





SMART

## HYGROTEMP'O sonde déportée



Le capteur de température et humidité **HYGROTEMP'O - sonde déportée** mesure la température et l'humidité relative de l'air grâce à sa sonde déportée sur un câble de 2 mètres. Les données sont transmises sur un réseau radio LoRaWAN®.

#### **APPLICATIONS**

- Supervision de la température et de l'hygrométrie
- Contrôle d'installations logistiques, de centres de stockage.
- Surveillance de processus industriels
- Maintenance d'équipements
- Environnement intérieur ou extérieur.

### **BÉNÉFICES & CARACTÉRISTIQUES**

- LoRaWAN®, Class A.
- Simplicité d'installation et d'utilisation.
- Compression différentielle des données
- 1 sonde de température et humidité relative SHT30F
  - Réponse rapide
  - sur câble de 2 mètres;
  - sonde étanche IP67;
  - embout protégé par une membrane PTFE spéciale
- Boitier IP68
- 8 ans d'autonomie

#### **CERTIFICATION**

RoHS, CE, UKCA



Le capteur **HYGROTEMP'O sonde déportée** téléreleve la température et l'humidité relative.

La transmission des données sur le réseau radio LoRaWAN® se fait périodiquement ou immédiatement en cas d'alerte suite à dépassement de seuils de température et d'hygrométrie, mini ou maxi.

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

- d'un interrupteur (ILS) permettant l'activation ou sa désactivation par aimant.
- de LEDs permettant de suivre la configuration et l'association sur le réseau

Chaque capteur est identifié par un QR code sur étiquette et un Tag NFC dans le boitier.

Les données relatives aux mesures sont transmises unitairement ou agrégées et compressées (mode batch) avant d'être transmises sur le réseau LoRaWAN®.

Le mode batch réduit considérablement la quantité de données émises tout en préservant l'autonomie du capteur.

Alimenté par une pile 3.6V/3600mAh, l'autonomie du capteur est supérieure à 8 ans avec une configuration de 2 transmissions par jour.

Le niveau de tension pile peut être surveillé régulièrement à distance.

Le capteur envoi régulièrement une trame de vie sur le réseau

### 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®.



# HYGROTEMP'O sonde déportée

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RADIO	Fréquences (MHz)	Puissance en tran		Ser	nsibilité (dBm)
	EU : 863 - 870	+14	4		-140
FIRMWARE	La Da WAN® Class A				
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				
MESURES	Température			Hygrométrie	
Plage	-20 °C à +80 °C 0% à 100% rH			% rH 	
Précision	0.2 °C entre 0 sinon ±	· ·	± 2% entre 10 et 90 % sinon ± 4%		
Résolution (dans la plage nominale)	0.1 °C 1 %				
Sonde déportée SHT30F	8 x 40 mm - IP67 - THERMELT 867 – longueur de cable 2.90m - PVC non blindé				
ALARMES					
Température	Seuils minimum et maximum configurables par pas de 0,1 °C				
Hygrométrie	Seuils minimum et maximum configurables de 0% rH à 100% rH par pas de 1% rH				
ALIMENTATION					
Tension	Pile lithium 3,6 V / 3600 mAh non remplaçable Niveau de tension de la batterie transmise (configurable par pas de 0,1 V)				
Autonomie (dans la plage +10°C à +25°C)	> 8 ans avec 2 transmissions (batch) par jour				
INTERFACE UTILISATEUR					
Tag NFC	Code produit, numéro de série, lot de fabrication				
LEDs	Association réseau ; statut du capteur				
Interrupteur magnétique	On/Off				
BOITIER Dimensions (mm)	Poids (g)	Fixations	Indice IP	Matériau	Résistance au fe
92 x 92 x 56	220 à l'aide	de vis ou de ruban adhésif	IP68	ABS	UL94-V0HB
ENVIRONMENT					
Fonctionnement	-20 °C / +55 °C ; +0% rH / +95% rH (sans condensation)				
Stockage	10 °C / +30 °C ; +0% rH / +60% rH				
NORMES & REGULATIONS					
Radio Equipment Directive 2014/53	B/EU, RoHS				KC€∑ ¥

## **RÉFÉRENCES PRODUITS**

REFERENCES	HS Code	DESIGNATIONS
50-70-200	85 17 62	HYGROTEMP'O SONDE DEPORTEE - LORAWAN® EU868