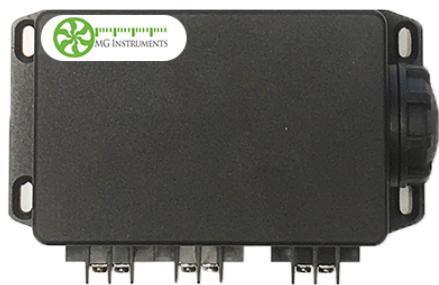
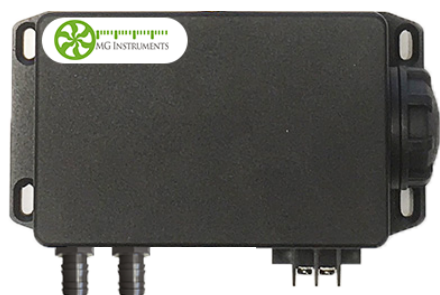




## ENREGISTREUR DE DONNÉES RADIO MG-DATA PRESSION : MG-DATA-3000PA TEMPÉRATURE : MG-DATA-2T-EXT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- Enregistreur de données :

--> modèle **MG-DATA-3000PA** : PRESSION de 0 à 3000 pa avec un raccordement CTN pour la température sur bornier

--> modèle **MG-DATA-2T-EXT** : température - 2 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)

- Boitier aluminium industriel noir et IP65 ou boitier blanc plastique

- Facilité de fixation (mur, tuyau, rail DIN)

- Avec ou sans afficheur selon modèle et option

- Exactitudes\*

-->pression : 1pa ou  $\pm 0.5\%$  de la lecture

-->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.)