



**LGR46-001**

Capteur de température

- Gamme de mesure : -40°C...100°C
- Précision :  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Certification : CE

## Description

Le LGR46 est un capteur de température qui s'utilise sur deux modes différents :

- Surveillance (applications de surveillance en temps réel) : l'enregistreur envoie en temps réel ses mesures au PC. Si une mesure n'est pas reçue par le PC, il la stocke dans sa mémoire interne et l'envoie au PC sur le canal de communication suivant "enregistrement"
- Enregistrement / Restitution (contrôle a posteriori) : le logger enregistre dans sa mémoire embarquée les mesures qu'il prend. L'utilisateur peut télécharger sur son PC toutes les mesures stockées quand il le souhaite.

Il est également équipé de :

- Boîtier IP65 (Aluminium)
- Antenne  $\frac{1}{2}$  onde
- Alimentation Pile AA Lithium Thionyle

# Spécifications

LGR46	
Type	Pour double sonde de température
Gamme de mesure capteur	-40°C...+100°C
Précision	±0.3°C
Résolution	0.1°C

Pile	AA Lithium Thionyle
Autonomie	Jusqu'à 3 ans à 25°C avec une fréquence de mesure de 10 min

Connecteur RF	Connecteur SMA
Antenne	Antenne ½ onde
Portée	De 100m à 1km
Capacité mémoire	32 256 mesures avec date et heure
Résolution du temps	1s
Dérive de l'heure	+/- 2 min/mois à 25°C
ILS	ILS intégré pour plusieurs fonctions : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réveil du produit en mode hibernation</li> <li>- Prise d'une mesure en dehors de la fréquence de mesure</li> </ul>

Boitier	Aluminium (4 mm)	
Fixation	Support de fixation fourni vissé dans le boitier pour vissage en 4 points ou cerclage par 2 trous	
Couleur	Gris (Aluminium)	
Identification Produit	2 étiquettes sont collées sur le boitier : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 étiquette sur le dessus, indiquant la gamme de produit</li> <li>- 1 étiquette sur la tranche, donnant la référence exacte du produit et son numéro de série</li> </ul>	
Dimensions	Longueur	98 mm
	Largeur	64 mm

	Hauteur	34 mm
Poids	Environ 280g	

Référence	Pour	Capteur	Gamme de mesure	Caractéristiques
PFPN-STT51-002	LGR46	Digital température	-40 à 80°C ±0.3°C Jusqu'à +100°C en pic	Double sonde de température
PFPN-STT51-003	LGR46	Digital température	-40 à 80°C ±0.3°C Jusqu'à +100°C en pic	Double sonde de température. Pour surveillance de température de canalisation

## Modèles et accessoires

Accessoires :

Références	Type	Compatibilité	IP	Caractéristique
PFPN-SES55-001	Câble	Tout LGR sauf thermocouple	IP65	Câble de 5 mètres Fourni avec contracteurs rapides