



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-THI :

LE TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE & HYGROMÉTRIE COMPATIBLE RÉSEAU "INTERNET DES OBJETS"
SANS WI-FI, SANS BLUETOOTH, ET SANS GSM !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets" : température ambiante et hygrométrie
- Température : -20 à +70°C
- Hygrométrie : 0 à 100% HR (+/-3%)
- 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)
- Boîtier aluminium robuste et IP65
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)





RÉFÉRENCES ET OPTIONS :

-Enregistreur «internet des objets» connecté MG-IOT hermo-hygro : MG-IOT-THI

-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

DES QUESTIONS ? DÉCOUVREZ LA VIDÉO !

- Contrat de maintenance possible pour étalonnage annuel

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

 - Option alarmes vocales : MG-IOT-Vocal

 - Option alertes par SMS : MG-IOT-SMS

