NOVOS 3 x LRW

Funk-Raumbediengerät Temperatur/Feuchte, optional mit CO2



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 07.11.2025 • A143





» ANWENDUNG

LoRaWAN® Raumbediengerät zur Erfassung der Raumtemperatur und Feuchte, sowie optional dem CO2 Gehalt oder typabhängig die Raumbelegung. Die Übertragung der erfassten Messwerte, des Sollwerts sowie optional ein Tastendruck erfolgt mittels LoRaWAN® Funktechnologie.

»TYPENÜBERSICHT

Raumbediengerät LRW









(Abbildung ähnlich)

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/direct/categories/novos-3

Seite 2 / 6 Stand: 07.11.2025

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: 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, gesundheitsoder 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.

Montage wird nicht empfohlen in...

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

» 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 CO2

Die DIN EN 13779 definiert verschiedene Klassen für die Raumluftqualität:

Kategorie	CO₂-Gehalt über dem Gehalt in der Außenluft in ppm		Pacabraibung	
	Üblicher Bereich	Standardwert	Beschreibung	
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	

Stand: 07.11.2025 Seite 3 / 6

»TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	PC V0, reinweiß, Designblende (optional)
Schutzart	IP20 gemäß DIN EN 60529
Umgebungsbedingung	-20+70 °C, max. 85% rH nicht kondensierend, mit CO2 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
Messgrößen (typabhängig)	Temperatur Feuchte (CO2)
Spannungsversorgung	1x AA 3,6V Lithium Batterie LS14500 oder ER14505 Übergangsweiser Betrieb / Inbetriebnahme mit 1x 1,5V AA (LR06) möglich (verkürzte Akkulaufzeit)
Batterielebensdauer	+/- 5 Jahre (abhängig von Gerätekonfiguration, Netzwerksetup, Batterietyp und Umgebungsbedingungen)
Sollwertsteller (P) (optional)	Potentiometer
Taster (T) (optional)	zur Präsenzmeldung
» Temperatur	
Messbereich Temperatur	-20+70 °C
Genauigkeit Temperatur	±0,4K (typ. bei 21 °C)
» Feuchte	0.4000/ -11
Messbereich Feuchte	0100% rH
Genauigkeit Feuchte	±2% zwischen 3070% rH (typ. bei 21 °C)
>> CO2 (optional) Messbereich CO2	05000 ppm
Genauigkeit CO2	±50 ppm +3 % des Messwerts (typ. bei 21 °C, 50% rH, 1015 hPa)
	200 ppm 10 % doc moconorio (yp. 25, 21 ° e, 66% m, 1010 m d)
» OCC (typabhängig)	
Messgröße	Bewegung
Erfassungsbereich	Ø=5 m bei einer Entfernung von ca. 2,5 m (max. 5m Reichweite)
Sensor	PIR (passiv Infrarot)
» LoRaWAN®	LoRaWAN®
Funktechnologie LoRaWAN Version	1.0.4
	Class A
Geräte Klasse Frequenzbereich	
	EU868 (863-870 MHz)
Sendeleistung Empfangementindlichkeit	+14 dBm (25 mW)
Empfangsempfindlichkeit	-137 dBm
Antenne	interne Sende- / Empfangsantenne
LoRaWAN Features	Over the Air Activation (OTAA), Adaptive Data Rate (ADR)
Datenübertragung (konfigurierbar)	Heartbeatintervall (Default: 1440 min), Messintervall (Default: 1 min), Hysterese Sendeverhalten,

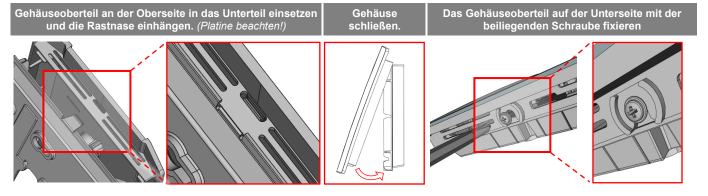
Seite 4 / 6 Stand: 07.11.2025

» MONTAGEHINWEISE

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 sind zu vermeiden, damit das Messergebnis nicht verfälscht wird.

- Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastnasen lösbar miteinander verbunden.
- Die Montage der Grundplatte auf der ebenen Wandfläche erfolgt mittels der beiliegenden Klebefolie (alternativ mit Dübel und Schrauben).
- Abschließend wird das Gerät auf die Grundplatte aufgesteckt und mit der Schraube wieder fixiert.

Gehäuse Öffnen/Schließen



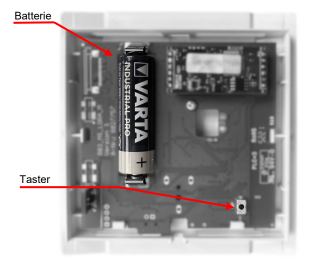
»BATTERIE INSTALLATION

Der NOVOS 3 x LRW ist für die Versorgung durch $1x\ 3,6V$ Lithium-Batterie (LS14500 oder ER14505) ausgelegt.

Legen Sie die Batterie wie angezeigt ein. Polarität / Orientierung beachten.

Für die Inbetriebnahme und zur Überbrückung bei Nichtverfügbarkeit der Lithiumbatterien kann der Sensor für einige Monate auch mit 1x Alkali-Mangan Batterie (LR06) betrieben werden.

(Lithium-Batterien unterliegen den Gefahrgutvorschriften für den Versand und sind daher nicht im Lieferumfang enthalten.)



» KONFIGURATION

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

Verbindung zum Gerät	Micro-USB-Kabel	Bluetooth-Funk	LoRaWAN® Downlink
		GET IT ON Google Play Download on the App Store	(((()))) L@RaWAN* DOWNLINK
Konfigurations- software	PC/Notebook mit uConfig Software (LRW Menü)	Smartphone/Tablet mit LRWapp	LoRaWAN Netzwerkserver

Die Konfigurationsapp mit der dazugehörigen Anleitung finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

Stand: 07.11.2025 Seite 5 / 6

» HINWEIS ZUR INBETRIEBNAHME:



Die zur Inbetriebnahme notwendigen LoRaWAN Credentials können über die uConfig Software oder die LRWapp ausgelesen werden. Auf Anfrage können die LoRaWAN Credentials auch in digitaler Form bereitgestellt werden. Wenn Sie sich dazu bitte an Ihren jeweiligen Ansprechpartner.

» INFORMATIONEN ZUR LORAWAN SCHNITTSTELLENBESCHREIBUNG



Die Thermokon LoRaWAN Schnittstellenbeschreibung finden Sie zum Download auf unserer Webseite.

» KONFIGURATION

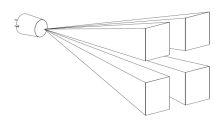


Ein anwendungsspezifisches Umkonfigurieren der Geräte kann mittels der Thermokon LRWapp durchgeführt werden.

Taster drücken um die Bluetooth Kommunikation zu starten. Nach dem Drücken der Taste kann über die App innerhalb von ca. 20 Sekunden eine Verbindung aufgebaut werden. Dies wird durch Blinken einer LED angezeigt.

Die LRWapp finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

» FUNKTIONSBESCHREIBUNG NOVOS 3-OCC



Eine Linse teilt den Erfassungsbereich in 32 Messbereiche auf. Der Sensor erkennt Änderungen der Infrarotstrahlung, welche auftreten, wenn sich ein Objekt* (oder eine Person) bewegt, dessen IR-Temperatur von der Umgebung abweicht.

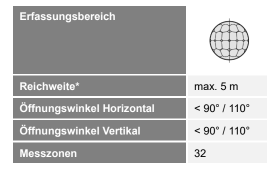
* Objekteigenschaften:	
Temperaturdifferenz (zwischen Objekt und Umgebung)	> +4°C
Objekt-Geschwindigkeit	> 1,0 m/s
Objektgröße	> 700x250 mm



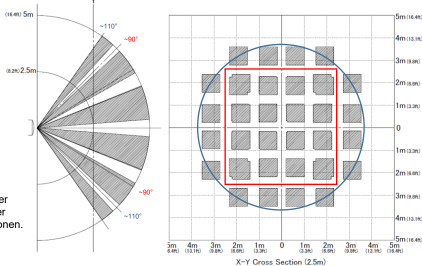
Nicht in der Nähe von störenden Wärmequellen montieren (z.B. Lampen, Radiatoren, Gebläsen etc.), um Fehlauslösungen zu vermeiden:

Schnelle Änderungen der Umgebungstemperatur können fälschlicherweise als Bewegung erkannt werden.

» ERFASSUNGSBEREICH (NOVOS 3-OCC)



Bei einem Abstand von 2,5 m ergibt sich ein quadratischer Erfassungsbereich von ca. 5 x 5 m, bzw. ein kreisförmiger Erfassungsbereich von ca. Ø 7 m aufgeteilt in 32 Messzonen.

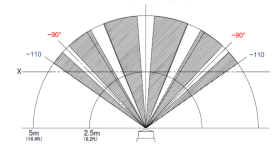


$Formel: tan (\"{O}ffnungswinkel/2)*Abstand=Radius\ Erfassungsbereich$

*Reichweitenangaben (Richtwerte) gelten für durchschnittliche Verhältnisse.

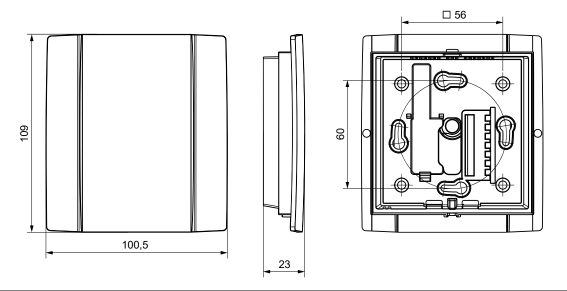
Funktionsprüfung

Mit einer Funktionsprüfung wird überprüft ob eine Bewegung innerhalb des optischen Erfassungsbereichs des Sensors liegt. Nach der Integration in ein LoRaWAN Netzwerk laufen Sie hierfür durch den Erfassungsbereich und überprüfen Sie ob ein Funktelegramm vom NOVOS 3 Occ LRW gesendet wurde.



Seite 6 / 6 Stand: 07.11.2025

»ABMESSUNGEN (MM)



»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Dübel und Schrauben (je 2 Stück)

Art.-Nr. 102209

Montagesockel Aufputz NOVOS 3 weiß Montagesockel Aufputz NOVOS 3 schwarz

Batterie ER14505 (Lithium Thionylchlorid 3,6V AA)

Art.-Nr.: 759182

Art.-Nr.: 795050

Art.-Nr.: 795074