



VENTIL'O 2500 Pa



Le capteur **VENTIL'O** mesure la dépression établie par les caissons extérieurs de ventilation. Régulièrement le capteur remonte ses données sur le réseau radio LoRaWAN[®].

APPLICATIONS

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

BÉNÉFICES & CARACTÉRISTIQUES

- LoRaWAN®, class A
- Simplicité d'installation et d'utilisation
- Compression différentielle des données
- Autonomie > 10 ans
- Mesure de la dépression
 - Plage de mesure : 0 / + 2500 Pa
 - Précision ± 6,25Pa de 0 à 2500Pa
 - Résolution 0,61 Pa
- IP65 tropicalisé

CERTIFICATION

RED, UKCA, RoHS





Le capteur **VENTIL'O 2500 Pa** surveille les 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 pile,
- Déclenchement de l'entrée (si option utilisée),
- ou immédiatement, suite à mesure, en cas d'alerte dépassement de seuil.

Si le capteur est installé en extérieur à proximité du caisson, il doit être fixé 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 est muni:

- de 2 tubes 200 cm 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).

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.

LA PLUS LARGE GAMME DE CAPTEURS IOT ADAPTÉE À VOTRE PROJET

WATTECO est un leader européen spécialisé dans la conception et la fabrication de capteurs et d'actionneurs IoT, ainsi que dans le développement de solutions polyvalentes de télérelève et de télécollecte.

WATTECO est membre de la LoRa Alliance®.



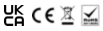
VENTIL'O 2500 Pa

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RADIO	Fréquences (MHz)	Puissance en transmi	ission (dBm)	Sens	sibilité (dBm)	
	EU : 863 - 870	+14			-140	
FIRMWARE						
Protocole	LoRaWAN®, Class A					
Période de mesures	De 10 minutes à 24 heures (configurable)					
Intervalle de transmission	Immédiatement après la mesure ou par lot de 30 minutes à 48 heures (configurable)					
Compression des données	Par codage différentiel (configurable)					
Activation	Activation by Personalization (ABP) ou Over-The-Air Activation (OTAA)					
Chiffrement des données	AES128	AES128				
MESURES		Dépression Température			ure	
Plage		0 Pa à 500 Pa -20 °C à +60 °C		0 °C		
Précision		±10 Pa de 0 à 200 Pa Ou +5.5% de 200 Pa à 500 Pa ±2 °C de -10 à +60 °C		+60 °C		
Résolution (dans la plage nominale)		1 Pa		0.1 °C		
ALARMES						
Franchissement de seuil de dépressio	n Seuils	Seu ils minimum et maximum configurables par pas de 1 Pa				
Tension pile faible	Plage	Plag e 0.1 V à 3.6 V configurable par pas de 0.1 V				
Etat on/off du dépressostat (en option sur version 50-70-166)		Transmission moins de 20s après le changement d'état (on/off) du dépressostat externe. La valeur de la dépression instantanée est transmise.				
ALIMENTATION						
Tension		Pile lithium remplaçable 3,6 V / 3600 mAh Niveau de tension de la batterie transmise (configurable par pas de 0,1 V)				
Autonomie en SF12 (dans la plage +10°C à +25°C)	> 10 ans : 1 mes	> 10 ans : 1 mesure / 15 minutes – 1 transmission / 6 heures				
INTERFACE UTILISATEUR						
Tag NFC	Code produit, nur	Code produit, numéro de série, numéro de lot				
Buzzer	Association résea	Association réseau; statut du capteur				
Interrupteur magnétique	Reset – On/Off	Reset - On/Off				
BOITIER Dimensions (mm)	Poids (g)	Fixations	Indice IP	Matériau	Résistance au feu	
92 x 92 x 56	250	à l'aide de vis ou de ruban adhésif (non fournis)	IP65 tropicalisé	ABS	UL94-V0HB	
ENVIRONMENT						
Fonctionnement	-20 °C / +50 °C ;	-20 °C / +50 °C ; +0% rH / +95% rH (sans condensation)				
Stockage	10 °C / +30 °C ; +	10 °C / +30 °C ; +0% rH / +60% rH				

NORMES & REGULATIONS

Radio Equipment Directive 2014/53/EU, RoHS







RÉFÉRENCES PRODUITS

REFERENCE	HS Code	DESCRIPTION
50-70-248	85 17 62	VENTIL'O 2500 Pa- LORAWAN® EU868
50-70-204		KIT SUPPORT PROTECTION BOÎTIER UNANO VISSAGE SUR MUR
50-70-282		KIT SUPPORT PROTECTION BOÎTIER UNANO SUR MÂT
50-70-283		KIT SUPPORT PROTECTION BOÎTIER UNANO AVEC AIMANTS