

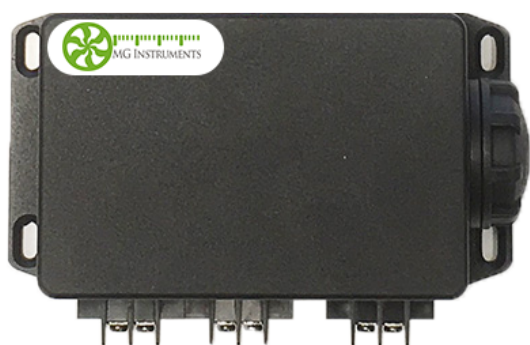


ENREGISTREUR DE DONNÉES RADIO MG-DATA

TEMPÉRATURE : MG-DATA-CTN3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Enregistreur de données :
- > modèle **MG-DATA-CTN3** : température
- 3 raccordements sur bornier pour sondes CTN
- Enregistrement de vos données sur carte SD
- 2 intervalles d'enregistrement à choisir lors de la commande
- Fichier de récupération des données: .txt ou .csv (date/heure/numéro du capteur/valeur par entrée)
- Pile Lithium Grande autonomie (de 1 à 10 ans suivant utilisation) , avec changement facile (option alimentation secteur)
- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)
- Avec ou sans afficheur selon modèle et option
- Exactitudes*
- >température : 0.5°C ou $\pm 0.5\%$ de la lecture





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



(* Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.)