

NOVOS 3 x LRW

Capteur d'ambiance radio pour la température et l'humidité, avec option CO2

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Fiche technique

Sujet à modification technique
Mise à jour: 21.07.2025 • A143



» APPLICATION

Unité de commande de salle LoRaWAN® avec mesure de température et d'humidité, en option avec CO2. La transmission des valeurs mesurées, de la consigne et avec l'option du bouton poussoir se font via la technologie radio LoRaWAN®.

» TYPES DISPONIBLES

Unité de commande d'ambiance LRW

NOVOS 3 T



NOVOS 3 P



NOVOS 3 PT



NOVOS 3 P Occ



» TEST ET CERTIFICATION DU PRODUIT



Déclaration de conformité

La déclaration de conformité des produits est disponible sur notre site web
<https://www.thermokon.de/direct/en-gb/categories/novos-3>

» NOTES SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS



Le symbole de poubelle barrée indique que le produit ou les piles amovibles ne doivent pas être déposés dans les ordures ménagères ou du commerce. En Union Européenne, il est légalement obligatoire de disposer de l'appareil séparément en accord avec les réglementations nationales. Sinon, contactez votre fournisseur ou Thermokon Sensortechnik GmbH. Plus d'informations disponible sur www.thermokon.com.

» CONSEILS DE SÉCURITÉ - ATTENTION



L'installation et le montage de l'équipement électrique ne doivent être effectués que par du personnel autorisé.

Le produit ne doit être utilisé que pour l'application prévue. Toute modification non autorisée est interdite ! Le produit ne doit pas être utilisé en relation avec un équipement qui, en cas de panne, peut menacer, directement ou indirectement, la santé ou la vie ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens. S'assurer que l'alimentation électrique est débranchée avant l'installation. Ne pas brancher à un équipement sous tension ou en fonctionnement.

Veuillez respecter :

- Lois locales, règlements de santé et de sécurité, normes et réglementations techniques
- État de l'appareil au moment de l'installation, pour garantir une installation sûre
- Cette fiche technique et le manuel d'installation

» CONSEILS DE MONTAGE POUR LES CAPTEURS D'AMBIANCE

La précision des capteurs d'ambiance est influencée par les spécifications techniques, son positionnement et le type d'installation.

Lors du montage :

- Sceller le boîtier de montage (si présent).
- Le type d'installation, le tirage d'air, la source de chaleur, la chaleur du rayonnement ou la lumière directe du soleil peuvent influencer sur la mesure.
- Les propriétés spécifiques des matériaux de la salle d'installation (*brique, béton, cloison de séparation, mur creux, ...*) peuvent affecter la mesure. (*Par exemple : Le béton accepte les variations de température ambiante plus lentement que les murs creux*)

Assemblage non recommandé ...

- Tirant d'air (ex. : Près des fenêtres, des portes ou des ventilateurs ...)
- Près des sources de chauffage
- Lumière directe du soleil
- Niches / entre les meubles / ...

» NOTICE D'APPLICATION POUR LES CAPTEURS D'HUMIDITÉ

Dans des conditions environnementales normales, il est recommandé d'étalonner le capteur chaque année pour vérifier la conformité avec la précision requise dans l'application. Les conditions suivantes peuvent endommager l'élément du capteur ou entraîner une perte de la précision spécifiée:

- Contrainte mécanique
- Contamination (p. ex., poussière et empreintes digitales)
- Produits chimiques agressifs
- Conditions ambiantes (p. ex., condensation sur l'élément de mesure)



Ne touchez pas les éléments du capteur!

Le réétalonnage ou le remplacement de l'élément du capteur ne sont pas soumis à la garantie générale.

» INFORMATION SUR LA FONCTION D'AUTO-CALIBRATION DU CO₂

Tous les capteurs de gaz sont sujets à la dérive. Le degré de dérive dépend de l'utilisation des composants et de la conception du produit. De plus, les conditions environnementales suivantes, entre autres, peuvent accélérer/favoriser le vieillissement et l'usure des capteurs :

- Contraintes mécaniques (également dues aux fluctuations de température)
- Contamination (poussière / empreintes digitales, par exemple)
- Produits chimiques abrasifs
- Influences environnementales (humidité élevée / condensation sur l'élément de mesure)

Une fonction d'auto-calibration interne avec une technologie à double canal (NDIR) compense la dérive causée. Les capteurs Thermokon sont destinés à une utilisation permanente (par exemple, dans les hôpitaux).

» INFORMATIONS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR CO₂

La norme EN 13779 définit les différentes classes de qualité d'air intérieur :

Catégorie	Teneur en CO ₂ supérieure à celle de l'air extérieur en ppm		Description
	Valeurs typiques	Valeurs standard	
IDA1	<400 ppm	350 ppm	Qualité d'air intérieur bonne
IDA2	400.. 600 ppm	500 ppm	Qualité d'air intérieur standard
IDA3	600..1.000 ppm	800 ppm	Qualité d'air intérieur moyenne
IDA4	>1.000 ppm	1.200 ppm	Qualité d'air intérieur mauvaise

» DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	PC V0, blanc pur, couvercle avec décor (en option)
Protection	IP20 selon la norme DIN EN 60529
Conditions ambiantes	-20..+70 °C, max. 85% sans condensation, plage de température de fonctionnement du capteur CO2 : 0..+50 °C
Montage	Montage en surface sur boîte d'encastrement (Ø=60 mm) ou à fixer à plat sur la surface à l'aide de vis, la partie inférieure peut être montée et câblée séparément
Valeurs de mesure (selon le type)	Température humidité (CO2)
Alimentation	1x pile AA 1,5-3,6V (Alcaline ou Lithium)
Durée de vie de la batterie	+/- 5 ans (en fonction de la configuration de l'appareil, de la configuration du réseau LoRaWAN® et des conditions ambiantes)

* Pile lithium 3,6V (par rapport à l'alcaline 1,5V) recommandée pour augmenter la durée de vie de la batterie

Point de consigne (P) (en option)	potentiomètre
Bouton (T) (en option)	pour la détection de présence

» Température

Plage de mesure de la température	-20..+70 °C
Précision de la température	±0,4K (typ. à 21 °C)

» Humidité

Plage de mesure de l'humidité	0..100% rH
Précision de l'humidité	±2% entre 30..70% rH (typ. à 21 °C)

» CO2 (En option)

Plage de mesure du CO2	0..5000 ppm
Précision du CO2	±50 ppm +3 % de la lecture (typ. à 21 °C, 50% rH, 1015 hPa)

» OCC (dépend du type)

Grandeurs mesurées	Mouvement
Zone de détection	Ø=5 m à une distance d'environ 2,5 m (portée maximale de 5 m)
Capteur	PIR (infrarouge passif)

» LoRaWAN®

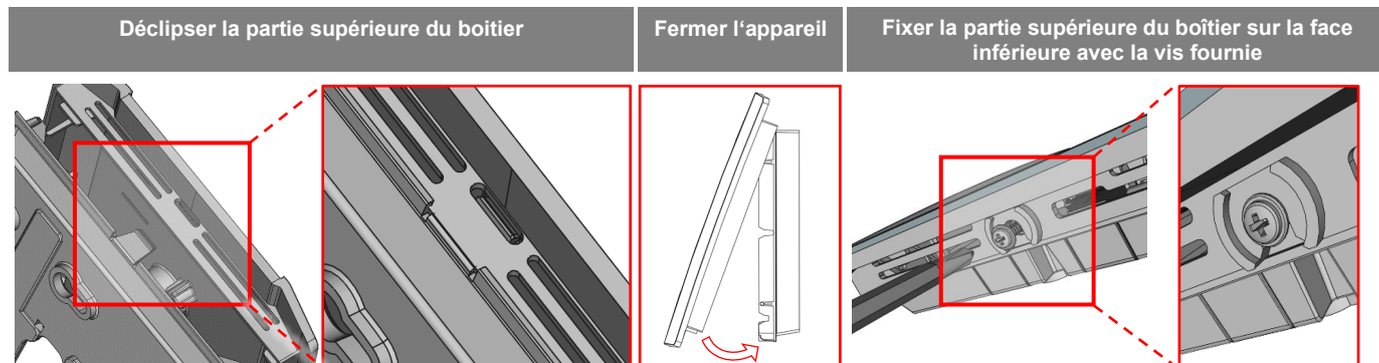
Technologie Radio	LoRaWAN®
Version LoRaWAN	1.0.4
Classe de l'équipement	Classe A
Fréquence	EU868 (863-870 MHz)
Puissance d'émission Max.	+14 dBm (25 mW)
Sensibilité du récepteur	-137 dBm
Antenne	antenne intégrée émettrice/réceptrice
Fonctionnalités LoRaWAN	Over The Air Activation (OTAA), Adaptive Data Rate (ADR)
Transmission de données (configurable)	Intervalle de Heartbeat (par défaut: 1440 min), intervalle de mesure (par défaut : 1 min), action de transmission d'hystérésis

» CONSEILS DE MONTAGE

L'installation peut être effectuée sur une surface murale plane ou sur une boîte d'encastrement. Un emplacement représentatif doit être sélectionné. La lumière du soleil et les courants d'air doivent être évités, afin que le résultat de la mesure ne soit pas faussé.

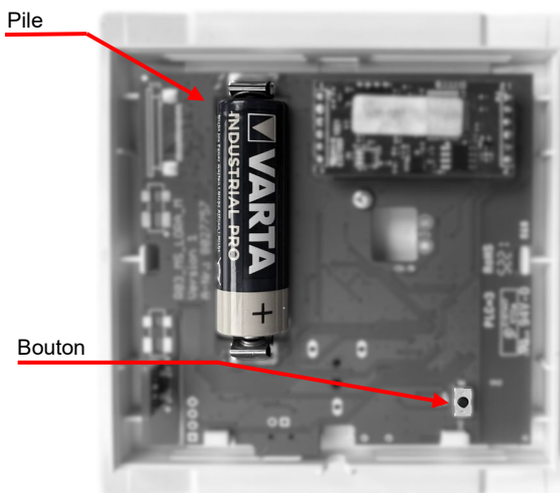
- Pour le câblage, la face avant de l'appareil doit être retirée du socle. Le socle et la partie supérieure sont fixées entre elles par des languettes de verrouillage
- La fixation du socle sur la paroi se fait avec des chevilles et des vis
- Enfin, l'appareil est fixé sur le socle et serré par une vis

Ouverture / fermeture du boîtier



» INSTALLATION DE LA BATTERIE

Positionnez la batterie comme indiqué sur l'image. (Respecter la polarité)



» CONFIGURATION

Configuration en état sous tension. Les options suivantes sont disponibles pour configurer l'appareil :

Connexion de l'appareil	Câble Micro-USB	Radio Bluetooth	Liaison downlink LoRaWAN®
Configurations logicielles	PC/Ordinateur portable avec le logiciel uConfig	Smartphone/Tablette avec l'application LRWApp	Infrastructure LoRaWAN

L'application de configuration et les instructions correspondantes peuvent être téléchargées depuis le Google Play Store ou l'Apple App Store.

» **CONSEILS POUR LA MISE EN SERVICE**



Les identifiants LoRaWAN nécessaires pour la mise en service peuvent être lus via le logiciel uConfig ou l'application LRWapp. Sur demande, les identifiants LoRaWAN peuvent également être fournis sous forme numérique. Pour cela, veuillez contacter votre interlocuteur respectif.

» **INFORMATION SUR LA SPECIFICATION LORAWAN**



La spécification LoRaWAN Thermokon peut être téléchargée depuis notre site web.

» **CONFIGURATION**

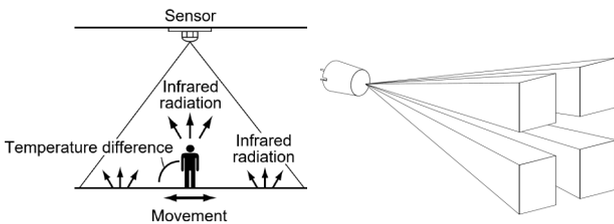


Une reconfiguration des appareils en fonction de l'application peut être effectuée à l'aide de Thermokon LRWapp.

Appuyer sur le bouton pour démarrer la communication Bluetooth. Après avoir appuyé sur le bouton, une connexion peut être établie via l'app en l'espace d'environ 20 secondes. Ceci est indiqué par le clignotement d'une LED.

L'application LRWapp peut être téléchargée dans le Google Play Store ou dans l'Apple App Store.

» **DESCRIPTION FONCTIONNELLE NOVOS 3-OCC**



La lentille du capteur divise la surface de détection en 32 zones de mesure.

Le capteur détecte les changements de rayonnement infrarouge qui se produisent lorsque qu'un objet* (ou une personne) se déplace et a une température infrarouge différente de celle de son environnement.

*** Caractéristiques de l'objet :**

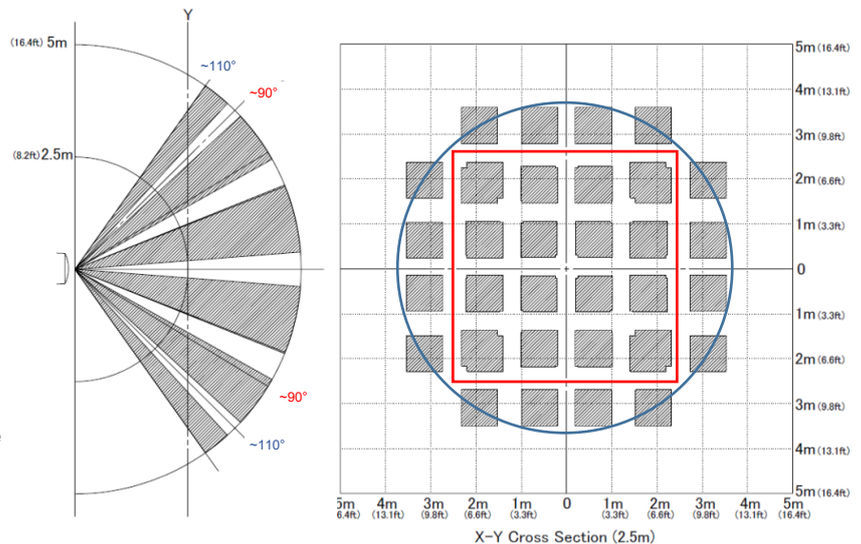
Différence de température (entre l'objet et l'environnement)	> +4°C
Vitesse de l'objet	> 1,0 m/s
Taille de l'objet	> 700x250 mm



Le détecteur de mouvement ne doit pas être monté près de sources de chaleur parasites (par exemple, lampes, radiateurs, ventilateurs, etc.) pour éviter les fausses alarmes : les changements rapides de température dans l'environnement peuvent déclencher des fausses alarmes..

» **PLAGE DE DETECTION (NOVOS 3-OCC)**

Plage de détection	
Distance de détection*/ Hauteur d'installation	5 m max.
Champ de vision horizontal	< 90° / 110°
Champ de vision vertical	< 90° / 110°
Zones de détection	32



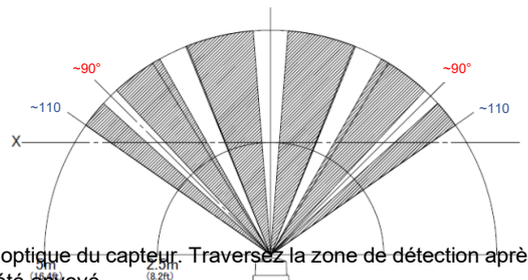
Une hauteur d'installation de 2,5 mètres donne une zone de détection carrée d'environ 5 x 5 mètres, ou une zone de détection circulaire d'environ Ø 7 mètres divisée en 32 zones de mesure..

Formule : $\tan(\text{champ de vision}/2) \times \text{hauteur d'installation} = \text{Rayon de la plage de détection}$

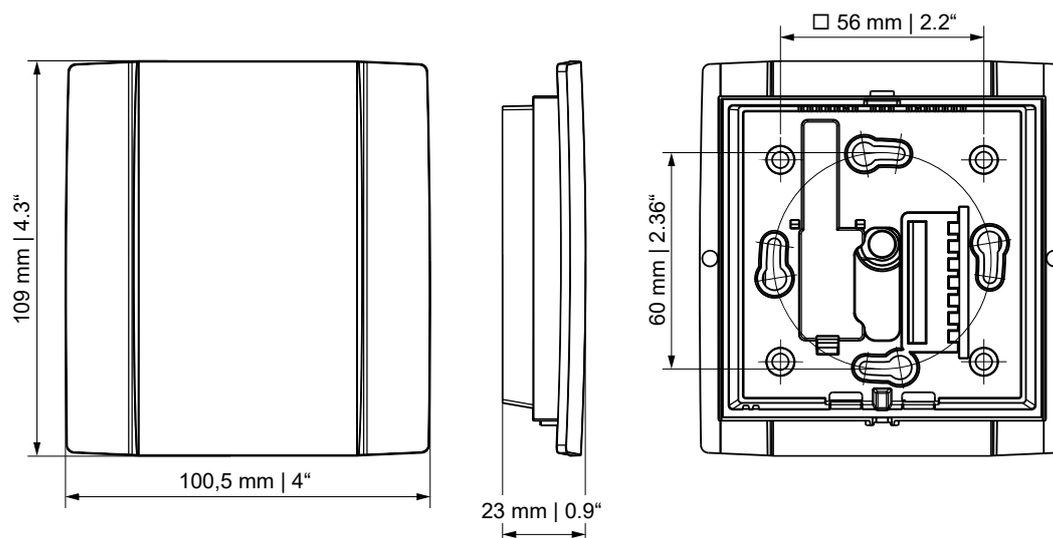
* Les plages spécifiées se réfèrent aux conditions moyennes à une certaine hauteur de montage et sont des valeurs approximatives.

Test de fonctionnement

Un test de fonctionnement garantit qu'un mouvement est situé dans la zone de détection optique du capteur. Traversez la zone de détection après avoir intégré l'appareil dans un réseau LoRaWAN® et vérifiez si un télégramme radio a été envoyé.



» DIMENSIONS (MM | IN.)



» ACCESSOIRES (CONTENU DE LA LIVRAISON)

Pile (Alkaline 1,5V AA)

Item-No.: 459099

» ACCESSOIRES (EN OPTION)

Chevilles et vis (2 pcs. de chaque)

Item No. 102209

Support de montage en applique blanc

Item No. 795050

Support de montage en applique noir

Item No. 795074

Pile ER14505 (Lithium Thionyl chloride 3,6V AA)

Item No. 759182