

# SOPALOG RF HTDL2

## ENREGISTREUR TEMPÉRATURE HYGROMETRIE RF EN TEMPS RÉEL RÉUTILISABLE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SOPALOG RF HTDL2-1Y (1 an) SOPALOG RF HTDL2-3Y (3 ans) SOPALOG RF HTDL2-5Y (5 ans)
Modèle	SOPALOG RF HTDL2-1Y (1 an) SOPALOG RF HTDL2-3Y (3 ans) SOPALOG RF HTDL2-5Y (5 ans)
Plage de mesure	0°C à +60°C en plage standard 0% RH à 100 % RH
Précision	+/-0,2°C (entre 0°C et +30C°) +/-0,5°C (plages restantes) +/- 2% de 20% à 80% (typiquement)
Résolution	0,1°C / 0,1% RH
Intervalle de mesure	10mn par défaut (autres intervalles sur demande)
Mémoire	5000 mesures (tampon 160 mesures)
Portée	700 mètres en champ libre
Communication	Radio Fréquence 869 MHz pour l'Europe
Type de sondes	Capteur température standard interne (sinon Pointu, plat, PT-1000)
Dimensions	85mm X 54mm X 5mm
Poids	env. 30 g
Indice de protection	IP 44
Certification	EN 12830
Certificat	Livré avec attestation de conformité à télécharger Certificat d'étalonnage en option

### AVANTAGES

- Suivi de température 24/7 sans fil
- Plug and Play : facile à installer
- Mesures en temps réel
- Sécurité des données
- Données accessibles sur Appli et plateforme web
- Alertes par email ou/et sms
- Certificat d'étalonnage en option

### ACCESSOIRES



HUB 4G POUR SOPALOG RF



### APPLICATIONS

- Transport / Logistique
- Grande distribution
- Restauration
- Chambres froides

