



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-TCK:

LE TRANSMETTEUR CAPTEUR DE TEMPÉRATURE COMPATIBLE RÉSEAU "INTERNET DES OBJETS"

SANS WI-FI, SANS BLUETOOTH, ET SANS GSM !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets" : 2 raccordements pour sondes de température thermocouple K
- Rapatriement de vos données directement sur votre PC par l'intermédiaire d'un portail internet avec identifiant sécurisé.
- Installation immédiate et très simple, données récupérable au format voulu (txt, csv, xls) et site web de visualisation des données.
- Alarmes : vous pouvez être alertés par E-mail à la demande, sur un état ou un seuil programmé.
- Pile Lithium Grande autonomie (de 1 à 10 ans suivant utilisation) , avec alerte de fin de vie du capteur gérée par le serveur web automatiquement pour valider son état de fonctionnement, et changement facile (option alimentation secteur)
- Boitier aluminium robuste et IP65
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)





RÉFÉRENCES ET OPTIONS :

- Enregistreur «internet des objets» connecté MG-IOT pour la température avec deux raccords pour sondes TCK (sondes non incluses) : MG-IOT-TCK
- Installation capteur IOT avec abonnement 12 mois pour enregistreur MG-IOT (Comprend : 1 alarme (envoi par mail : préciser l'adresse mail à utiliser. Possibilité d'envoi par SMS en cas de dépassement d'alarme avec l'option MG-IOT-SMS) Abonnement Sigfox 100 messages par jour (1 point toutes les 15 min.) pendant un an. Mise en service et visualisation des données sur espace internet dédié). Durée de rétention des données : 2 ans) : MG-IOT-abo
- Contrat de maintenance possible pour étalonnage annuel

DES QUESTIONS ? DÉCOUVREZ LA VIDÉO !



- Option alimentation secteur : MG-IOT-alim-secteur

 - Option alarmes vocales : MG-IOT-Vocal

 - Option alertes par SMS : MG-IOT-SMS

SONDES THERMOCOUPLES K

RÉFÉRENCES :



- | | |
|---------------------------------|---------------|
| Sonde de contact Velcro K | MGSS1B-400 |
| Sonde de contact à lamelle K | MGSV350-2 |
| Sonde d'immersion K | MGSI30-700 |
| Sonde à piquer K | MGSP39-600 |
| Sonde extrémité de contact K | MGSSHT-45-600 |
| Sonde câble à couple apparent K | MGSV2000 |
| Sonde ambiance K | MGSA38-700 |