







## LoRaWANTM CAPTFUR VENTIL'O



Le capteur VENTIL'O mesure la dépression établie par les Caissons extérieurs de ventilation. Régulièrement le Capteur remonte ses données sur le réseau radio public ou privé LoRaWAN™ .

#### **APPLICATIONS**

 Supervision des installation de ventilation sanitaire, d'évacuation de gaz de chaudière, d'air conditionné

#### **BÉNÉFICES & CARACTÉRISTIQUES**

- LoRaWAN™, classe A
- Simplicité d'installation et d'utilisation
- Compression différentielle des données
- Autonomie > 10 ans
- Mesure de la dépression
  - ✓ Plage de mesure : 0 / + 500Pa
  - ✓ Précision -/+10Pa de 0 à 200Pa; -/+5,5% audelà
  - ✓ Résolution 1 Pa
- Mesure de la température ambiante
  - ✓ Plage de mesure : -20°C à +60°C
    - Précision -/+2°C entre -10°C et +60°C
  - ✓ Résolution 0,1°C
- IP65
- En option entrée pour équipement externe

#### **CERTIFICATION**

RoHS, CE



Le capteur VENTIL'O LoRaWAN<sup>TM</sup> est un système embarqué fonctionnant sur pile qui permet d'effectuer une surveillance des caissons de ventilation centralisée en relevant périodiquement des mesures de dépression.

La transmission des données sur le réseau privé ou public LoRaWAN™ se fait périodiquement (paramétrable) :

- Moyenne calculée des dépressions mesurée,
- Dépressions mini et maxi mesurées,
- Tension faible pile
- Déclenchement de l'entrée (si option utilisée)

ou immédiatement, suite à mesure, en cas d'alerte dépassement de seuil.

Alimenté par une pile, l'autonomie du capteur est de plus de 10 ans pour une configuration avec une mesure de dépression toutes les 15 minutes et une transmission toutes les 6h.

Le capteur est installé en extérieur à proximité du caisson. Il doit être fixé sous abri de façon à ne pas subir des variations trop rapides de température (rayonnement du soleil, précipitations, etc.) qui peuvent nuire à la qualité de la mesure.



Le Capteur doit être éloigné de toute partie métallique qui pourrait atténuer fortement la transmission radiofréquence (le Capteur doit être placé à plus de 0,5 mètre du Caisson par exemple)

L'installation et la mise en service sont rapides et simples. Le Capteur est muni :

- de 2 tubes 200cm et de 2 pipettes pour raccordement au caisson ou au conduit,
- d'un interrupteur magnétique qui permet d'activer ou désactiver le Capteur,
- d'un tag d'identification NFC (numéro produit, numéro de série, lot de fabrication)

Le Capteur est livré avec une configuration par défaut ; elle est reconfigurable sur site à l'aide du lien descendant  $LoRaWAN^{TM}$  :

- intervalle entre deux mesures,
- périodicité de transmission radiofréquence,
- seuils d'alerte de dépression mini / maxi; hystérésis paramétrable,
- seuil d'alarme pile faible,
- autres paramètres de fonctionnement interne

Le Capteur peut être raccordé (entrée en option) à un équipement externe :

 dépressostat mécanique : son déclenchement force une mesure supplémentaire ce qui permet d'avoir un report de l'alerte.

#### NKE WATTECO, YOUR PARTNER IN SMART SENSORS & ACTUATORS

nke Watteco est un leader européen concevant et fabricant des capteurs et actionneurs radiofréquences intelligents ainsi que des solutions de télérelève et de télécollecte de données multiprotocoles.

nke Watteco est membre de la LoRa® Alliance

© nkeWatteco – Siège social : rue Gutenberg, ZI Kerandré , 56700 Hennebont, France - Tel: 33 (0)2 97 36 10 12 Paris : 33, rue Pierre Marin, 91270 Vigneux sur Seine, France - Tel +33(0)1 69 52 28 31

Pour plus d'information, contactez-nous: info.watteco@nke.fr - www.nke-watteco.com



# $LoRaWAN^{\mathsf{TM}}$ CAPTEUR VENTIL'O

CARACTI	ÉRISITQ	<b>UES TE</b>	<b>CHNIQUES</b>
---------	---------	---------------	-----------------

RADIOFRÉQUENCE		
Fréquence (MHz)	863-870	
Puissance émise (dBm)	+14	
Sensibilité (dBm)	-140	
FIRMWARE CONFIGURATION		
Protocole	LoRaWAN™, Classe A	
Configuration	Intervalle de mesure : de 1 minute à 48 heures (par défaut 15 minutes) Période de transmission radio : de 10 minutes à 7 jours (par défaut 6 heures) Configuration modifiable par le serveur distant via le lien descendant	
Méthode d'activation	Over-The-Air Activation (OTAA) ou Activation by Personalization (ABP)	
Chiffrement des données	AES128	
Couche applicative	ZCL (open source courant 2019) : fichiers batchs (agrégation et compression des mesures) ; à décoder par le serveur distant	
Seuils d'alertes	Alerte dépression : plage de réglage de 0 à 500Pa par pas de 1Pa - seuil mini : début alerte 100Pa / fin alerte 120Pa (par défaut) - seuil maxi : début alerte 480Pa / fin alerte 450Pa (par défaut) Alerte tension pile : plage 0,1V à 3,6V; pas de 0,1V; 3V par défaut	

MESURE DE DEPRESSION et TEMPERA	TURE	
Plage de mesure	Dépression : 0 à 500 Pa	Température : -20°C à +60°C
Précision	Dépression : +/-10 Pa de 0 à 200Pa Ou -/+5,5% de 200 Pa à 500Pa	Température : -/+2°C entre -10 et 60°C
Résolution	Dépression : 1 Pa	Température : 0,1°C
ALIMENTATION		
Tension	3,6V / 3600mAh – pile lithium	
Autonomie dans la plage de +10°C à +25°C	Autonomie calculée > 10 ans : 1 mesure / 15 minutes – 1 transmission / 6 heures	
INTERFACE		
Tag NFC	Numéro produit, numéro de série, numéro de lot de fabrication	
Buzzer	Configuration et association sur le réseau	
Interrupteur magnétique	ON/OFF	
ALERTES		
Franchissement de seuil de dépression	Transmission instantanée après mes	ure
Tension pile faible	Transmission selon périodicité de la t	transmission d'informations
Etat on/off du dépressostat (si option entrée présente)	Transmission moins de 20s après le changement d'état (on/off) du dépressostat externe. La valeur de la dépression instantanée est transmise. Le dépressostat est raccordé par câble ∅ 3 à 6,5mm via le presse étoupe	
BOITIER		
Dimension (mm) / Etanchéité	92x92xép.56mm / IP65	
Inflammabilité	UL94-V0 HB	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60°C ; à placer en zone abritée des intempéries directes et du rayonnement solaire direct)	
Température stockage (°C; rH)	+10°C / +30°C ; entre 20%rH et 60%rH	
NORMES & RÉGLEMANTATIONS		

EN, 61000-4-2 EN 300-220-1 V2-4-1, EN 301 489 V1-6-1





### **RÉFÉRENCES PRODUITS**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
50-70-101	LoRaWAN <sup>TM</sup> Capteur Ventil'O
50-70-064	LoRaWAN™ Capteur Ventil'O – entrée dépressostat mécanique externe