SOPALOG RF HTDL2

ENREGISTREUR TEMPÉRATURE HYGROMETRIE RF EN TEMPS RÉEL RÉUTILISABLE



| Λ1. | / | $\Lambda T \Lambda$ | CES |
|-----|---|---------------------|-----|

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SOPALOG RF HTDL2-1Y (1 an) Modèle SOPALOG RF HTDL2-3Y (3 ans) SOPALOG RF HTDL2-5Y (5 ans) -40°C à +60°C en plage standard Plage de mesure 0% RH à 100 % RH +/-0,2°C (entre 0°C et +30C°) +/-0,5°C (plages restantes) +/- 2% de 20% à 80% (typiquement) Précision Résolution 0,1°C / 0,1% RH 10mn par défaut (autres intervalles sur demande) Intervalle de mesure Mémoire 5000 mesures (tampon 160 mesures) Portée 700 mètres en champ libre Communication Radio Fréquence 869 MHz pour l'Europe Capteur température standard interne (sinon Pointu, Type de sondes plat, PT-1000) **Dimensions** 85mm X 54mm X 5mm env. 30 g **Poids** IP 44 Indice de protection EN 12830 Certification Livré avec attestation de conformité à télécharger Certificat Certificat d'étalonnage en option

APPLICATIONS

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



