

Enregistreur de température Sopalog RF

Radiofréquence/NFC avec sonde à inertie



- Radiofréquence et NFC
- Plug and Play
- Mesures en temps réel
- Sécurité des données
- Plateforme Cloud
- Reproduit la température à coeur

Caractéristiques techniques	
Unité	°C
Plage de Température	-40°C à +60°C
Précision	+/-0,2°C (entre 0°C et +30C°) +/-0,5°C (plages restantes)
Résolution	0,1°C
Durée de vie	1 an*, 3 ans*
Intervalle de mesure	10mn par défaut (autres intervalles sur demande)
Mémoire	5000 mesures
Communication	700 mètres en champ libre
IP	67
Fréquence RF	869 MHz pour l'Europe
Energie	Batterie interne
Dimensions	85mm X 54mm X 5mm
Poids	40g
Equipement associés	Hub, lecteur NFC
Certificat	Livré avec certificat usine
Certification	EN 12830
Garantie	1 an* pour les TDL2-1YGEL 2 ans* pour les TDL2-3YGEL
Références	TDL2-1GEL (durée de vie de 1 an) TDL2-3YGEL (3 ans)



L'enregistreur Sopalog RF transmet automatiquement les mesures à un hub (récepteur 2G, Ethernet ou Wifi) assurant un suivi en temps réel des températures. Grâce au NFC, il est également possible de lire les données de l'enregistreur à partir d'un smartphone ou d'une tablette (iOS et Android) en téléchargeant gratuitement notre Appli Blutag. Les données sont stockées dans l'enregistreur ainsi que sur notre plateforme Cloud sécurisée SopaConsole.