



TRANSMETTEUR DE DONNÉES RADIO MG-IOT-MÉTÉO-MODBUS: LA STATION MÉTÉO MODBUS !

Caractéristiques techniques :

- Station météo compatible modbus
- Mesure la vitesse et la direction du vent, la température, l'hygrométrie, la pression, la pluie(en option), le soleil(en option)
- Alimentation 24Vdc: par le même câble (4fils) que le modbus
- Facilité de fixation (sur trépied acier galvanisé diamètre tube 34mm : ancrage par sardine dans le sol (non fournies))

Spécifications et Options :

- Température : de -30° à +70°C Résolution 0.5 °C, précision 0.5°C
- Hygrométrie : de 0 a 100% résolution 1% précision +/- 3%
- Direction du vent : précision +/- 2° sur 360°
- Vitesse du vent : 3 à 250 km/h résolution 1 km/h et précision +/- 2 km/h
- Pression atmosphérique de 872 hPa à 1100 hPa, Résolution 1 hPa, Précision +/-2 hPa
- Pluviométrie (en option. Ref : MG-IOT-PLUIE) : résolution 0.2mm , précision +/-3%
- Pyranomètre (en option. Ref : MG-IOT-PYRA): 0 à 1800w/m2 résolution 10w et précision +/- 5%
- Livrée prémontée.
- capteur hauteur 1M50 à 2M
- presse étoupe PG7mm
- bulle de niveau

