NOVOS 5 LCD RS485 BACnet

Raumfühler, optional mit CO2 | VOC | Temperatur | Feuchte



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 24.02.2023 • A121





» ANWENDUNG

Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmes Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Das Gerät verfügt über ein LC-Display mit Farbwechselfunktion zur Anzeige der Messwerte. Die Schwellwerte und Displayeinstellungen können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden.

» TYPENÜBERSICHT

Raumfühler – aktiv RS485 BACnet

- NOVOS 5 Temp LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 Temp_rH LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 CO2 Temp LCD RS485 BACnet
 NOVOS 5 CO2 Temp LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 CO2 Temp_rH LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 VOC Temp LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 VOC Temp_rH LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 CO2 + VOC LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 CO2 + VOC Temp LCD RS485 BACnet
- NOVOS 5 CO2 + VOC Temp_rH LCD RS485 BACnet

Seite 2 / 8 Stand: 24.02.2023

» SICHERHEITSHINWEIS - ACHTUNG

Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.



Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten:

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/

» MONTAGEHINWEISE RAUMSENSOREN

Die Genauigkeit der Raumsensoren wird neben den technischen Spezifikationen durch die Positionierung und Montageart beeinflusst.

Bei Montage zu Beachten:

- Unterputzdose (falls vorhanden) abdichten.
- Montageort, Zugluft, Wärmequellen, Strahlungswärme oder direkte Sonneneinstrahlung können die Messwerterfassung beeinflussen.
- Baustoffspezifischen Eigenschaften des Montageorts (Ziegel-, Beton-, Stell-, Hohlwände, ...) können die Messwerterfassung beeinflussen. (z.B.: Beton nimmt langsamer die Temperaturveränderung innerhalb eines Raumes an als Wände in Leichtbauweise)

Montage wird nicht empfohlen in...

- Zugluft (z.B.: direkte Nähe zu Fenster / Türen / Lüfter ...),
- direkter Nähe von Wärmequellen,
- direkte Sonneneinstrahlung
- Nischen / zwischen Möbeln / ...

»WÄRMEENTWICKLUNG DURCH ELEKTRISCHE VERLUSTLEISTUNG

Die elektrische Verlustleistung von Sensoren mit elektronischen Bauelementen kann die Temperaturmessung beeinflussen und steht in Abhängigkeit der jeweiligen Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden. Bei einer festen Betriebsspannung (±0,2 V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwertes.

Thermokon Messumformer können mit variablen Betriebsspannungen betrieben werden. Werkseitig werden die Messumformer bei einer Referenz-Betriebsspannung von 24 V = eingestellt.

Bei dieser Spannung ist der zu erwartende Messabweichung des Ausgangssignals am geringsten. Andere Betriebsspannungen können eine Messabweichung verursachen.

Eine Nachkalibrierung kann Gerätespezifisch direkt am Gerät oder über eine Softwarevariable (APP oder BUS) erfolgen.

Achtung: Auftretende Zugluft führt die Verlustleistung am Fühler besser ab. Dadurch kommt es zu zeitlich begrenzten Abweichungen bei der Temperaturmessung.

» ANWENDERHINWEISE FÜR FEUCHTEFÜHLER

Bei normalen Umgebungsbedingungen empfehlen wir ein Intervall für die Nachkalibrierung von 1 Jahr, um die in der Anwendung geforderte Genauigkeit zu überprüfen. Folgende Umgebungsbedingungen können das Sensorelement beschädigen und führen langfristig zum Verlust der spezifizierten Genauigkeit:

- Mechanische Belastung
- Verschmutzung (Staub / Fingerabdrücke etc.)
- Aggressive Chemikalien
- Umwelteinflüsse (z.B.: Kondensation am Messelement)



Nachkalibrierung oder etwaiger Sensortausch fallen nicht unter die allgemeine Gewährleistung.

Stand: 24.02.2023 Seite 3 / 8

»INFORMATIONEN ZUR SELBSTKALIBRIERUNG CO2

Sämtliche Gassensoren unterliegen einer Drift. Der Grad der Drift ist abhängig von den verwendeten Komponenten und der Konstruktion. Außerdem können unter anderem folgende Umgebungsbedingungen die Alterung und den Verschleiß der Sensoren beschleunigen/begünstigen:

- Mechanische Belastung (auch durch Temperaturschwankungen)
- Verschmutzung (Staub / Fingerabdrücke etc.)
- Aggressive Chemikalien
- Umwelteinflüsse (hohe Feuchtigkeit / Kondensation am Messelement)

Eine interne Selbstkalibrierung mit Zwei-Kanal Technik kompensiert die verursachte Drift. Thermokon Sensoren sind für einen dauerhaften Einsatz geeignet (z.B. Krankenhäuser).

»INFORMATIONEN ZUR RAUMLUFTQUALITÄT CO2

Die DIN EN 13779 definiert verschiedene Klassen für die Raumluftqualität:

Kategorie	CO ₂ -Gehalt über dem Gehalt in c	der Außenluft in ppm	- Beschreibung	
	Üblicher Bereich	Standardwert		
IDA1	<400 ppm	350 ppm	Hohe Luftqualität	
IDA2	400 600 ppm	500 ppm	Mittlere Raumluftqualität	
IDA3	6001.000 ppm	800 ppm	Mäßige Raumluftqualität	
IDA4	>1.000 ppm	1.200 ppm	Niedrige Raumluftqualität	

» ANWENDERHINWEISE FÜR LUFTQUALITÄTSFÜHLER VOC

Flüchtige organische Verbindungen (engl.: VOC - Volatile Organic Compounds) sind gas- und dampfförmige Stoffe organischen Ursprungs in der Luft. VOC-Sensoren erfassen den wesentlichen Teil der vom Menschen olfaktorisch (mit dem Geruchsinn) wahrnehmbaren Luftqualität (z.B.: Körpergerüche | Tabakrauch | Ausdünstungen von Materialien, Möbeln, Teppichen, Farbanstrichen, Klebstoff, ...).

Der VOC-Wert ist ein anwendungsspezifischer Indikationswert der Raumluftqualität und gibt keine Auskunft auf Bestandteile des Stoffs.

Ein VOC-Sensor oxidiert die organischen Moleküle, die mit ihm in Kontakt kommen, wodurch sich der Widerstand des Halbleiters verändert.

Jegliche Berührung der empfindlichen Sensoren ist zu unterlassen und führt zum Erlöschen der Gewährleistung.

Der interne VOC Sensor ist werkseitig kalibriert und kann über die NOVOSapp nachträglich kalibriert werden.

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Als Einzelkomponente von ortsfest installierten Anlagen fallen Thermokon Produkte nicht unter das Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG). Die meisten unserer Produkte enthalten wertvolle Rohstoffe und sollten deshalb nicht als Hausmüll entsorgt, sondern einem geordneten Recycling zugeführt werden. Die örtlich gültige Entsorgungsregelung ist zu beachten.

Seite 4 / 8 Stand: 24.02.2023

»TECHNISCHE DATEN

Messgrößen (optional)	Temperatur Feuchte CO2 VOC
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet, Fail-safe Biasing erforderlich
Spannungsversorgung	1535 V = (oder 1929 V ~)* SELV Bei Wechselspannung muss auf korrekte Polung geachtet werden.¹
Leistungsaufnahme	typ. 0,4 W (24 V =) 0,8 VA (24 V ~)
Eingänge	1x Eingang für potentialfreien Kontakt
Anzeige	LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung
Gehäuse	PC V0, reinweiß, Designblende reinweiß, andere Farben auf Anfrage
Schutzart	IP30 gemäß DIN EN 60529
Kabeleinführung	Öffnung Rückseite, Sollbruchstellen an Unterseite, Bohrmarkierung an Oberseite
Anschluss elektrisch	werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm²
Umgebungsbedingung	-20+70 °C, max. 85% nicht kondensierend, mit CO2-Sensor Temperatureinsatzbereich 0+50 °C
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm) oder flach auf Untergrund schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden
Hinweise	zur Konfiguration ist ein zusätzlicher Programmier-Dongle (Bluetooth) notwendig (siehe Zubehör)

» Temperatur

Messbereich Temperatur	-20+70 °C
Genauigkeit Temperatur	±0,5K (typ. bei 21 °C)

» Feuchte

Messbereich Feuchte (optional konfigurierbar)	relative Feuchte (Standard) 0100% rH	Enthalpie 085 KJ/kg	absolute Feuchte 050 080 g/m³,	Taupunkt 0+50 -20+80 °C,
	konfigurierbar über Thermokon NOVOSapp oder BUS			
Genauigkeit Feuchte	±2% zwischen 1090% rH (typ. bei 21 °C)			

» CO2

Messbereich CO2	02000 ppm 05000 ppm (parametrierbar über Thermokon NOVOSapp oder BUS)
Genauigkeit CO2	±50 ppm +3 % des Messwerts (typ. bei 21 °C, 50% rH, 1015 hPa)
Kalibrierung	Selbstkalibrierung Dual-Channel
Sensor	NDIR (nicht dispersiv, infrarot)
Anzeige (optional)	RGB-LCD Hintergrundbeleuchtung zur Anzeige der Luftgüte (Ampelfunktion "TLF")

» voc

Messbereich VOC	0100 %
Kalibrierung	Selbstkalibrierung
Sensor	VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter)

¹ Werden mehrere Bus-Geräte von einer 24V AC-Spannung versorgt, ist darauf zu achten, dass alle "positiven" Betriebsspannungeingänge (+) der Feldgeräte miteinander verbunden sind, sowie alle "negativen" Betriebsspannungseingänge (-) = Bezugspotential miteinander verbunden sind (phasengleicher Anschluss der Feldgeräte). Bei Verpolung der Versorgungspannung an einem der Felgeräte würde über diese ein Kurzschluss der Versorgungspannung erzeugt.

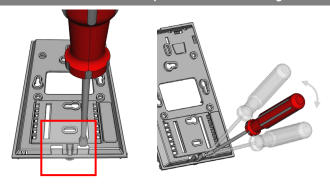
Der somit über dieses Feldgerät fließende Kurzschlussstrom führt zur Beschädigung dieses Gerätes. Achten Sie daher auf die korrekte Verdrahtung.

Stand: 24.02.2023 Seite 5 / 8

» MONTAGEHINWEISE

Kabeleinführung

Auf der Unterseite der Grundplatte befinden sich Sollbruchstellen für 2 optionale Kabeleinführungen.



Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist, wenn Sie es installieren möchten!

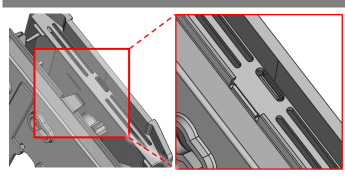
Die Montage kann auf der ebenen Wandfläche oder auf einer Unterputzdose erfolgen. Dabei sollte eine repräsentative Stelle für die zu messenden Medien ausgewählt werden. Sonneneinstrahlung sowie Luftzug z.B. im Installationsrohr sind zu vermeiden, damit das Messergebnis nicht verfälscht wird. Ggf. ist das Ende des Installationsrohres abzudichten.

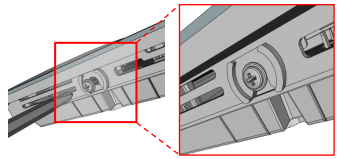
- Zum Verdrahten muss das Geräteoberteil von der Grundplatte gelöst werden. Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastnasen lösbar miteinander verbunden.
- Die Montage der Grundplatte auf der ebenen Wandfläche erfolgt mit Dübel und Schrauben.
- Abschließend wird das Gerät auf die Grundplatte aufgesteckt und mit der Schraube wieder fixiert.

Gehäuse Öffnen/Schließen

Gehäuseoberteil an der Oberseite in die Rastnase einhängen

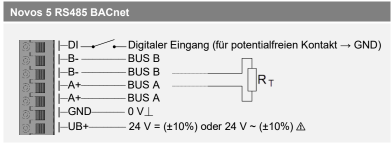
Das Gehäuseoberteil auf der Unterseite mit der beiliegenden Schraube fixieren





» ANSCHLUSSPLAN

Raumsensor - aktiv RS485 BACnet

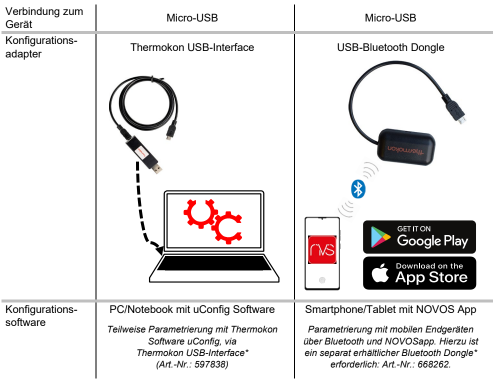


Bei Wechselspannung muss auf korrekte Polung geachtet werden! Bitte die technischen Daten beachten.

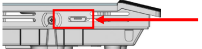
Abschlusswiderstand (120 Ω) am letzten Gerät der Busleitung berücksichtigen! (Nicht im Lieferumfang enthalten) Seite 6 / 8 Stand: 24.02.2023

» KONFIGURATION

Die Konfiguration erfolgt im spannungsversorgten Zustand. Zur Konfiguration des Gerätes stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:



^{*}Handelsübliche Bluetooth-Dongle oder USB zu Micro-USB Adapter-Kabel sind nicht kompatibel. Sie benötigen ein mobiles Endgerät, welches mindestens Bluetooth Version 4.1 beherrscht. Die Konfigurationsapp mit der dazugehörigen Anleitung finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.



Position des Micro-USB Ports, siehe Unterseite des Geräts, zur Konfiguration mit Bluetooth-Dongle oder Thermokon USB-Interface

Zusätzlich ist eine Konfiguration über die RS485 Schnittstelle im laufenden Betrieb via GLT möglich.

»TLF - AMPELFUNKTION (DISPLAY RGB-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG)

Die Ampelfunktion kann mit jeder verfügbaren Messgröße realisiert werden. Es kann für bis zu 5 verschiedene Messbereiche unterschiedliche Farben zugeordnet werden.

Beispiel: CO2 TLF

Die RGB Hintergrundbeleuchtung visualisiert den Luftqualitätswert (parametrierbar über Thermokon NOVOSapp oder BUS).

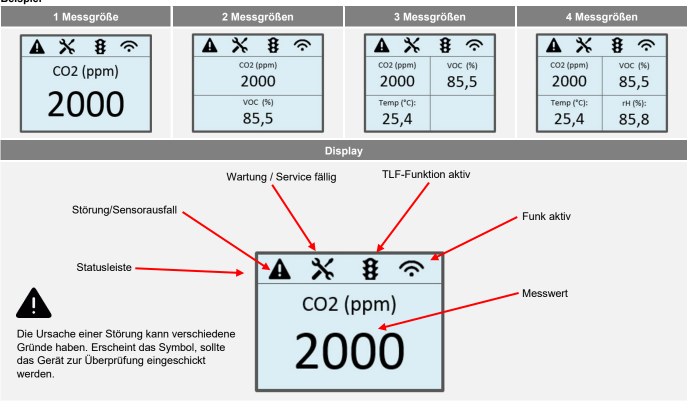
CO2 (Standardwerte)	Verhalten der Hintergrundbeleuchtung		
0750 ppm	LCD leuchtet grün		
7511250 ppm	LCD leuchtet gelb		
12512000 ppm	LCD leuchtet rot		

Stand: 24.02.2023 Seite 7 / 8

» DISPLAY

Je nach Gerät und Anzahl von Messgrößen skaliert sich die Displaydarstellung automatisch. Parameter, wie das Ein-/Ausblenden von Messgrößen, Helligkeit und TLF-Funktion, werden über die App verändert. Beim Bootvorgang werden die Software- und Hardwarestände angezeigt. Novos Geräte können über das RGB-Display Messwerte farblich visualisieren. Schwellwerte für Farbwechsel können über die App konfiguriert werden.

Beispiel



» DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN

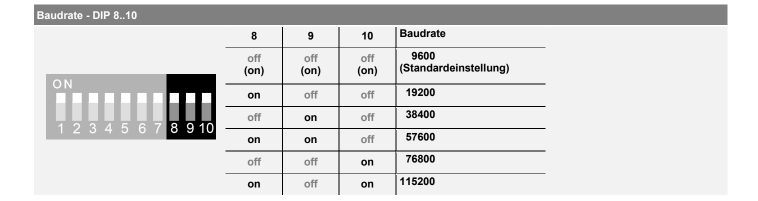
Die BACnet Adresse des Geräts wird über einen 7-fach Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...127 eingestellt.





Dipschalter	1 = on	2 = on	3 = on	4 = on	5 = on	6 = on	7 = on
Wertigkeit	2º (1)	2 ¹ (2)	2 ² (4)	2 ³ (8)	24 (16)	2 ⁵ (32)	2 ⁶ (64)

Standardeinstellung, Adresse 127



Seite 8 / 8 Stand: 24.02.2023

»BACNET OBJEKTE

Obj. Typ Inst.	InstNr	Objekt Name	Einheit einstellbar via <file transfer=""></file>		
			SI	IMP	
Al	500	Temperatur	°C	°F	
Al	501	relative Feuchte	%rF		
Al	502	absolute Feuchte	g/m³	gr/ft³	
Al	503	Enthalpie	kJ/kg	BTU/lb	
Al	504	Taupunkt	°C	°F	
Al	505	CO2	ppm		
Al	506	VOC	%		
Al	507	CO2 / VOC MIX	%		
ВІ	514	Zustand digitaler Eingang	1 EIN / 0 AUS		

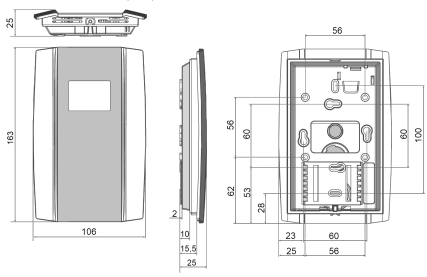


BACnet Objekte, PICS und BIBBs NOVOS-RS485 BACnet Schnittstelle

Eine ausführliche Beschreibung der BACnet Schnittstelle finden Sie unter folgendem Link:

 \rightarrow Download

» ABMESSUNGEN (MM)



»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Dübel und Schrauben (je 2 Stück) Art.-Nr.: 102209 PSU-UP 24 - Unterputz-Netzteil 24 V (AC Input: 100..240 V ~ | DC Output 24 V = 0,5 A) Art.-Nr.: 645737

Bluetooth-Dongle Art.-Nr. 668262 Thermokon USB-Interface Art.-Nr.: 597838 USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD) Art.-Nr.: 668293 RS485 Biasing Adapter Art.-Nr.: 811378