

# NOVOS 3 Temp | Temp\_rH (EPD)

Raumfühler mit Temperatur und optional Feuchte

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

## Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 01.01.2024 • A124

novos



## » ANWENDUNG

Wohnraumfühler zur Erfassung der Raumtemperatur und optional Feuchte. Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmes Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos.

## » TYPENÜBERSICHT

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

- NOVOS 3 Temp TRV
- NOVOS 3 Temp TRA

**Raumfühler Temperatur + Feuchte – aktiv VV 0..10 V | AA 4..20 mA**

- NOVOS 3 Temp\_rH VV
- NOVOS 3 Temp\_rH AA

\*Optional: passiver Temperatursensor (Typ VVS / AAS) | optional mit ePaper Display verfügbar

## » 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

## » 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.**

## » TECHNISCHE DATEN

|   |   |  |
|---|---|--|
| Messgrößen                                  | Temperatur + Feuchte (optional)   |  |
| Ausgang Spannung<br><i>(typabhängig)</i>    | <b>TRV   WV   VVS</b><br>1x/2x 0..10 V oder 0..5 V, min Last 10 kΩ<br>(live-zero Konfiguration 1..10/2..10 V)<br>parametrierbar über NOVOSapp                   |  |
| Ausgang Strom<br><i>(typabhängig)</i>       | <b>TRA   AA   AAS</b><br>1x/2x 4..20 mA, max. Bürde 500 Ω   |  |
| Ausgang passiv<br><i>(typabhängig)</i>      | <b>VVS   AAS*</b><br>PT1000 / NI1000 / NTC10K   |  |
| Spannungsversorgung<br><i>(typabhängig)</i> | <b>TRV   WV   VVS</b><br>15..35 V = oder 19..29 V ~ SELV  | <b>TRA   AA   AAS</b><br>15..35 V = SELV     |
| Leistungsaufnahme<br><i>(typabhängig)</i>   | <b>TRV   WV   VVS</b><br>typ. 0,4 W (24 V =)   0,8 VA (24 V ~)  | <b>TRA   AA   AAS</b><br>max. 0,5 W / 24 V = |
| Anzeige <i>(optional)</i>                   | ePaper, zur Messwertanzeige, Darstellung parametrierbar über Thermokon NOVOSapp   |  |
| Gehäuse                                     | PC V0, reinweiß, Designblende (optional)  |  |
| Schutzart                                   | IP20 gemäß DIN EN 60529   |  |
| Kabeleinführung                             | Öffnung Rückseite, Sollbruchstellen an Unterseite, Bohrmarkierung an Oberseite  |  |
| Anschluss elektrisch                        | werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm²  |  |
| Umgebungsbedingung                          | -35..+70 °C, max. 85% nicht kondensierend   |  |
| Montage                                     | Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm) oder flach auf Untergrund schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden |  |
| Hinweise                                    | parametrierbar über NOVOSapp  |  |

## » Temperatur

|   |   |   |
|---|---|---|
| Ausgangssignalbereich<br>Temperatur*<br>(typabhängig) | <b>Aktive Ausgänge</b> (Skalierung Analogausgang)<br>0..+50 °C (Standard), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen<br>-50..+50   0..+50   -15..+35   -20..+80 °C<br>parametrierbar über NOVOSapp | <b>Passiver Sensor</b><br>abhängig von verwendetem Sensor |
| Genauigkeit Temperatur*<br>(typabhängig)              | <b>Aktive Ausgänge</b><br>typ. ±0,5K (typ. bei 21 °C)   | <b>Passiver Sensor</b><br>abhängig vom verwendeten Sensor |
|   | optional parametrierbar über Thermokon NOVOSapp   |   |

## » Feuchte (optional)

|                                      |  |                                 |   |   |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|---|
| Messbereich Feuchte<br>(typabhängig) | <b>relative Feuchte</b><br>0..100% rH (Standard) | <b>Enthalpie</b><br>0..85 KJ/kg | <b>absolute Feuchte</b><br>0..50   0..80 g/m <sup>3</sup> | <b>Taupunkt</b><br>0..+50   -20..+80 °C |
| Genauigkeit Feuchte<br>(typabhängig) | ±2% zwischen 10..90% rH (typ. bei 21 °C)         |                                 |   |   |

\* Geräte mit Spannungsversorgung unterliegen einer Eigenerwärmung, die von der internen Elektronik vor Ausgabe des Messwertes mit einem Offset ausgeglichen wird. Das Messprinzip von passiven Sensoren ermöglicht keine interne Verarbeitung. Das Messergebnis eines passiven Sensors unterscheidet sich von dem Ausgangssignal eines aktiven Geräts, wenn beide im selben Gerät verbaut werden.

## » MONTAGEHINWEISE

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 / ...

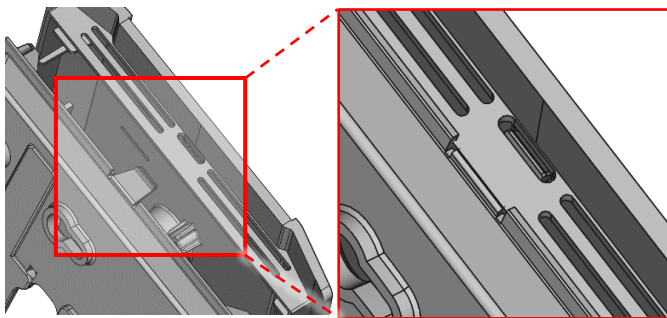
Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist, wenn Sie es installieren möchten!

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.

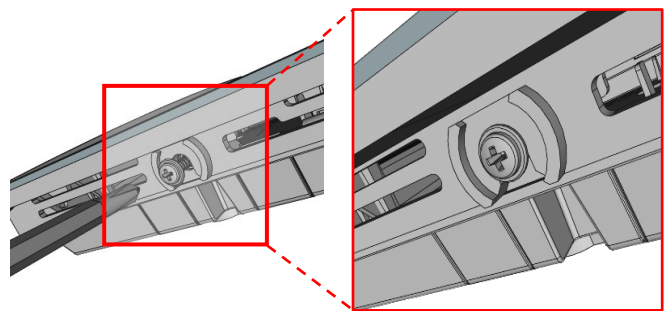
- Zum Verdrahten muss das Geräteoberteil von der Grundplatte gelöst werden. Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastnasen lösbar miteinander verbunden.
- Die Montage der Grundplatte auf der ebenen Wandfläche erfolgt mit Dübel und Schrauben.
- Abschließend wird das Gerät auf die Grundplatte aufgesteckt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

### Gehäuse Öffnen/Schließen

Gehäuseoberteil an der Oberseite in die Rastnase einhängen

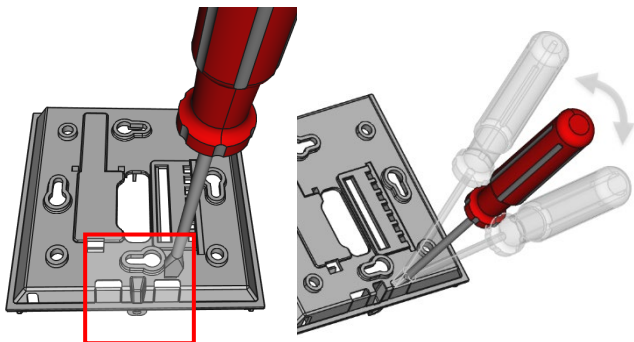


Das Gehäuseoberteil auf der Unterseite mit der beiliegenden Schraube fixieren

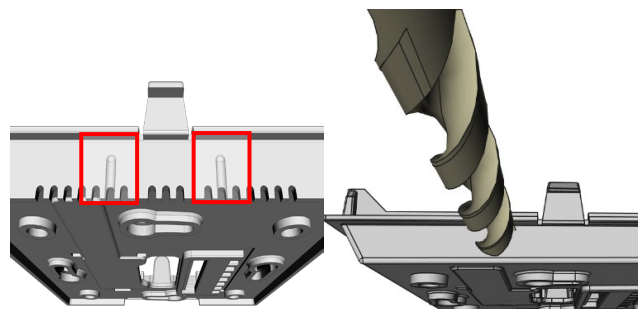


### Kabeleinführung

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.

## » ANSCHLUSSPLAN

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

### Raumfühler Temperatur – aktiv TRV 0..10 V | TRA 4..20 mA



| NOVOS 3 Temp TRV MultiRange   | NOVOS 3 Temp TRA MultiRange  |
|---|--|
|   —AOU1— Temperatur   0..10 V<br> —GND— 0 V ⊥<br> —UB+— 15..35 V = oder 19..29 V ~ |   —AOI1— Temperatur   4..20 mA<br> —UB+— 15..35 V = |

### Raumfühler Temperatur + Feuchte – aktiv VV 0..10 V | AA 4..20 mA

| NOVOS 3 Temp_rH VV MultiRange  | NOVOS 3 Temp_rH AA MultiRange *  |
|--|--|
|   —AOU2— Temperatur   0..10 V<br> —AOU1— Feuchte   0..10 V<br> —GND— 0 V ⊥<br> —UB+— 15..35 V = oder 19..29 V ~ |   —AOI2— Temperatur   4..20 mA<br> —AOI1— Feuchte   4..20 mA<br> —UB+— 15..35 V = |

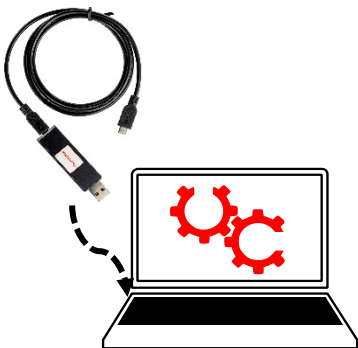

**AA Ausführung:** Wird nur der Temperaturausgang genutzt, AOI1 anschließen und den Temperaturausgang mit der NOVOS APP auf AOI1 konfigurieren. Alternativ ist der Anschluss des Feuchteausgangs an Masse/GND der Analogeingangsklemme notwendig.

### Raumfühler Temperatur + Feuchte – aktiv VVS 0..10 V

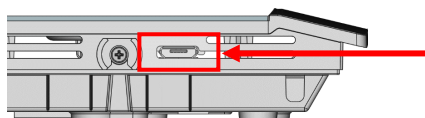
| NOVOS 3 Temp_rH VVS MultiRange  | NOVOS 3 Temp_rH AAS MultiRange   |
|---|--|
|   —ST- — Temperatur   passiv<br> —ST+ — Temperatur   passiv<br> —n.c.<br> —AOU2— Temperatur   0..10 V<br> —AOU1— Feuchte   0..10 V<br> —GND— 0 V ⊥<br> —UB+— 15..35 V = oder 19..29 V ~ |   —ST- — Temperatur   passiv<br> —ST+ — Temperatur   passiv<br> —n.c.<br> —AOI2— Temperatur   4..20 V<br> —AOI1— Feuchte   4..20 V<br> —GND— 0 V ⊥<br> —UB+ — 15..35 V = |

## » KONFIGURATION

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

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





\*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

## » DISPLAY

Je nach Gerät und Anzahl von Messgrößen skaliert sich die Displaydarstellung automatisch. Parameter, wie das Ein-/Ausblenden von Messgrößen, werden über die App verändert. Beim Bootvorgang werden die Software- und Hardwarestände angezeigt.

| Display   |  |   |
|---|--|---|
| 1 Messgröße   | 2 Messgrößen   | 3 / 4 Messgrößen  |
| <div> <div>Kopfzeile</div> <div>Messgrößen Bereich</div> <div>  <div>19,5 °C</div> </div> </div> | <div> <div>CO<sub>2</sub></div> <div>21,2 °C</div> <div>721 ppm</div> </div>                 | <div> <div>CO<sub>2</sub></div> <div>721 ppm</div> <div>21,2 °C</div> <div>VOC</div> <div>50 %</div> <div>RH</div> <div>75 %</div> </div> |
| Symbole   |  |   |
| Messgrößen*   |  |   |
|   |  Temperatur |  Feuchte   |
| weitere Symbole (zur Anzeige bei Aktivierung)   |  |   |
|  Hinweis   | Interner Sensorfehler (Anzeige neben Messgröße)  | Messgrößen-Bereich  |

\*Variantenabhängig

## » PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



### Konformitätserklärung

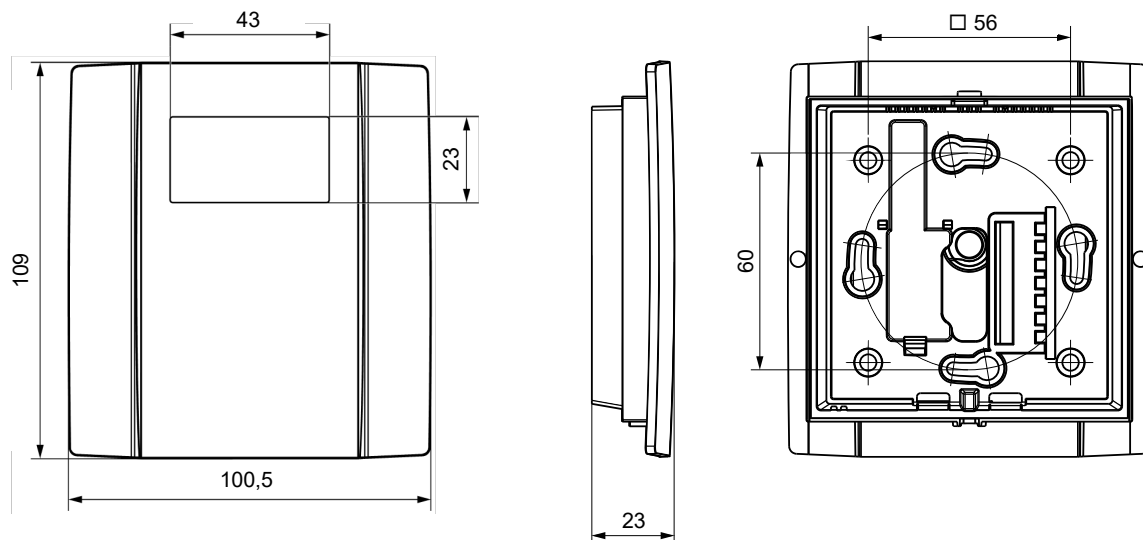
Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite <https://www.thermokon.de/>

## » 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.

## » 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