LK+ CO2 Temp rH BAT LRW

LoRaWAN® Duct sensor for air quality temperature and humidity



Fiche technique

Sous réserve de modifications techniques Date d'émission : 07.11.2025 • A144





» APPLICATION

Capteur de qualité de l'air pour conduits mesurant la qualité de l'air en CO2, la température et l'humidité dans les conduits d'air avec interface LoRaWAN®.

» TYPES DISPONIBLES

Capteur de gaine - LRW

LK+ CO2 Temp_rH BAT LRW

» CONSEIL DE SÉCURITÉ - PRÉCAUTION

L'installation et l'assemblage des équipements électriques doivent être effectués uniquement par du personnel autorisé.



Le produit doit être utilisé uniquement pour l'application prévue. Les modifications non autorisées sont interdites! Le produit ne doit pas être utilisé en relation avec des équipements qui, en cas de défaillance, pourraient menacer, directement ou indirectement, la santé ou la vie humaine ou entraîner un danger pour les êtres humains, les animaux ou les biens. Assurez-vous que toute alimentation est déconnectée avant l'installation. Ne connectez pas à des équipements sous tension/en fonctionnement.

Veuillez respecter

- Les lois locales, les règlements de santé et de sécurité, les normes et réglementations techniques
- L'état de l'appareil au moment de l'installation, pour garantir une installation sécurisée
- Cette fiche technique et le manuel d'installation

» TESTS ET CERTIFICATIONS 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/lkplus

» CONSIGNES SUR L'ÉLIMINATION



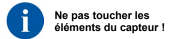
Le symbole de poubelle barrée indique que le produit ou les piles amovibles ne doivent pas être déposés dans les ordures ménagères ou du commerce. En Union Européenne, il est légalement obligatoire de disposer de l'appareil séparément en accord avec les règlementations nationales. Sinon, contactez votre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

Page 2 / 6 Issue date: 07.11.2025

» NOTICE D'APPLICATION POUR LES CAPTEURS D'HUMIDITÉ

Dans des conditions environnementales normales, il est recommandé de calibrer le capteur annuellement pour vérifier la conformité avec l'exactitude requise dans l'application. Les conditions suivantes peuvent endommager l'élément du capteur ou entraîner à long terme une perte de la précision spécifiée :

- Stress mécanique
- Contamination (ex. poussière / empreintes digitales)
- · Produits chimiques agressifs
- Conditions ambiantes (ex. condensation sur l'élément de mesure)



La recalibration ou le remplacement de l'élément du capteur ne sont pas couverts par la garantie générale.

» INFORMATIONS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR CO2

La norme EN 13779 définit plusieurs classes pour la qualité de l'air intérieur :

Catégorie	Contenu en CO2 au-dessus de celui de l'air extérieur en ppm		Description
	Plage typique	Valeur standard	l
IDA1	<400 ppm	350 ppm	IDA1
IDA2	400 600 ppm	500 ppm	IDA2
IDA3	6001.000 ppm	800 ppm	IDA3
IDA4	>1.000 ppm	1.200 ppm	IDA4

»INFORMATION SUR LA FONCTION DE CALIBRAGE AUTOMATIQUE CO2

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

- Stress mécanique (également dû aux fluctuations de température)
- Contamination (poussière / empreintes digitales, etc.)
- · Produits chimiques abrasifs
- Influences environnementales (haute humidité / condensation sur l'élément de mesure)

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

Issue date: 07.11.2025 Page 3 / 6

» DONNÉES TECHNIQUES (DÉPENDANTES DU TYPE)

Valeurs mesurées	CO2, température et humidité
Alimentation	(1-) 2 piles AA 3,6 V au lithium LS14500 ou ER14505 Fonctionnement temporaire / mise en service possible avec 2 piles AA 1,5 V (LR06) (autonomie réduite)
Plage de mesure temp.	-20+70 °C
Plage de mesure humidité	0100% rH non-condensant
Plage de mesure CO2	05000 ppm
Précision température	±0,4 K (typ. à 21 °C)
Précision humidité	±2% entre 1090% rH (typ. à 21 °C)
Précision CO2	±50 ppm +3% de la lecture (typ. à 21 °C, 50% rH)
Vitesse de l'air	Min. 0,3 m/s, max. 12 m/s
Calibration CO2	auto-calibration, Double Canal
Capteur	CO2
Technologie de capteur	NDIR (non-dispersif, infrarouge)
Enveloppe	enveloppe USE-M / couvercle, PC, blanc pur
Protection	IP65 selon EN 60529
Tuyau	PA6, noir, Ø=19,5 mm, longueur 150 mm
Condition ambiante	0+50 °C, max. 85% rH condensation à court terme
Configuration	Thermokon LRWapp, logiciel uConfig, LoRaWAN® Downlink
Durée de vie de la batterie	± 5 ans (en fonction de la configuration de l'appareil, de la configuration du réseau, du type de batterie et des conditions ambiantes)

» LoRaWAN®

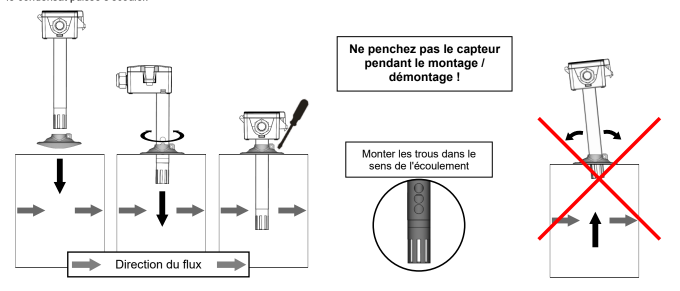
Technologie radio	LoRaWAN®
Version LoRaWAN®	1.0.4
Classe de l'appareil	Class A
Fréquence	EU868 (863-870 MHz)
Ttransmission max.	+14 dBm (25 mW)
Sensibilité du récepteur	-137 dBm
Antenne	Antenne interne d'émission/réception, antenne externe disponible sur demande
Fonctionnalités LoRaWAN®	Activation Over the Air (OTAA), Débit de Données Adaptatif (ADR)
Transmission de données	Intervalle de battement de cœur (Par défaut : 1440 min), intervalle de mesure (par défaut : 1 min), comportement d'envoi d'hystérésis

Page 4 / 6 Issue date: 07.11.2025

» CONSEILS DE MONTAGE

Le capteur peut être monté sur le conduit de ventilation à l'aide de la bride de montage MF20 TPO (en option avec la base de montage). **Alignez les ouvertures sur le tube du capteur en fonction de la direction du flux.** Pour éviter l'infiltration de condensat, le tube doit être installé de manière à ce que le condensat puisse s'écouler.

Retirer la partie inférieure du capteur avec précaution et en tirant tout droit.



» INSTALLATION DE LA BATTERIE

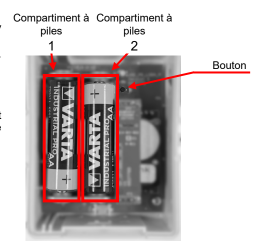
Le LK+ BAT LRW est conçu pour être alimenté par 2 piles au lithium de 3,6 V (LS14500 ou ER14505).

Si vous n'utilisez qu'une seule pile, insérez-la dans le compartiment à pile 1. (Attention : 1 pile = réduction de la durée de vie de la pile de plus de la moitié)

Insérez les piles comme indiqué. Respectez la polarité / l'orientation.

Pour la mise en service et en cas d'indisponibilité des piles au lithium, le capteur peut également fonctionner pendant quelques mois avec 2 piles alcalines au manganèse (LR06).

(Les piles au lithium sont soumises à la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses et ne sont donc pas incluses dans la livraison.)



» CONSEILS POUR LA MISE EN SERVICE



Les informations d'identification LoRaWAN® nécessaires pour la mise en service peuvent être lues via le logiciel uConfig ou l'application LRWapp. Sur demande, les informations d'identification LoRaWAN® peuvent également être fournies sous forme numérique. Pour cela, veuillez contacter votre personne de contact respective.

»INFORMATION SUR LA SPÉCIFICATION LORAWAN

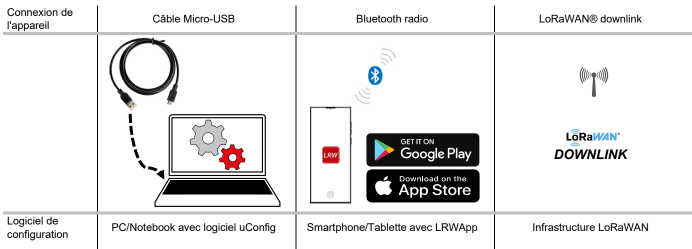


La spécification LoRaWAN Thermokon peut être téléchargée depuis notre site web.

Issue date: 07.11.2025 Page 5 / 6

» CONFIGURATION

La configuration est effectuée en état alimenté. Les options suivantes sont disponibles pour configurer l'appareil :



L'application de configuration avec les instructions correspondantes peut être téléchargée depuis le Google Play Store ou l'Apple App Store.

» CONSEILS POUR LA CONFIGURATION BLUETOOTH



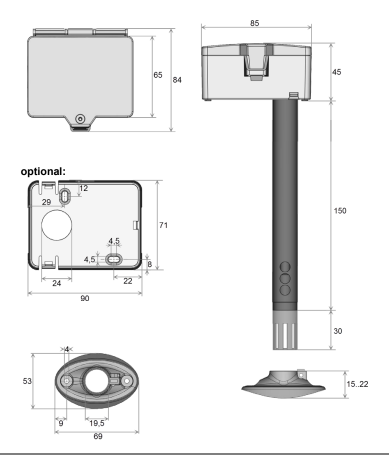
Appuyez sur le bouton pour démarrer la communication Bluetooth. Après avoir appuyé sur le bouton, une connexion peut être établie via l'application en environ 20 secondes. Cela est indiqué par une LED clignotante.

» CONSEILS AUX UTILISATEURS

Au bout d'un certain temps, les impuretés présentes dans l'air peuvent s'accumuler sur le filtre et nuire au fonctionnement du capteur. Dans des conditions ambiantes normales, un entretien annuel est recommandé. Rincez le filtre après le nettoyage avec de l'eau distillée et séchez-le avec de l'air propre et exempt d'huile ou de l'azote. Les filtres extrêmement contaminés doivent être remplacés. Dans des conditions ambiantes extrêmes, par exemple en présence de gaz corrosifs, il peut s'avérer nécessaire de remplacer le capteur d'humidité.

Page 6 / 6 Issue date: 07.11.2025

» DIMENSIONS (MM)



» ACCESSOIRES (INCLUS DANS LA LIVRAISON)

Bride de montage MF20
Kit de montage universel

Item No. 724296
Item No. 698511

• Vis de couvercle + couvercle de vis • 2 Chevilles • 2 Vis (tête fraisée) • 2 Vis (tête ronde)

» ACCESSOIRES (EN OPTION)

Base de montage
Pile ER14505 (Lithium 3,6V AA)
Item No. 631228
Item No. 759182