



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-420 :

LE TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE CTN AVEC ENTRÉES 4-20 MA

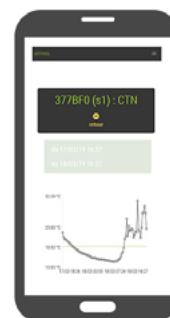
COMPATIBLE RÉSEAU "INTERNET DES OBJETS"

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- Transmetteur radio compatible réseau "Internet des objets" : deux entrées 4-20ma et un raccordement pour sonde CTN : entrées passives (le capteur fournissant le signal doit être alimenté)
- 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.
- Boîtier aluminium robuste et IP65
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)





### RÉFÉRENCES ET OPTIONS :

- Enregistreur «internet des objets» connecté MG-IOT pour la température : deux entrées 4-20mA, un raccordement pour sondes CTN (sondes non incluses). MG-IOT-420

- 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



### 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

