingestelde waarden te bewaren en terug te gaan naar het vorige scherm.



3. Batterij

De oplaadbare lithium-ionbatterij gaat bij normaal gebruik van de Sense GO zo'n 6 uur* mee. Zo kan u de Sense GO overal mee naartoe nemen: in de auto, op de trein, naar kantoor ... Allemaal dankzij de ingebouwde oplaadbeveiliging. We raden aan om de Sense GO minstens 24 uur op te laden voor het eerste gebruik.

Het batterijsymbool wordt enkel weergegeven wanneer Sense GO werkt op zijn batterij. Zodra de monitor aangesloten is met de AC-adapter, verdwijnt dit symbooltje en wordt de batterij opgeladen.

- Groen: batterijcapaciteit > 50%
- Oranje: batterijcapaciteit tussen 50-25%
- Rood: batterijcapaciteit < 25%

Indien de batterij volledig leeg is, zal een kort alarmsignaal weerklinken om u ervan bewust te maken dat de monitor van stroom voorzien moet worden. Wanneer de pushnotificaties in de app ingeschakeld zijn, wordt hiervan ook een melding verstuurd.

4. Factory reset

Neem uw Sense GO monitor bij de hand. Druk ongeveer 5 seconden op de “(+)” knop tot u ‘ONLINE’ ziet, druk nogmaals kort op “(+)” tot u een aftelklok van ‘3:00’ ziet verschijnen. Wanneer u hierna nog eens kort op “(+)” drukt, verschijnt ‘OFFLINE’ en zijn alle instellingen gereset.

Indien Sense GO reeds geconnecteerd is, zullen zowel tijd als datum behouden blijven na een factory reset.



** De batterijduur is enkel ter indicatie en hangt af van het gebruik.*

WAT ZIT ER IN DE DOOS?



- Sense GO-monitor voor binnenluchtkwaliteit
- Micro USB-kabel
- Adapter
- Quickstart handleiding
- Beugel
- Bevestigingsmateriaal
 - Positioneringsteken
 - Pluggen en schroeven



APP KLAAR VOOR GEBRUIK

Na installatie van de app en het connecteren van de monitor, is de app klaar voor gebruik.

Zoals eerder vermeld, kan Sense GO ook volledig automatisch geraadpleegd worden, zonder gebruik van app. In dit geval kan u dit deeltje links laten liggen.

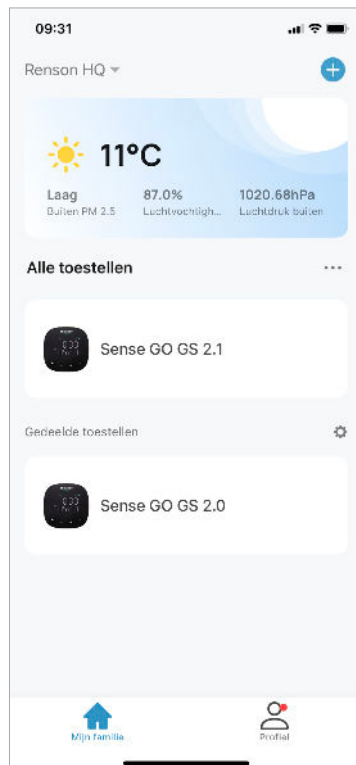
In geval u de Sense GO toch geconnecteerd heeft, biedt deze u de mogelijkheid om de gemeten data op te vragen en te raadplegen. Hieronder wordt uitgelegd welke functionaliteiten deze app allemaal heeft.

De app is geschikt voor het opvragen en raadplegen van de gemeten data. Hieronder wordt uitgelegd hoe alles in zijn werk gaat.

Overzicht is de basis tot alles: mijn familie

Na het connecteren van uw Sense GO, komt u terecht op het beginscherm, nl. 'Mijn familie'.

Dit scherm geeft u een overzicht weer van alle geconnecteerde of gedeelde monitors.



Er zijn 2 soorten toestellen te zien in het beginscherm.

- Toestellen die u zelf geconnecteerd heeft
- Gedeelde toestellen

Wat is nu het verschil?

Zelf geconnecteerde toestellen vindt u terug bovenaan het beginscherm. U bent eigenaar van deze toestellen en heeft hierbij de mogelijkheid om deze toestellen te managen – denk aan toestellen delen met anderen, toevoeging aan beginscherm, ...

Voor de gedeelde toestellen is er op het beginscherm een aparte categorie voorzien, waarbij u alle toestellen die met u gedeeld zijn, terug kan vinden. Hierbij bent uzelf geen eigenaar en heeft u geen rechten, maar krijgt u wel inzicht in de data. Eveneens de export van deze data is mogelijk.

Menupagina per monitor

Vanuit het beginscherm is het mogelijk om per Sense GO (historische) data op te vragen.

Klik op de gewenste Sense GO die u wil raadplegen. Een nieuw scherm, het menu van de gewenste Sense GO, opent zich met alle noodzakelijke informatie.

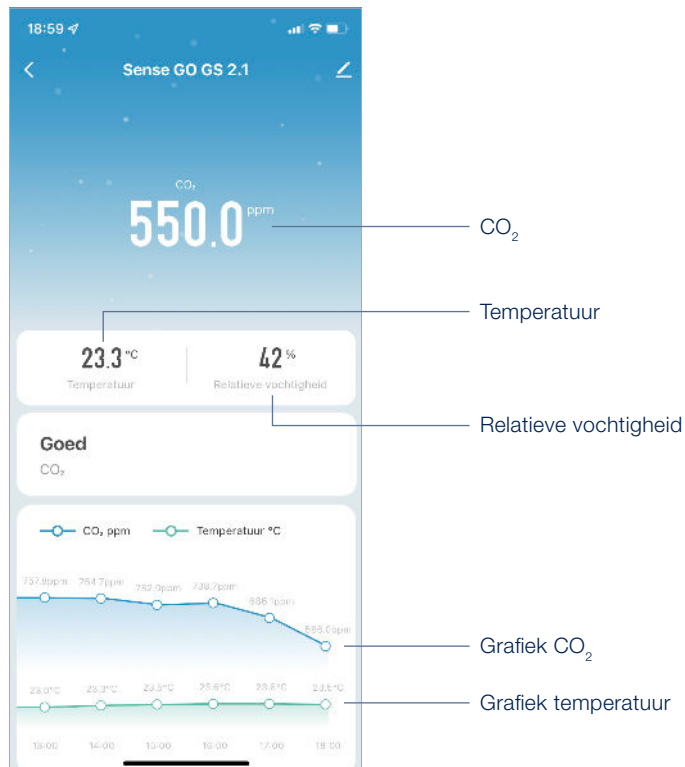
Hierin kan u volgende gegevens verkrijgen:

- CO₂-waarde
- Temperatuur
- Relatieve vochtigheid

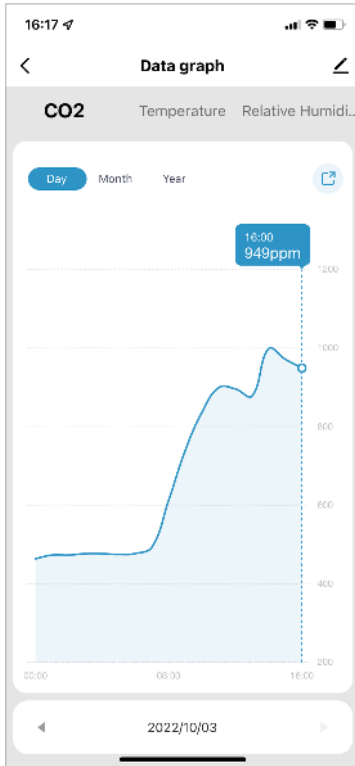
Let wel, er kunnen enkele vertragingen op deze waarden zitten tov. de weergegeven waarden op de Sense GO monitor zelf.

Voor al deze bovenstaande gegevens, kan u de historische data terugvinden in de grafieken.

Op het hoofdscherm vindt u onmiddellijk de grafiek terug voor CO₂ en temperatuur.




Van zodra u op deze grafiek tikt, komt u in een nieuw scherm terecht met hierbij een uitgebreidere datagrafiek. Naast de CO₂ en temperatuur die reeds zichtbaar waren, wordt relatieve vochtigheid nu ook in de data grafiek weergegeven. Op basis van de keuzemenu's bovenaan, kiest u welke sensorwaarde u te zien krijgt. Hiernaast kan u nog een verdere uiteenzetting verkrijgen per dag, per maand of per jaar.

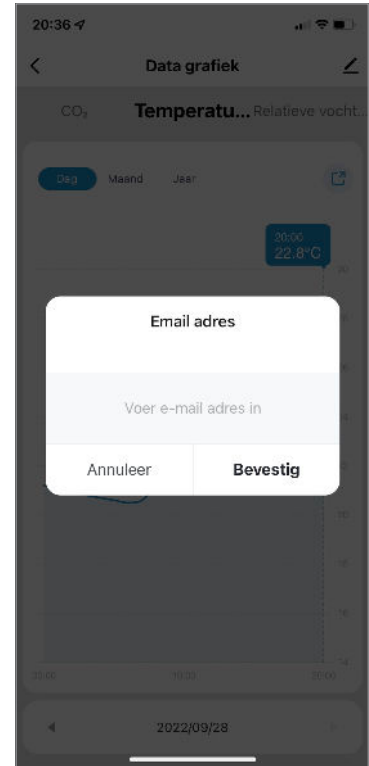


De verschuiving van stippelijijn zorgt ervoor dat u eenvoudig de gemiddelde meetwaarde terug kan vinden voor het desgewenste moment waarop u staat. Voor het wijzigen van datum klikt u op de pijltjes onderaan.

Naast een realtime visualisatie van de historische data, laat de app toe om voor een bepaalde periode data te exporteren naar een Excel tabel. Hiermee kan u verder aan de slag met het zelf analyseren van deze data.

Ga naar de periode die uw wenst te analyseren – per dag, per maand, per jaar – en klik op het exportsymbool “” rechts. Een pop-up verschijnt om uw emailadres in te voeren waarnaar de data verstuurd kan worden. Via één laatste muisklik op ‘bevestigen’ wordt een mail met download-link naar u verstuurd, waarna u in een mum van tijd de data kan analyseren.

Mocht u geen mail zien verschijnen in uw inbox binnen de 2 minuten, raden wij u aan uw Spamfolder te controleren.



Profielpagina

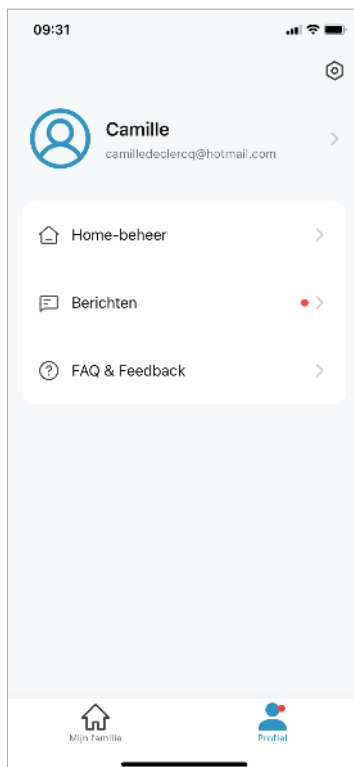
Naast analyse van data, kan u via 'Profiel' uw Home-beheer verder uitwerken.

Hierbij bestaat de mogelijkheid om uw monitors te koppelen aan bepaalde gecreëerde huizen of kamers naargelang uw wens. Dit kan zorgen voor een duidelijker overzicht indien u over veel Sense GO monitors beschikt.

De profielpagina is ook de ideale uitvalshoek om feedback te versturen of onze FAQ te raadplegen.

Diezelfde FAQ-vragen zijn ook terug te vinden op onze website.

Verdere persoonlijke info en instellingen kan u terugvinden via '🏠'.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Reinigen

- Stoffige monitors dient u te reinigen. Zuig stofophopingen in de luchtinlaten van de monitor op of blaas ze weg. Verwijder het stof desnoods met een borstel.
- Reinig het oppervlak met een vochtige doek met een beetje zeepwater.
- Zorg dat er geen water in het apparaat terecht komt.
- Stop het apparaat niet in de vaatwasser.
- Gebruik geen scherpe, puntige, schurende of corrosieve schoonmaakmaterialen of harde borstels.
- Gebruik geen chemicaliën en reinig de monitor niet met licht ontvlambare vloeistoffen.

Veiligheid

- Dek de monitor en vooral de luchtinlaten niet af terwijl het apparaat in werking is.
- Zet de monitor niet in de zon om de componenten in het apparaat te beschermen.
- De monitor is niet waterdicht, dus hou hem uit de buurt van water en andere vloeistoffen.
- Steek geen scherpe, ontvlambare of metalen voorwerpen in de luchtinlaten, want dit kan elektrische schokken of brandwonden veroorzaken.

- Dit product bevat een lithium-ion-batterij. Laat de batterij alleen vervangen of verwijderen door een professional. Gebruik het evenmin in omgevingen met ontploffingsgevaar, bv. in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gassen en stof. Gooi het product nooit in het vuur! De batterij kan dan ontploffen en er komen ook giftige stoffen vrij. Gebruik alleen de meegeleverde USB-kabel en een geschikte lader (voeding 5 V DC) om het apparaat op te laden.

Verklaring

- De informatie in deze handleiding dient enkel als referentie en houdt in geen geval een belofte in.
- Personen en organisaties mogen deze handleiding, zelfs niet gedeeltelijk, kopiëren of verspreiden, in welke vorm dan ook, zonder de schriftelijke toelating van de fabrikant.
- Aangezien de technologie voortdurend evolueert, behoudt de fabrikant zich het recht voor om de handleiding onaangekondigd bij te werken. Als de handleiding niet overeenstemt met de werkelijke bediening van het apparaat, geldt de interpretatie van de fabrikant als definitief.

Bruikbaarheid

- Wi-Fi router en internettoegang
- Openbare hotspots zijn niet van toepassing
- Voeding: DC 5 V/1 A micro-USB
- Netwerk: Wi-Fi 2,4 GHz
- Beveiliging: WPA, WPA/WPA2, WPA2 – Opmerking: niet compatibel met WPA2 Enterprise
- CO₂: 400 ~ 5000 ppm
- Vochtigheid: 10% ~ 95% RV (niet-condenserend)
- Temperatuur: -10 °C ~ +40 °C
- Drempelwaarden alarm: Slecht: > 2000 ppm (standaard instelling, instelbaar in CO₂-menu)
- Opladbare lithium-ionbatterij met een max. capaciteit van 6 u.

Sensoren

- CO₂-sensor
- Temperatuursensor
- Vochtigheidssensor

Toepassing

- Gratis download via App store (Apple) & Play store (Android)
- Geen abonnementskosten



RENSON® Headquarters

Maalbeekstraat 10, IZ 2 Vijverdam B-8790 Waregem

Tel. +32 56 30 30 00

info@renson.eu

www.renson.eu



11/22 NL