



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-2T1C :

LE TRANSMETTEUR E TEMPÉRATURE CONTACT SEC COMPATIBLE RÉSEAU "INTERNET DES OBJETS"  
SANS WI-FI, SANS BLUETOOTH, ET SANS GSM !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets" : Deux entrées température CTN et une entrée contact sec
- 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.
- Alimentation secteur et Pile Lithium Grande autonomie en sauvegarde
- Boîtier aluminium robuste et IP65
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)





### RÉFÉRENCES ET OPTIONS :

- Enregistreur «internet des objets» connecté MG-IOT
- 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 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

DES QUESTIONS ? DÉCOUVREZ LA VIDÉO !

- Option alarmes vocales : MG-IOT-Vocal

- Option alertes par SMS : MG-IOT-SMS



### ACCESSOIRES :

- TOYT NTC 10C : Sonde plongeur CTN 10 C Lg 80 mm avec doigt de gant diamètre 6mm (-50...+120°C) : AA7M070

- TOB NTC 10-C Sonde d'applique CTN10 (-50...+120°C) : AA7M080

- TOM NTC 10-C Sonde de température de gaine CTN 10 C (-50...+70°C) : AA7M040

- TOU NTC 10-C Sonde extérieur CTN 10C (-50...+50°C) : AA7M090

- TOMY6 NTC 10-C Sonde à câble 6 mm Lg2m IP67 CTN 10 C PVC (-30...+80°C) : AA7MC20

