



LGS34-001

Enregistreur interface 4-20mA



• Gamme de mesure : 0...20 mA

• Précision : +/- 0.001 mA

Certification: CE

Description

Le LGS34 est un enregistreur avec interface 4-20mA, qui s'utilise sure 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/Restitution (suivi à posteriori) : l'enregistreur enregistre dans sa mémoire embarquée les mesures qu'il effectue. L'utilisateur peut télécharger sur le PC toutes les mesures stockées quand il le souhaite.

Il est équipé de :

- Boitier IP65 (Aluminium)
- Antenne ½ onde
- Alimentation Pile AA Lithium Thionyle



Spécifications

LGS34-001			
Туре	4-20mA		
Nombre de canal	1		
Gamme de mesure	0 20mA (indépendance 62 Ohm)		
Précision	+/- 0.001 mA		
Résolution	0.0006 mA		
Temps de réponse	Non défini		
Capteur de température	Oui		

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		
Temps de résolution	1s		
Dérive de l'heure	+/- 2 min/mois à 25°C		
ILS	ILS intégré pour plusieurs fonctions : - Réveil du produit en mode hibernation - Prise d'une mesure en dehors de la fréquence de mesure paramétré		

Boitier	Aluminium robuste (4 mm)		
Fixation	Platine de fixation fournie vissé sous le boitier pour fixation en 4 points ou fenêtres de passage de sangles		
Couleur	Gris (Aluminium)		
Identification	2 étiquettes : - 1 étiquette décoratif sur la face supérieure, donnant la gamme de produits - 1 étiquette sur le côté, donnant la référence complète du produit et son numéro de		



	série		
Dimensions	Longueur	98 mm	
	Largeur	64 mm	
	Hauteur	34 mm	
Poids	Environ 280g		

Références	Туре	Compatibilité	IP	Caractéristiques
PFPN-SES55-001	Câble	LGS34	IP65	Câble de 5 mètres, Fourni avec contacteurs rapides
PFPN-CON08-001	Connecteur	LGS34	IP65	Pour connecter directement le capteur du client au LGS.