

# NOVOS 3 CO2

Wohnraumfühler CO2, optional mit Temperatur und Feuchte

**thermokon**<sup>®</sup>  
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

## Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 03.06.2022 • A122

novos



\*mit Designblende links, Standardausführung ohne Designblende rechts

## » ANWENDUNG

Wohnraumfühler zur Erfassung des CO<sub>2</sub>-Gehalts sowie optional der Temperatur und Raumfeuchte (relativ, absolut, Enthalpie, Taupunkt). Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmes Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Die Geräte VV und 3xV sind mit LED-Anzeige (TLF - Ampelfunktion) mit Farbwechselfunktion zur Anzeige der Messwerte erhältlich. Die Schwellwerte können über die Thermokon NOVOSapp individuell konfiguriert werden.

## » TYPENÜBERSICHT

### Raumfühler CO<sub>2</sub> – aktiv V 0..10 V | A 4..20 mA

- NOVOS 3 CO2 V
- NOVOS 3 CO2 A

### Raumfühler CO<sub>2</sub> + Temperatur – aktiv 2x V 0..10 V | 2x A 4..20 mA

- NOVOS 3 CO2 Temp VV MultiRange
- NOVOS 3 CO2 Temp AA MultiRange

*Optional: TLF – Ampelfunktion, RGB-LED zur Anzeige der Luftgüte*

### Raumfühler CO<sub>2</sub> + Temperatur + Feuchte – aktiv 3xV 0..10 V

- NOVOS 3 CO2 Temp\_rH 3xV MultiRange

*Optional: TLF – Ampelfunktion, RGB-LED zur Anzeige der Luftgüte*

## » PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



### Konformitätserklärung

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

## » 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

## » 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 ( $\pm 0,2$  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)



**Berührung der  
Sensorelemente  
ist zu unterlassen!**

**Nachkalibrierung oder etwaiger Sensortausch fallen nicht unter die allgemeine Gewährleistung.**

## » 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 CO<sub>2</sub>

Die DIN EN 13779 definiert verschiedene Klassen für die Raumluftqualität:

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

## » TECHNISCHE DATEN

<b>Messgrößen</b>	CO <sub>2</sub> + Temperatur (optional) + Feuchte (optional)			
<b>Ausgang Spannung</b> <i>(typabhängig)</i>	<b>V   VV   3xV</b> 1x/2x/3x 0..10 V oder 0..5 V, min Last 10 kΩ (live-zero Konfiguration 1..10/2..10 V) konfigurierbar über Thermokon NOVOSapp			
<b>Ausgang Strom</b> <i>(typabhängig)</i>	<b>A   AA</b> 1x/2x 4..20 mA, max. Bürde 500 Ω			
<b>Spannungsversorgung</b> <i>(typabhängig)</i>	<b>V   VV   3xV</b> 15..35 V = oder 19..29 V ~ SELV		<b>A   AA</b> 15..35 V = SELV	
<b>Leistungsaufnahme</b> <i>(typabhängig)</i>	<b>V   VV   3xV</b> typ. 0,4 W (24 V =)   0,8 VA (24 V ~)		<b>A   AA</b> max. 0,5 W / 24 V =	
<b>Ausgangssignalbereich Temperatur</b> <i>(Skalierung Analogausgang)</i>	0..+50 °C (Standard), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -50..+50   0..+50   -15..+35   -20..+80 °C, parametrierbar über NOVOSapp			
<b>Messbereich Feuchte</b> <i>(typabhängig)</i>	<b>relative Feuchte</b> 0..100%rH (Standard)	<b>Enthalpie</b> 0..85 KJ/kg	<b>absolute Feuchte</b> 0..50   0..80 g/m <sup>3</sup>	<b>Taupunkt</b> 0..+50   -20..+80 °C
	parametrierbar über Thermokon NOVOSapp			
<b>Messbereich CO<sub>2</sub></b>	0..2000 ppm   0..5000 ppm (optional parametrierbar über Thermokon NOVOSapp)			
<b>Genauigkeit Temperatur</b> <i>(typabhängig)</i>	±0,5K (typ. bei 21 °C)			
<b>Genauigkeit Feuchte</b> <i>(typabhängig)</i>	±2% zwischen 10..90% rH (typ. bei 21 °C)			
<b>Genauigkeit CO<sub>2</sub></b>	±50 ppm +3 % des Messwerts (typ. bei 21 °C, 50% rH, 1015 hPa)			
<b>Kalibrierung</b>	<b>CO<sub>2</sub></b> Selbstkalibrierung, Dual Channel			
<b>Sensor</b>	NDIR (nicht dispersiv, infrarot)			
<b>Anzeige</b>	RGB-LED zur Anzeige der Luftgüte (CO <sub>2</sub> , Ampelfunktion „TLF“), optional			
<b>Gehäuse</b>	PC V0, reinweiß, Designblende (optional)			
<b>Schutzart</b>	IP20 gemäß DIN EN 60529			
<b>Kabeleinführung</b>	Öffnung Rückseite, Sollbruchstellen an Unterseite, Bohrmarkierung an Oberseite			
<b>Anschluss elektrisch</b>	werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm <sup>2</sup>			
<b>Umgebungsbedingung</b>	0..50 °C, max. 85% nicht kondensierend			
<b>Montage</b>	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm) oder flach auf Untergrund schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet 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.

## » MONTAGEHINWEISE

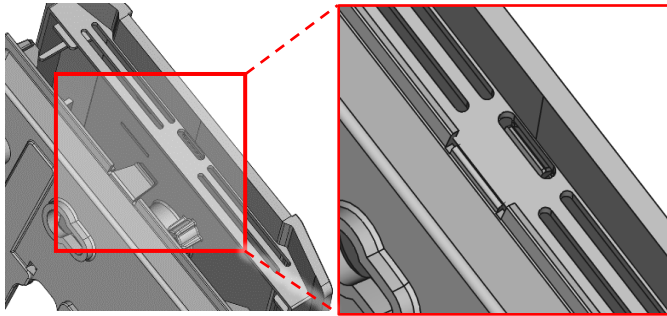
Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist, wenn Sie es installieren möchten!

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.

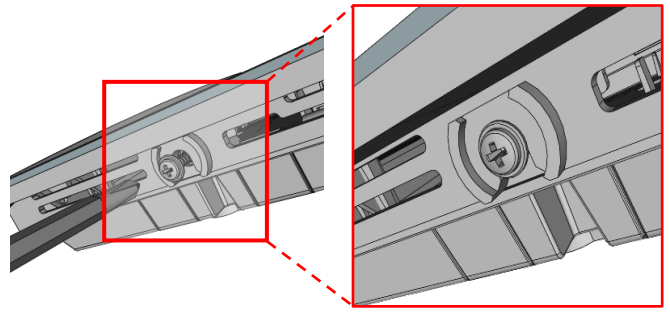
- Zum Verdrahten muss das Geräteoberteil von der Grundplatte gelöst werden. Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastnasen lösbar miteinander verbunden.
- Die Montage der Grundplatte auf der ebenen Wandfläche erfolgt mit Dübel und Schrauben.
- Abschließend wird das Gerät auf die Grundplatte aufgesteckt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

### Gehäuse Öffnen/Schließen

Gehäuseoberteil an der Oberseite in die Rastnase einhängen

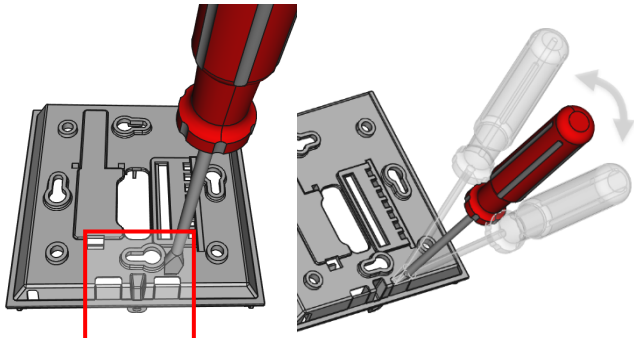


Das Gehäuseoberteil auf der Unterseite mit der beiliegenden Schraube fixieren

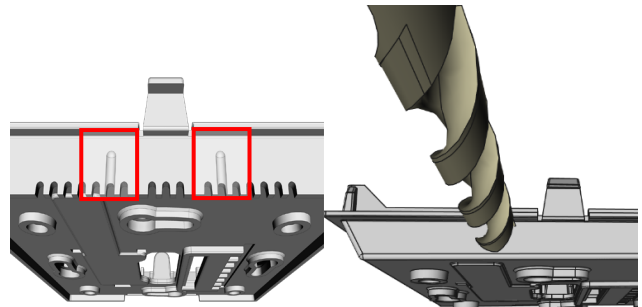


### Kabeleinführung

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



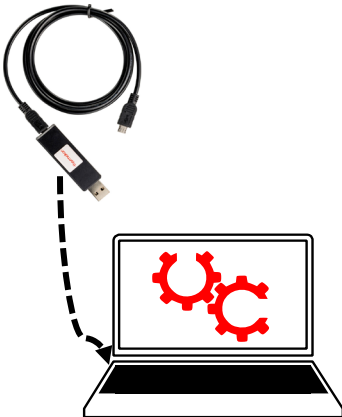

Auf der Oberseite der Grundplatte befinden sich Markierungen als maßhaltige Position für eine Bohrung max. Ø 6 mm



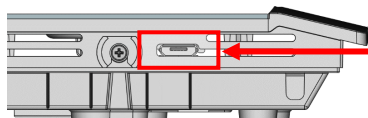
Bei Benutzung einer Bohrmaschine sollten sie unbedingt dafür sorgen, dass die Grundplatte fest eingespannt ist. Vor dem Durchbohren muss der Druck verringert und vorsichtig weitergebohrt werden. Ein Ausbrechen der Bohrersehneide kann die Folge sein.

» **KONFIGURATION**

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

Verbindung zum Gerät	Micro-USB	Micro-USB
Konfigurationsadapter	Thermokon USB-Interface 	USB-Bluetooth Dongle 
Konfigurationssoftware	PC/Notebook mit uConfig Software <i>Teilweise Parametrierung mit Thermokon Software uConfig, via Thermokon USB-Interface* (Art.-Nr.: 597838)</i>	Smartphone/Tablet mit NOVOS App <i>Parametrierung mit mobilen Endgeräten über Bluetooth und NOVOSapp. Hierzu ist ein separat erhältlicher Bluetooth Dongle* erforderlich: Art.-Nr.: 668262.</i>

\*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 Micro-USB-Programmierinterface



» **ANSCHLUSSPLAN**

Folgende Anschlusspläne zeigen die Zuordnung der Messgrößen zu den analogen Ausgängen nach Werkseinstellung. Ausgangsmessgrößen sind variabel umkonfigurierbar via Thermokon NOVOSapp.


**Raumfühler CO2 – aktiv V 0..10 V | A 4..20 mA**

<b>NOVOS 3 CO2 V</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> —AOU1— CO2   0..10 V</li> <li> —GND— 0 V<sub>⊥</sub></li> <li> —UB+— 15..35 V = / 19..29 V ~</li> </ul>	<b>NOVOS 3 CO2 A</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> —AOI1— CO2   4..20 mA</li> <li> —GND— 0 V<sub>⊥</sub></li> <li> —UB+— 15..35 V =</li> </ul>
---	---

**Raumfühler CO2 + Temperatur – aktiv 2x V 0..10 V | 2x A 4..20 mA**

<b>NOVOS 3 CO2 Temp VV MultiRange</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> —AOU2— Temperatur   0..10 V</li> <li> —AOU1— CO2   0..10 V</li> <li> —GND— 0 V<sub>⊥</sub></li> <li> —UB+— 15..35 V = / 19..29 V ~</li> </ul>	<b>NOVOS 3 CO2 Temp AA MultiRange</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> —AOI2— Temperatur   4..20 mA</li> <li> —AOI1— CO2   4..20 mA</li> <li> —GND— 0 V<sub>⊥</sub></li> <li> —UB+— 15..35 V =</li> </ul>
--	---

**Raumfühler CO2 + Temperatur + Feuchte – aktiv 3xV 0..10 V**

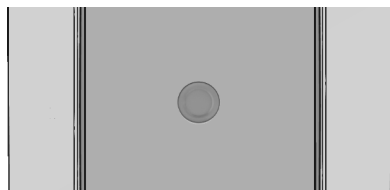
<b>NOVOS 3 CO2 Temp_rH 3xV MultiRange</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li> —AOU3— Temperatur   0..10 V</li> <li> —AOU2— Feuchte   0..10 V</li> <li> —AOU1— CO2   0..10 V</li> <li> —GND— 0 V<sub>⊥</sub></li> <li> —UB+— 15..35 V = / 19..29 V ~</li> </ul>
---

## » TLF - AMPELFUNKTION (OPTIONAL)

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

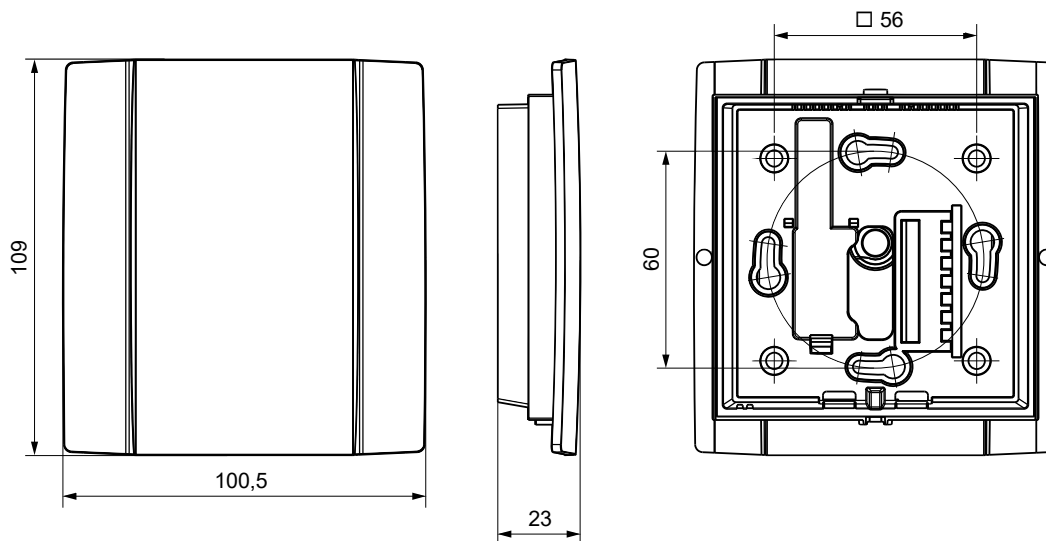
### Beispiel: CO2 TLF

Die LED visualisiert den Luftqualitätswert (Schwellwerte und Farben optional parametrierbar über Thermokon NOVOSapp oder BUS).



CO2 (Standardwerte)	Verhalten der Hintergrundbeleuchtung
0..750 ppm	LCD leuchtet grün
751..1250 ppm	LCD leuchtet gelb
1251..2000 ppm	LCD leuchtet rot

## » ABMESSUNGEN (MM)



## » ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Dübel und Schrauben (je 2 Stück)  
 PSU-UP 24 – Unterputz-Netzteil 24 V (80..240 V ~ -> 24 V = 0,5 A)

Art.-Nr.: 102209  
 Art.-Nr.: 645737

Bluetooth-Dongle  
 Thermokon USB-Interface  
 Montagesockel Aufputz NOVOS 3 weiß  
 Montagesockel Aufputz NOVOS 3 schwarz

Art.-Nr.: 668262  
 Art.-Nr.: 597838  
 Art.-Nr.: 795050  
 Art.-Nr.: 795074