



Gebruikershandleiding

MB450 serie

Binnenklimaat meter

ATAL Gebruikershandleiding MB450 serie

Inhoudsopgave

Inleiding	
Veiligheidsinstructies	3
Uitleg LCD Display	4
Bevestiging & aansluiting netadapter	4
Zelf de grenswaarden wijzigen (uitsluitend modellen MB450SD en MB450SD-W)	5
Wat kan ik doen om de ventilatie te verbeteren?	5
Ik benut de ventilatievoorzieningen maar de "stoplicht"-indicatie blijft op oranje of rood staan	5
Wifi-connectie tot stand brengen (uitsluitend model MB450SD-W)	6
Aanpassen interne klok (uitsluitend modellen MB450SD en MB450SD-W)	7
Aanpassen van de buzzer-functie (uitsluitend modellen MB450SD en MB450SD-W)	7
Uitlezen sd-kaart (uitsluitend modellen MB450SD en MB450SD-W)	7
Technische specificaties	9
Problemen oplossen	10
Garantie	10

INLEIDING

Hartelijk dank voor uw aankoop van uw binnenklimaat meter uit de MB450-serie.

De MB450 is een eenvoudig te bedienen meter die u op tijd waarschuwt bij ventilatieproblemen in onder meer kantoorruimten, schoollokalen, openbare ruimten en kinderdagverblijven. Ook in de eigen woning is goede ventilatie essentieel om een gezond binnenmilieu te realiseren.

Het kortstondig openen van ramen of ventilatieroosters is hierbij niet afdoende. In afgesloten ruimtes zal door de aanwezigheid van mensen en apparatuur zoals printers en computers de lucht snel verontreinigen waardoor onder meer het koolstofdioxide (CO₂) gehalte en de luchtvochtigheid zal toenemen.

Dit kan gezondheidsklachten tot gevolg hebben zoals hoofdpijn, geïrriteerde luchtwegen, astma en allergische reacties. Het zorgen voor een constante ventilatie is onontbeerlijk om dergelijke gezondheidsklachten te voorkomen; goed ventileren is 24 uur per dag ventileren.

Met de MB450 bewaakt u eenvoudig de luchtkwaliteit in ruimtes.

De gekleurde LED's aan de voorzijde vormen een "stoplicht"-indicatie die de mate van ventilatie in het vertrek weergeeft. De groene LED staat voor een optimale ventilatie, bij de oranje LED is sprake van een matige ventilatie en indien de LED rood kleurt dienen direct gepaste maatregelen te worden genomen om de ventilatie te verbeteren. U dient dan extra te ventileren om het binnenmilieu op een gezond niveau te brengen.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Schakel de voedingsspanning uit (verwijder de netadapter) voordat u de sensor gaat installeren, verwijderen of schoonmaken.
- Vermijd schokken, trillingen en direct zonlicht.
- De voedingsspanning is 12Vdc. Gelieve de voedingsspanning op de bijgeleverde voedingsadapter vooraf te controleren.
- Raak in geen geval elektrische onderdelen aan.
- Maak de sensor niet open. In geval van defecten dient de unit te worden aangeboden voor reparatie.

UITLEG LCD DISPLAY



BEVESTIGING & AANSLUITING NETADAPTER

De MB450-meters zijn voorzien van een connector die aan de linker zijkant van de behuizing is geïntegreerd. Hierin kan direct de plug van de voedingsadapter worden gestoken om de MB450 te activeren.

De CO_2 -meter kunt u aan de muur hangen of op een tafel of kast zetten. Als u de meter wilt ophangen, doe dit dan bij voorkeur op 1,5 meter hoogte.

- Gebruik alleen de meegeleverde netadapter (12Vdc).
- Voorkom schokken en trillingen van de CO₂-meter.
- Plaats de CO₂ -meter op een zichtbare plek.
- Plaats de CO₂ -meter niet in direct zonlicht.
- Kies een plek waar voldoende luchtcirculatie rondom de meter mogelijk is, dus niet in een hoek.
- Plaats de CO₂ -meter niet bij open ramen, deuren of direct onder een inlaatrooster van het ventilatiesysteem.
- Plaats de CO₂ -meter op minimaal 1 meter afstand van personen.
- In geval u de meter binnen een kantoor/schoolgebouw laat rouleren, zorg voor een roulatieschema waarbij de CO₂ -meter minimaal 2 weken in dezelfde ruimte staat.

ZELF DE GRENSWAARDEN WIJZIGEN (UITSLUITEND MODELLEN MB450SD EN MB450SD-W)

U kunt zelf de grenswaarden wijzigen via uw PC met een USB kabel. Deze is meegeleverd bij de MB450SD(-W).

- 1. Klik op <u>www.atal.nl/mb450</u> voor de software en handleiding voor het betreffende model.
- 2. Sluit de MB450SD-W vervolgens aan op uw PC of laptop met behulp van de meegeleverde USB-kabel en open de geïnstalleerde software.
- 3. In het geopende scherm staan bij "Waarden" de actuele grenswaarden vermeld onder "Limiet laag" en "Limiet hoog". U kunt deze waarden wijzigen door bij 'Instellen' de door u gewenste limiet(en) in te voeren, en vervolgens op 'Opslaan' te klikken.
- 4. Kies bovenin het scherm 'Sluiten' om alle instellingen te valideren en ontkoppel de USB-kabel van de PC of laptop en van de MB450SD(-W). Vanaf nu springt de stoplicht-functie van de meter van Groen naar Oranje bij het bereiken van de ingestelde "Limiet laag", en van Oranje naar Rood bij het bereiken van de ingestelde "Limiet hoog".

WAT KAN IK DOEN OM DE VENTILATIE TE VERBETEREN?

Als het stoplicht Oranje of Rood is, moet u extra ventileren. Dit doet u door:

- Een raam (verder) te openen, extra raam te openen of ramen tegenover elkaar openen (Oranje).
- Het ventilatiesysteem op een hogere stand te zetten (Oranje /Rood).
- Open zoveel mogelijk ramen (Rood).

IK BENUT DE VENTILATIEVOORZIENINGEN MAAR DE "STOPLICHT"-INDICATIE BLIJFT OP ORANJE OF ROOD STAAN

Controleer eerst of de CO_2 -meter goed werkt. Als de meter buiten staat, dan moet het CO_2 -niveau ca. 400 tot 500 ppm zijn. Als dit in orde is, kan het zijn dat er te weinig ventilatiemogelijkheden zijn(te weinig ramen en roosters en/of te lage capaciteit van het ventilatiesysteem).

In dit geval is het verstandig:

- de ruimte **extra te ventileren**, door een aantal keer per dag de ramen en/of ventilatieroosters en deur tegenover elkaar open te zetten.
- **aanvullend onderzoek** te doen om te bekijken of bouwkundige en/of installatietechnische aanpassingen nodig zijn.

WIFI-CONNECTIE TOT STAND BRENGEN (UITSLUITEND MODEL MB450SD-W)

Om de MB450SD-W te verbinden met uw Wifi-netwerk volgt u de volgende stappen:

- 1. Download de software op <u>www.atal.nl/mb450</u> en installeer de software op uw PC of laptop met Microsoft Windows.
- Sluit de MB450SD-W vervolgens aan op uw PC of laptop met behulp van de meegeleverde USB-kabel en open de geïnstalleerde software. Het hiernaast afgebeelde scherm verschijnt.
- 3. Kies linksboven in het scherm de juiste COM-poort en klik 'Verbinden'.
- Vul bij "SSID" de naam in van uw Wifi-netwerk, en bij "Wachtwoord" uw Wifi-wachtwoord, en kies rechts hiervan 'Opslaan'.
- 5. Na ca. 15 seconden verschijnt een pop-up. Kies hierin 'OK'.
- Kies bovenin het scherm 'Sluiten' om alle instellingen te valideren en ontkoppel de USB-kabel van de PC of laptop en van de MB450SD-W. Het Wifiindicatielampje brandt nu.
- Zolang de MB450SD-W verbonden is aan het Wifinetwerk worden de meetwaarden iedere 5 minuten doorgestuurd naar ons webportal <u>OnlineSensor</u> waarvoor u (of de hiervoor verantwoordelijke persoon binnen uw organisatie) reeds een login heeft ontvangen.
- Een uitgebreide handleiding van OnlineSensor treft u na het <u>inloggen op de website</u> rechtsboven op de pagina (naast uw naam).

Verbinding		
COM poot	Suiten	
СОМЗ ~	/Vetarules 1	AIAL
instellen Wifi		
SSID		
Wachtwoor		Opsiaan
Date/time		
zwak	dag maand jaar	Ocelaac
bjd		[⊻] automatisch
Buzzer		
Buzzer	🗌 off 🗌 on	Opsiaan
instellen		
Limiet laag	1	
Limiet hoog		Opsiaan
Waardes		
Liniet laag	800	Herladen
Limiet hoog	1200	
Tenperatuur-		
Temperatuur	verandering -10 of 10	°C Hefaden
Vochtigheid		
the shares of a		a Decession

AANPASSEN INTERNE KLOK (UITSLUITEND MODELLEN MB450SD EN MB450SD-W)

De meetwaarden van de MB450SD(-W) worden iedere 5 minuten opgeslagen op de SD-kaart van de meter met vermelding van de datum en tijd van de meting. Indien u instelling van de datum of tijd wenst te wijzigen – bijvoorbeeld bij overgang van zomertijd naar wintertijd of omgekeerd - hanteert u de volgende werkwijze:

- 1. Download de software op <u>www.atal.nl/mb450</u> en installeer deze software op uw PC of laptop met Microsoft Windows.
- 2. Sluit de MB450SD(-W) vervolgens aan op uw PC of laptop met behulp van de meegeleverde USB-kabel en open de geïnstalleerde software.
- 3. Klik in het veld "Datum" het vinkje bij "automatisch" weg, pas de instellingen naar wens aan en klik 'Opslaan'.

Date/time dag	geb	meand	jaar		<u>ہ</u>
				Opsiaan 🔨	ہ لے
tjd				automatisch	

4. Kies bovenin het scherm 'Sluiten' om alle instellingen te valideren en ontkoppel de USB-kabel van de PC of laptop en van de MB450SD(-W).

AANPASSEN VAN DE BUZZER-FUNCTIE (UITSLUITEND MODELLEN MB450SD EN MB450SD-W)

De buzzer-functie staat standaard ingesteld op "off". U kunt de buzzer-functie eenvoudig inschakelen door de insteltoets aan de rechterzijde van de MB450SD(-W) gedurende 3 seconden ingedrukt te houden. Op het display verschijnt de tekst "on". De MB450SD(-W) geeft een alarmering van 10 geluidssignalen zodra de CO₂-limiet hoog wordt overschreden. Tijdens de alarmering is deze uit te schakelen door de insteltoets in te drukken. Voor permanente uitschakeling van de buzzer-functie drukt u de insteltoets wederom gedurende 3 seconden in. Op het display verschijnt de tekst "off".

UITLEZEN SD-KAART (UITSLUITEND MODELLEN MB450SD EN MB450SD-W)

De meetgegevens van de MB450SD(-W) binnenklimaatmeter worden elke 5 minuten opgeslagen op de ingebouwde SD-kaart. Het slot van de SD-kaart is aan de linkerzijde van de unit gepositioneerd. De meetinterval kan niet worden gewijzigd.

De meetgegevens kunnen voor verdere verwerking/analyse op 2 manieren worden opgeslagen op een PC of laptop (met Microsoft Windows):

 Door aan de linkerzijde van de unit op de SD-kaart te drukken klikt deze naar buiten en is daardoor gemakkelijk uit de unit te verwijderen. U plaatst de SD-kaart in de daarvoor bestemde invoer van uw PC of laptop en kiest in de Windows verkenner voor het betreffende station.

Gebruikershandleiding MB450 serie

- 2. Met behulp van de meegeleverde USB-kabel kunt u de MB450SD(-W) verbinden met uw PC of laptop. U dient hierbij de volgende werkwijze te hanteren:
 - Haal de voedingsstekker uit de MB450SD(-W).
 - <u>Houd</u> de insteltoets (rechts van de unit) <u>ingedrukt</u> en steek de voedingsstekker opnieuw in de MB450SD/SD-W. De tekst "Usbd" verschijnt op het display.
 - Verbind de MB450SD(-W) met meegeleverde
 USB-kabel met de USB-poort van uw PC of laptop.
 - Na circa 10-20 seconden zijn de meetbestanden in Windows verkenner zichtbaar als een USB-station (E: in onderstaand voorbeeld). De meetbestanden zijn als txt-bestand opgeslagen en zijn te openen in bijvoorbeeld onze optionele <u>EasyView software</u> of in spreadsheet programma's (zoals MS-Excel) of tekstverwerkers (zoals MS-Word).

De meetbestanden wordt in een vast gedefinieerde map-structuur op het USBstation opgeslagen:

- USB-station (...)
- Jaar
- Maand
 - Dag yyyy-mm-01.txt yyyy-mm-02.txt



<mark> </mark> <mark> </mark> 08	
Bestand Start Delen Beeld	
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow USB-station (E:) $>$ 2021 $>$	08
>	Naam 2021-08-04.txt 2021-08-05.txt
 ✓ USB-station (E:) ✓	
<mark> </mark> 08	
> 💣 Netwerk	

ATAL Gebruikershandleiding MB450 serie

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Te meten parameters:	CO ₂ , temperatuur en relatieve vochtigheid
Afmeting (b x h x d):	135 x 90 x 28 mm
Meetprincipe CO ₂ :	NDIR
Meetbereik CO ₂ :	0-5.000 ppm
Nauwkeurigheid CO ₂ :	± 30 ppm + 5% van de meetwaarde
	optioneel leverbaar met onderstaande nauwkeurigheid
	bij 1.000 ppm: +/-5% van de meetwaarde
	bij 2.000 ppm: +/-5% van de meetwaarde
	bij 5.000 ppm: +/-3% van de meetwaarde
Meetbereik temperatuur:	0-50°C
Nauwkeurigheid temperatuur: (bij goede luchtcirculatie)	Standaard +/-0,5°C
Meetbereik rel. vochtigheid:	0-95% R.V.
Nauwkeurigheid rel. vochtigheid:	Standaard +/- 2,5% R.V. (in meetbereik 5-95% R.V.)
Resolutie LCD-scherm:	1 ppm
Audio signaal (MB450SD(-W) model):	Het alarm signaal kan onderbroken worden door middel van de knop op de rechterzijkant van de unit.
Zelfkalibrerende functie voor CO ₂ :	Ja, daardoor zeer onderhoudsarm
Opwarmtijd:	Weergave indicatieve meetwaarden binnen 6 sec. na activering van de sensor. Weergave van meetwaarden binnen de meettolerantie binnen ca. 150 sec.
Wijze van montage:	Geschikt voor wandmontage of voor plaatsing op een tafel.
Voeding:	12 Vdc
Verwachte levensduur sensor:	Minimaal ca. 10 jaar
Omvang van de levering:	Compleet geleverd met wand- en tafelhouder, voedingsadapter en Nederlandstalige handleiding

ATAL Gebruikershandleiding MB450 serie

PROBLEMEN	OPLOSSEN
Probleem:	De unit gaat niet aan of het LCD scherm blijft blanco na de 2 minuten opwarmtijd.
Oplossing:	Controleer of de juiste netadapter is aangesloten (12Vdc minimaal 300mA). Als dit geen oplossing biedt, neemt u dan contact op met ATAL B.V.
Probleem:	Het vermoeden bestaat dat de sensor buiten de kalibratie instellingen valt.
Oplossing:	Om dit controleren adviseren wij u de unit nabij een open raam te plaatsen. De buitenlucht zou een waarde van ca. 400 tot 450 ppm moeten weergeven. Mocht de unit ook nabij een open raam afwijkende waarden weergeven, verzoeken wij u contact op te nemen met ATAL B.V.
Probleem:	MB450SD-W model: De unit maakt geen verbinding (meer) met Wifi.
Oplossing:	Controleer of het Wifi-netwerk operationeel is (bereikbaar voor andere apparatuur zoals uw mobiele telefoon). Als het Wifi-netwerk operationeel is kunt u de voedingsstekker uit de unit halen en na enkele seconden terugplaatsen. Als het witte Wifi-indicatielampje niet gaat branden verzoeken wij u de Wifi-connectie procedure toe te passen zoals beschreven onder Wifi-connectie tot stand brengen.

GARANTIE

ATAL verstrekt een garantie van 36 maanden op de onderdelen en de arbeid om garantiewerkzaamheden te verrichten. Voor de overige garantie-bepalingen verwijzen wij u graag naar onze Algemene Voorwaarden die u bij de orderbevestiging hebt toegezonden gekregen. Op aanvraag kan een additioneel exemplaar worden verstrekt.



Ŀ	U Declara	ation of Co	onformity	
Product: Model:	Multi-functional CO2 monitor MB450			
Supplier:	ATAL B.V Ampè	restraat 35-37 - 1446	TR - PURMEREND - Netherlands	
This declaration of Based on product to EC Directives, ATAL	conformity is issued est results using appro B.V. hereby declares t	under the sole respor priate standards, and he MB450 series to be	isibility of the manufacturer. in accordance with the following a in conformity with:	
EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU				
Applicable standard	ls:			
EMCD	EN 61000-6-1: 200 EN 61000-6-3: 200 EN 61000-3-2: 200 EN 61000-3-3: 200	7 7 + A1: 2011 / AC: 201 5 / A2: 2009 8	2	
RoHSD	EN 50581: 2012 IEC 62321-3-1: 201	3		
Tested by:	ETL Inc. Laboratory Accredited by Kore	– Korea a Laboratory Accredit	ation Scheme (KT137)	
Test report(s):	EMC Test Report: RoHS Test Report:	ETLE140826.1259 ETLRD140828.013	(Nov 6 th , 2014) 7 (Nov 6 th , 2014)	
Signed for and on	behalf of:	Place of issue: Date of issue:	Purmerend, The Netherlands June 15 th , 2021	
		A.P.A. van Helvoort Technical Manager ATAL B.V.	Alehmi	

Op alle transacties - hoe ook genaamd - waarbij ATAL B.V. partij is zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Utrecht op 25 september 2019 onder nummer 37142092. Een exemplaar wordt op uw verzoek gratis toegezonden.

Wijzigingen in productspecificaties zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving en zonder verplichting van de zijde van ATAL B.V.

Bezoek ook eens de website van ATAL B.V. Naast een actueel en compleet overzicht van ons vernieuwde assortiment data recorders, treft u er alle informatie omtrent onze monitoring systemen, portable meetinstrumenten en sensoren.



Ampèrestraat 35-37 NL-1446 TR PURMEREND The Netherlands T (+31) 0299 630 610 E info@atal.nl I www.atal.nl