



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-TH

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





- 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)
- Options : alimentation secteurs, alertes SMS, etc...

VISUALISATION ET TÉLÉCHARGEMENT DE VOS DONNÉES PARTOUT, TOUT LE TEMPS, ET SANS LOGICIEL





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET OPTIONS

- Enregistreur «internet des objets» connecté MG-IOT hermo-hygro : MG-IOT-TH
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)
- Matériaux : ABS Plastique
- Dimensions : 85 x 85 x 30 mm
- 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
- Option alimentation secteur : MG-IOT-alim-secteur
-  - Option alarmes vocales par appel téléphonique : MG-IOT-Vocal
-  - Option alertes par SMS : MG-IOT-SMS

VIDÉO DE PRÉSENTATION :

