



LGJ3D-001

enregistreur de mesure pour jauge de
déformation

- Connexion pour 1 pont de jauge complet
- Gamme de mesure en tension : ± 50 mV pour excitation de 2.7 V
- Fréquence d'acquisition : 7 Hertz max

Certification : CE

Description

Le LGJ3D est un enregistreur de données pour jauge de déformation. Il s'utilise sur deux modes de fonctionnement :

- Monitoring (applications de monitoring en temps réel) : les Loggers envoient en temps réel leur mesure au PC. Si la mesure n'est pas reçue par le PC, le Logger stocke dans sa mémoire embarquée la mesure et la renvoie lors du prochain créneau de communication.
- Record / restitution (applications de monitoring a posteriori) : le Logger enregistre dans sa mémoire embarquée les mesures qu'il prend. L'utilisateur télécharge ensuite sur son PC quand il le souhaite l'ensemble des mesures stockées.

Il est équipé de :

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

Spécifications

| | |
|--|---|
| Température d'utilisation du Logger | -40°C à 85°C |
| Niveau IP du Logger et des connecteurs | IP65, Le niveau de l'étanchéité du produit est valable uniquement si la sonde et l'antenne sont correctement serrés (joints écrasés) |
| Batterie | AA Lithium Thionyle |
| Autonomie à 25°C | Jusqu'à 3 ans Evaluée selon une fréquence de mesure de toutes les 10 minutes, à 25°C. Valeur moyenne qui peut varier suivant les utilisations. Valeur donnée hors passage en mode alerte du produit. |

| | |
|---|--|
| Connecteur RF | Connecteur SMA |
| Antenne | Antenne ½ onde souple fournie |
| Portée RF en champ libre | 100m à 1km (en fonction de l'antenne utilisée côté réception) |
| Taille mémoire | 32 256 mesures |
| Résolution heure | 1s |
| Dérive heure | +/- 2 min/mois à 25°C |
| ILS pour action externe de l'utilisateur à l'aide d'un aimant | ILS intégré pour diverses fonctions : <ul style="list-style-type: none"> - Réveil du produit quand il est placé en mode hibernate (veille profonde) - Prise d'une mesure forcée en dehors de la fréquence de mesure paramétrée (fonction rondier) |

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Boitier | Aluminium robuste (4mm) | |
| Fixation | Platine de fixation fournie vissée sous le boitier pour fixation en 4 points ou fenêtres de passage de sangle | |
| Couleur | Gris aluminium naturel brossé | |
| Dimensions (Hors Antenne) | | |
| Dimensions (Hors Antenne) | Longueur | 98 mm |
| | Profondeur | 64 mm |
| | Hauteur | 34 mm |
| Poids | 280 g environ | |

| | |
|--------------|---|
| autocollants | 2 autocollants sont collés sur le boîtier : - 1 autocollant sur le dessous, indiquant la gamme de produit - 1 autocollant sur la tranche, donnant la référence exacte du produit et son numéro de série |
|--------------|---|

| Sensibilité du capteur | S | 4 mV/V | (en fonction du capteur) |
|---|---|--------------|------------------------------------|
| Tension d'alimentation du pont Wheatstone | V _p | 2.7 V | (à partir de l'alimentation LGJ3D) |
| Plage de tension totale du capteur | V _r = s * v _p | 10.8 mV | |
| LGJ3D gamme électronique possible | E _r | 51 mV | (Plage d'entrée de l'ADC LGJ3D) |
| Résolution électronique LGJ3D | R = e _r / (15 ²) | 0.00156 mV | (LGJ3D ADC 15 bits) |
| Plage de mesure de la pression | P _r | 100 bars | (en fonction du capteur) |
| Fonction de transfert | T = p _r / v _r | 9.259 bar/mV | |
| Résolution de la mesure | = t * r | 0.0144 bars | |

| Références | Type | IP | Caractéristiques |
|----------------|------------|------|--|
| PFPN-SES58-001 | Câble | IP65 | Câble de 5 mètres Fourni avec contacteur rapide |
| PFPN-CON08-001 | Connecteur | IP65 | Pour connecter directement le capteur du client au LGS |

