

De AKTIV 2210 CO₂-Meter is ontwikkeld om de aanwezigheid van CO₂ in uw binnenmilieu te detecteren en daarbij ventilatiesystemen aan te sturen via het relais of de analoge output. De CO₂-Meter AKTIV 2210 geeft een beeld van de huidige CO₂-concentratie en het ventilatieniveau middel de LCD display en de LED lampjes (stoplicht indicator).

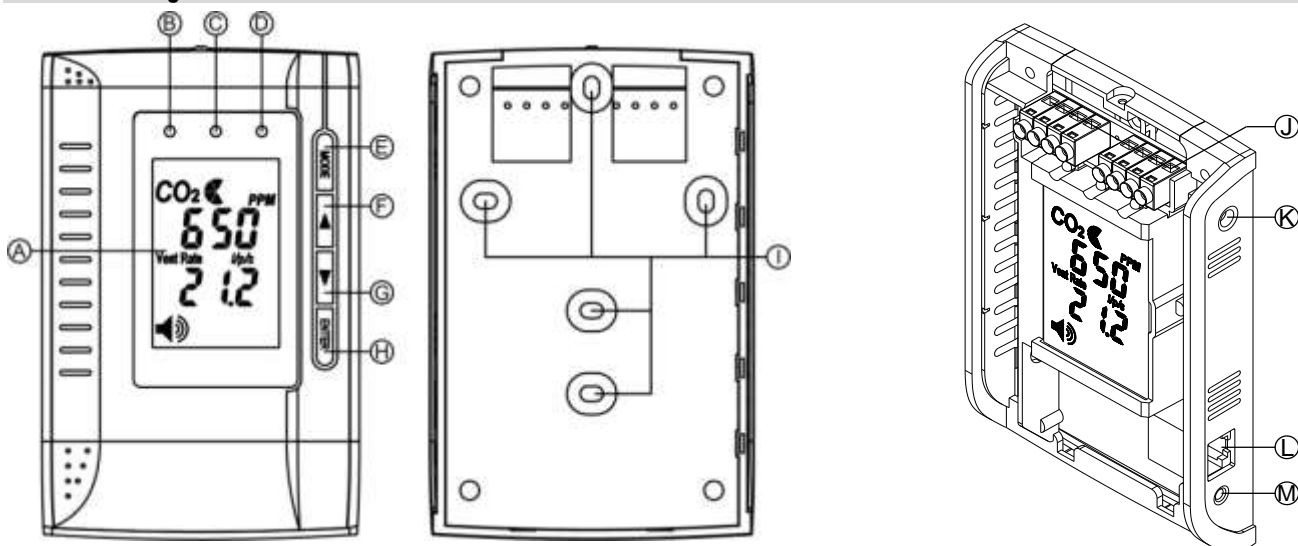
De AKTIV 2210 kan zeer breed gebruik worden, zoals in scholen, kinderdagverblijven, kantoorgebouwen en op vele andere locaties. De Dual Beam NDIR CO₂-Sensor staat garant voor betrouwbare meetresultaten.

Mensen stoten bij iedere uitademing CO₂ uit (uitgeademde lucht bevat ongeveer 4% (40.000 PPM) CO₂). De concentratie CO₂ van een ongeventileerde ruimte, waar mensen verblijven, zal hierdoor toenemen. De concentratie CO₂ in een ruimte loopt ongeveer gelijk met andere verontreinigingen. In de praktijk wordt daarom CO₂ gebruikt als maat voor de verontreiniging in een ruimte. De concentratie CO₂ in de buitenlucht ligt ongeveer constant op 400PPM. Door voldoende ventileren zal de concentratie CO₂ in de binnenlucht weinig hoger liggen dan de concentratie in de buitenlucht. Hoge CO₂ concentratie = veel verontreiniging = weinig ventilatie. Lage CO₂ concentratie = weinig verontreiniging = veel ventilatie. Deze stelregel geldt alleen voor ruimtes waarin personen aanwezig zijn.

De AKTIV 2210 is plug and play, zeer makkelijk in gebruik en heeft diverse eigenschappen:





- 3 LED'S (Groen, Oranje, Rood), corresponderend met de ingestelde alarmwaarden
- LCD Display waarop weergegeven de CO₂ waarde alsmede ventilatieniveau
- Uitschakelbaar geluidsalarm
- Zeer betrouwbare Dual Beam Non Dispersive Infrared Sensor
- Relais Output (SPST NO.)
- Lineaire Output (Voltage of Amper)
- Een voor wandmontage geschikte behuizing.

Gebruikersuitleg



- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------|---|--|
| A | Digitale LCD Display | E | Mode toets | I | Schroefposities |
| B | Groene LED Display (<800 PPM) | F | Omhoog toets | J | Aansluitingsblok |
| C | Oranje LED Display (<800 - 1200 PPM) | G | Omlaag toets | K | Ingang voeding |
| D | Rode LED Display (>1200 PPM) | H | Enter Toets | L | RJ45 behuizing (alleen voor fabrieksgebruik) |
| | | | | M | Ingang gas |

LCD display symbolen

| Beeld | Betekenis | Beschrijving |
|---|--|---|
|  | CO ₂ -concentratie in PPM (Parts Per Million) | De huidige CO ₂ -concentratie in de locatie |
|  | Ventilatie niveau cfm/p Cubic Foot Minute/Person = Kubieke Voet Minuut/Persoon | De huidige kubieke voet/minuut Ventilatie voor één persoon (+/- 35ft ³ = 1m ³) (en 1m ³ = 1000 liter) |
|  | Ventilatie niveau L/P/S Liter/Persoon/Seconde | De huidige Liter/ Seconde Ventilatie voor één Persoon |
|  | Alarm | Het Alarm Setting Icoon. Hier ziet u of het geluidsalarm AAN/UIT geschakeld staat |
| CALIBRATING | Kalibratie | Om de CO ₂ -sensor te kalibreren indien de meetnauwkeurigheid van de CO ₂ -sensor mocht afwijken van de daadwerkelijke CO ₂ -concentratie |
| AL 1 | Alarm Level 1 | Het 1e Alarm Level. Het relais zal omslaan na het overschrijden van de AL1 grenswaarde. De zoemer (buzzer) en de Oranje LED zal werken na het overschrijden van het CO ₂ -niveau AL1 |
| AL 2 | Alarm Level 2 | Het 2e Alarm Level De zoemer (buzzer) en de Rode LED zal werken na het overschrijden van het CO ₂ -niveau AL2 |
| ReFactSet | Recover Factory Setting = Terugzetten fabrieksinstelling | Om fabrieksinstellingen terug te zetten en persoonlijke instellingen te annuleren |

Veiligheid

Waarschuwing: Uw veiligheid is erg belangrijk voor ons. Om zeker te zijn dat u dit product correct en veilig gebruikt, dient u deze handleiding grondig door te lezen voordat u de CO₂-Meter in gebruik neemt. De handleiding bevat waarschuwingen & belangrijke veiligheidsinstructies en dient ten alle tijden bekend te zijn bij de gebruiker.

1. Neemt u het apparaat voorzichtig ter hand, en beschouw het als een precisie-instrument. Vermijdt stoten en laat het niet vallen.
2. Voorkom ieder contact met water.
3. Als u de inwendige kroonsteen wilt gebruiken voor aansturing van externe elektrische toepassingen (bijv. ventilator, raamopener, luchtklep e.a.) dient u de "Aansluiting relaistoepassingen" goed te bestuderen. Een verkeerde toepassing of kortsluiting kan leiden tot een permanent defect van het apparaat.
4. Raak de zichtbare elektronische componenten van het apparaat onder geen voorwaarde aan. Houd het circuit gesloten tijdens installatie.
5. Houd het apparaat buiten direct bereik van kinderen om ongelukken en gevaar te vermijden.
6. Bewaar het product niet in hitte of een vochtige omgeving. Houd het product weg van een warmtebron of water.

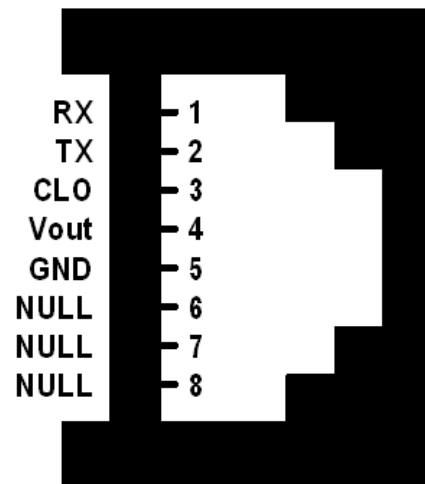
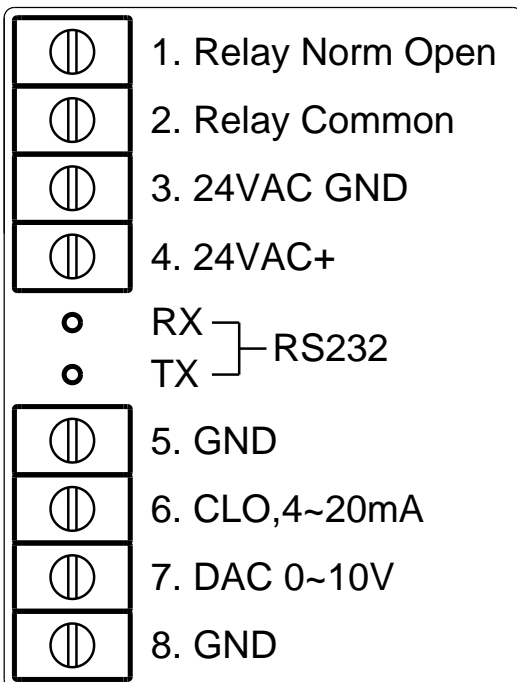
7. Gebruik uitsluitend de bijgeleverde adapter. Toepassing van andere, voor dit apparaat onbedoelde adapters of netvoedingsbronnen kunnen serieuze schade toebrengen aan het apparaat en/of leiden tot ongelukken of zelfs lichamelijk letsel.
8. Controleer of de schroeven stevig gemonteerd zijn in de wand. Laat de schroeven tijdens installatie niet uitsteken of in contact komen met de printplaat (PCB board). U riskeert namelijk kortsluiting en/of onherstelbare schade aan het apparaat.

Onderhoud van uw product

Om er zorg voor te dragen dat u maximaal voordeel haalt uit het gebruik van dit product, neemt u alstublieft de volgende richtlijnen tot u.

1. Schoonmaken – Schakel elektrische voeding uit voordat u begint met schoonmaken. Gebruik een droge doek, gebruik GEEN vloeibaar schoonmaakmiddel of water.
2. Reparatie – Probeer u het product niet zelf te repareren of zelf het circuit te wijzigen. Neemt u alstublieft contact op met Aktivia BV of een door Aktivia aangestelde dealer als het product onderhoud nodig mocht hebben.
3. Kalibratie – Bestudeert u alstublieft de Kalibratie instructie om de nauwkeurigheid van het apparaat te garanderen. De CO₂-meter wordt voor levering vanuit de fabriek gekalibreerd. Vanwege de zeer betrouwbare sensor is een lange termijn kalibratiestabiliteit gegarandeerd. De jaarlijkse drift bedraagt slechts +/- 15ppm. Aan te bevelen is de CO₂-meter eens per drie jaar te kalibreren volgens de instructies in de handleiding.
4. Luchtcirculatie – De openingen en sleuven in de behuizing mogen niet geblokkeerd of afgeplakt worden, omdat de sensor de lucht meet die door de openingen binnenkomt.

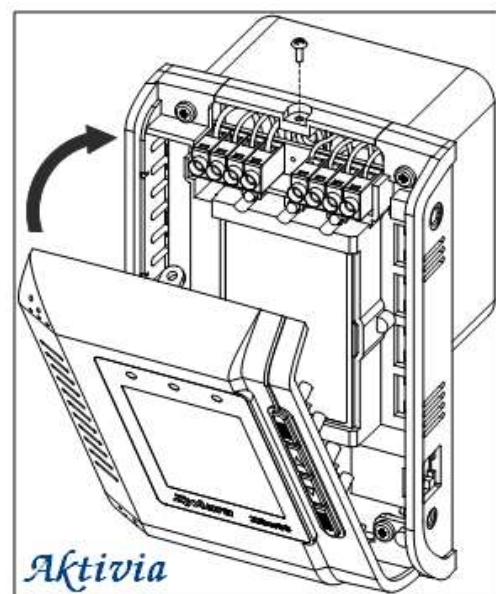
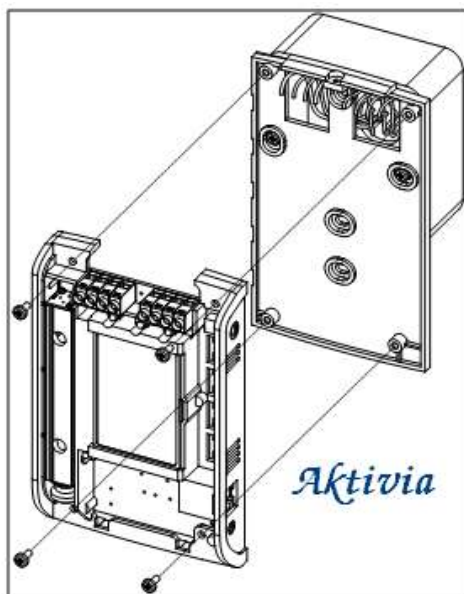
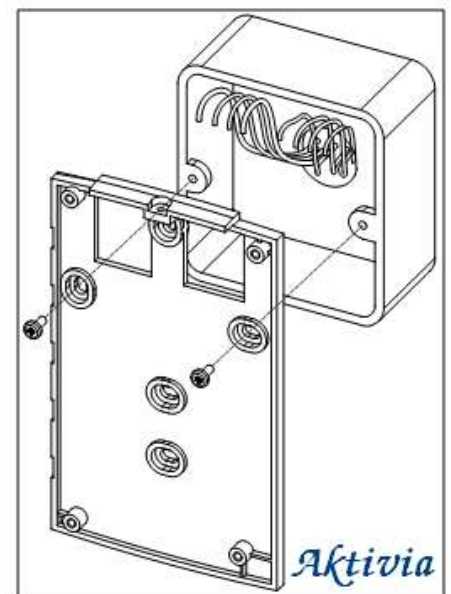
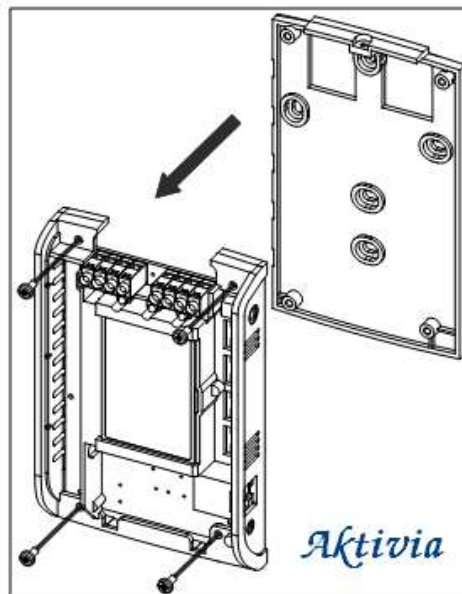
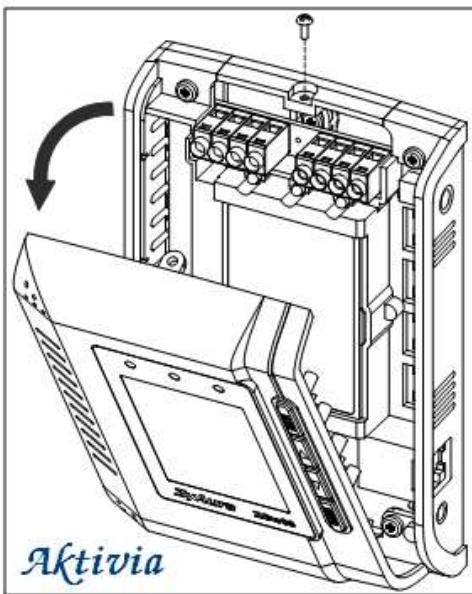
Aansluitschema & RJ 45 Interface



Waarschuwing: RJ45 (socket) behuizing is uitsluitend bedoeld voor fabriekskalibratie, niet voor LAN gebruik. Foutief gebruik van RJ45 kan leiden tot (onherstelbare) beschadigingen aan het circuit en de CO₂-meter.

Bevestigen

- Stap 1. Draai de schroef los uit het de bovenzijde van het apparaat en neem de voorkant af.
- Stap 2. Verwijder de 4 schroeven aan de achterzijde van de behuizing, neem het CO₂-paneel van de achterzijde van de behuizing.
- Stap 3. Gebruik de schroef om de achterzijde van de behuizing te monteren aan de voeding, laat de stroomdraden uit de opening komen. Bestudeert u alstublieft het "Aansluitschema".
- Stap 4. Nadat u de voeding en bedrading van de aan te sturen toepassing/apparaat op de juiste plaats heeft geschroefd en tevens de voeding/circuit bedrading aan het andere Relais aansluitpunt, plaatst u het CO₂-paneel met een schroef terug op de achterzijde van de behuizing
- Stap 5. Plaats de voorzijde van de behuizing op de LCD display en schroef de behuizing stevig vast.

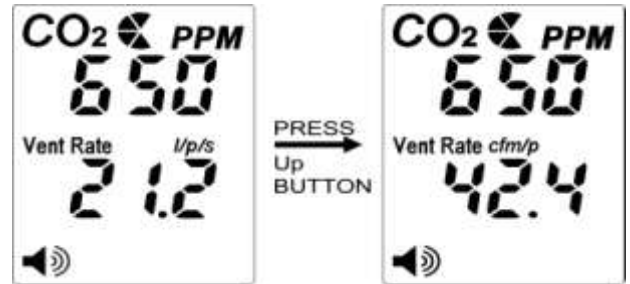


PERSOONLIJKE INSTELLINGEN

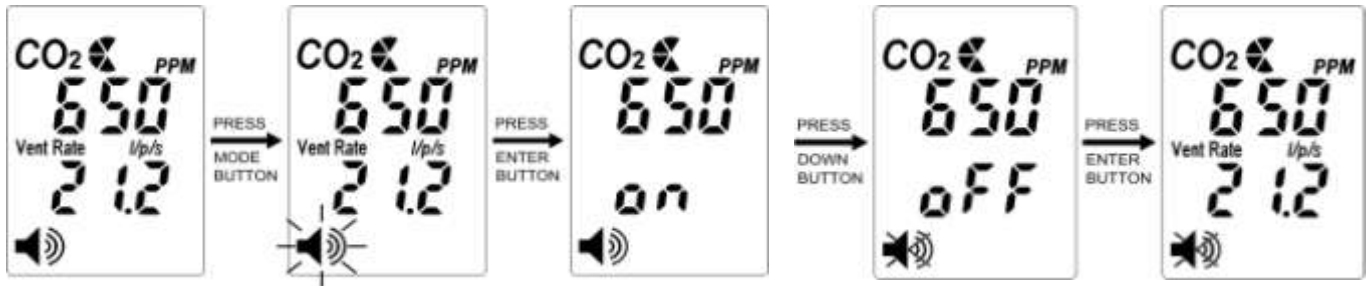
U heeft verschillende instelmogelijkheden die u als volgt naar eigen voorkeur kunt gebruiken. Zet de AKTIV 2010 aan door de adapter in het stopcontact te steken. Laat de AKTIV 2010 even opwarmen. "Warming-up" zal getoond worden in de display.

Instellen weergave Ventilation Rate

1. Druk op OMHOOG / OMLAAG om het Ventilatie-niveau af te lezen in de gewenste weergave.
2. Drukt u op OMHOOG dan zal de weergave zijn in l/p/s -> Vent Rate cfm/p zal getoond worden bij OMLAAG.



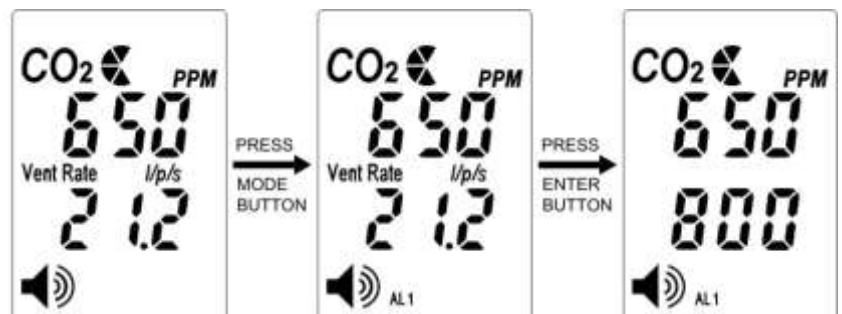
Instellen van de geluidsalarmfunctie:



1. Druk op MODE, het speaker icoon begint te knipperen.
2. Druk op ENTER, gebruik de omhoog /omlaag knoppen om AAN / UIT te zetten.
3. Druk opnieuw op ENTER om de instelling door te voeren. Het Geluidsalarm zal afgaan zodra de AL1 grenswaarde wordt bereikt.

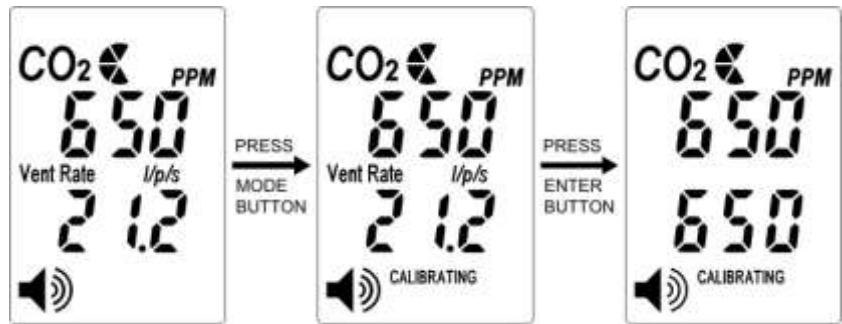
Instellen van de LED-alarm parameter mode:

1. Druk op MODE tot het AL1 of AL2 icoon knippert. U kunt naar eigen wens twee (AL1 en AL2) verschillende niveaus instellen voor LED Alarm. Stappen geschieden per 100ppm.
2. Druk op ENTER. Gebruik de omhoog/omlaag knoppen om de parameter in te stellen.
3. Druk opnieuw op ENTER om de instelling te bewaren.



Instellen van de Kalibratie mode:

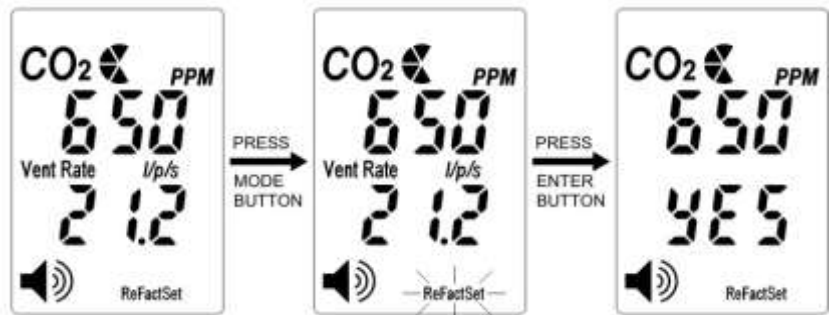
1. Druk op MODE, tot het CALI icoon begint te knipperen.
2. Druk op ENTER, CALI is zichtbaar op de display.
3. Pas door middel van de omhoog/omlaag knoppen de display aan tot de daadwerkelijke CO₂-waarde ingesteld is. Zie hoofdstuk "Kalibratie" (pagina 8)
4. Houd de MODE knop ingedrukt



gedurende meer dan 10 sec, CALI knippert. Kalibratie zal automatisch geschieden na 10 min en de LCD display zal aangeven: "Pass" or "Fail". Als deze "Fail" weergeeft, probeert u het dan opnieuw.

Gebruik van ReFactSet mode (terugzetten fabrieksinstellingen)

1. Druk op MODE, de ReFactSet knippert.
2. Druk op ENTER, Gebruik de omhoog /omlaag knoppen om NEE/JA (No/Yes) te selecteren
3. Na het selecteren, druk op ENTER om de aanpassingen door te voeren.
4. NB. Wanneer de gebruiker de instellingen verkeerd heeft aangepast of wanneer de kalibratie van de sensor niet naar wens is geschied, kunt u de ReFactSet knop gebruiken (Recover the factory setting) om de fabrieksinstellingen weer door te voeren.



Ventilatie grenswaarden

De algemene maatstaf voor de luchtkwaliteit in binnenmilieus is het CO₂-niveau, uitgedrukt in een "ppm-waarde" (Parts Per Million). In een goed geventileerde ruimte zal een niveau van <800 ppm gemeten worden. Als bovengrens wordt doorgaans voor bijv. scholen, kantoren etc. een niveau van 1200 ppm gehanteerd. GGD Nederland hanteert voor kinderdagverblijven een gezondheidsgrenswaarde van 1000 ppm.

Fabrieksinstellingen LED-weergave en interpretatie:

- Groen: CO₂-waarde < 800 ppm = Optimale tot goede ventilatie
- Oranje: 800-1200 ppm = Voldoende tot matige ventilatie
- Rood: CO₂-waarde > 1200 ppm = Onvoldoende ventilatie

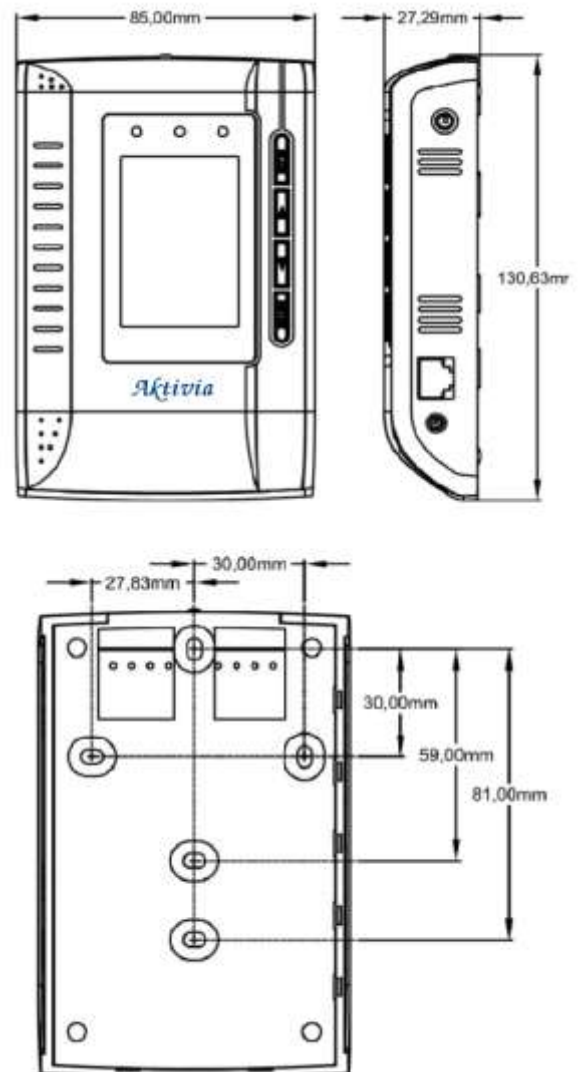
De grenswaarden van de LED weergave zijn in te stellen naar persoonlijke voorkeur en corresponderen met de Alarm 1 en Alarm 2 waarde. Zie: Instellen LED-alarm Parameter Mode (pagina 5).

Plaatsen CO₂-meter

- Voor de meest nauwkeurige en representatieve metingen is het aan te bevelen om de CO₂-meter een permanente plaats te geven, op leefhoogte in een ruimte (bijvoorbeeld tussen de 1,50 en 2,00 meter voor een kantooromgeving en tussen de 1,20 en 1,80 meter in een schoollokaal).
- Voorkom, indien mogelijk, dat de CO₂-meter nabij open ramen, deuren of een rooster geplaatst wordt.
- Plaats de meter, indien mogelijk, minimaal 1 meter uit een hoek. Luchtstromen kunnen namelijk uw meting beïnvloeden.
- Bij voorkeur niet in direct zonlicht plaatsen.

Specificaties / Eigenschappen / Afmetingen

| | |
|--|--|
| Gas-sensor | Non Dispersive Infrared Detector (Dual Beam) |
| Meetmethode | Verspreiding van gassen door luchtstroom (50-200 ml/min) |
| Meetbereik | 0 - 3,000 ppm display |
| Display Resolutie | 1ppm tot 1000ppm, daarna resolutie van 10ppm |
| Nauwkeurigheid | ±75ppm of ±5% van de af te lezen waarde, afhankelijk welke groter is |
| Marge relais terugschakeling | ±20 ppm bij 400ppm |
| Temperatuur afhankelijkheid | ± 0.2% bij aflezen van °C of ±2 ppm per °C, afhankelijk welke groter is, refererend aan 25°C |
| Respons tijd | <2min voor 90% van de stapgrootte |
| Jaarlijkse drift | +/- 15 ppm |
| Warming-Up Tijd | <60 seconden bij 22°C |
| Geluidsalarm | 70db op 10cm |
| Vooraf ingestelde grenswaarden | Groen: <800ppm, Oranje: 800~1200ppm, Rood: >1200ppm |
| Voeding | Via 6Vdc adapter of 18~26VAC / 18~36VDC via HVAC |
| Lineaire Voltage Output | 0~10VDC |
| Linear Current Loop Output (stroomsterkte) | 4~20mA (Max Load is 500 Ohm) (Max Load is 400 Ohm wanneer voeding < 20 VDC) |
| Relais Output | 30VDC of 250VAC, max 2A ., SPST .Normal Open |
| Werkzame temperatuur | 0~50°C (32°F ~ 122°F) |
| Werkzame luchtvochtigheid | 0 ~95%RH (niet gecondenseerd) |
| Opbergtemperatuur | -20°C tot +60°C (-4°F tot 140°F) |



Kalibratiemethoden

Alvorens te kalibreren dient u "standaard gas" of "semistandaard" gas te hebben, dan wel de situatie te creëren waarin u kan kalibreren met bijvoorbeeld buitenlucht. Er zijn 3 methodes om in een situatie standaard gas te creëren.

Methode A: gebruik CO₂ op de locatie

- Gebruik twee CO₂-Meters (één is het apparaat dat gekalibreerd dient te worden. De ander is een gekalibreerde (nieuwe) CO₂-Meter dat als ijkpunt fungeert)
- Gebruik de omringende lucht in de ruimte voor kalibratie op de locatie, wacht minimal 10 min, tot de af te lezen CO₂-waarden nauwelijks veranderen (NB: de gebruiker dient niet in de richting van de AKTIV 2010 te ademen, de uit te ademen CO₂ van de gebruiker zal namelijk de af te lezen CO₂-waarde beïnvloeden)
- Gebruik het nieuwe apparaat als ijkpunt
- Kalibreer het apparaat middels de Kalibreer Mode instructies. (pagina 5)

Methode B: gebruik de CO₂ in de buitenlucht

- Plaats de CO₂-meter in de buitenlucht of in een binnenruimte met buitenluchtcondities (door bijvoorbeeld gedurende een langere periode de buitendeur of raam volledig open te zetten). Gebruik de omringende lucht om buitenlucht-kalibratie te realiseren. Wacht minimaal 10 minuten na plaatsing tot de af te lezen CO₂-waarde nauwelijks wijzigt
- (NB: de gebruiker dient niet in de richting van de AKTIV 2010 te ademen, de uit te ademen CO₂ van de gebruiker zal namelijk de af te lezen CO₂-waarde beïnvloeden)
- Gebruik 400~450ppm als ijkpunt voor buitenlucht CO₂-concentratie, bijvoorbeeld 400ppm. De CO₂ waarde in de buitenlucht is namelijk redelijk onveranderd stabiel.
- Kalibreer het apparaat volgens de Kalibratie Mode instructies.

Methode C: gebruik zuivere CO₂ uit gasfles

- Pomp de zuivere CO₂(0~1000ppm, flux = 0.1~0.2 liter/min) in de Luchtingang van de AKTIV 2010 (linksonder) en wacht ongeveer 2~3min.
- Kalibreer het apparaat volgens de Kalibratie Mode instructies.

Ref:    

Aktivia BV
De Rijpgracht 2
1055 VR Amsterdam
Nederland

Tel: +31 (0)20 - 4204370
Email: info@aktivia.nl
Internet: www.aktivia.nl
www.co2-meter.com