



Gamme Pluviomètres RG25



La solution « tout-intégré » pour l'enregistrement de la pluie

Gamme de pluviomètres intégrant selon modèle, l'enregistreur autonome permettant la récupération en local des données par radio, ou un envoi par GSM vers les superviseurs compatibles tel que Topkapi, Lerne, Dev I/O, Floee, Ijitrack.com. Il est aussi possible de raccorder le pluviomètre directement sur l'entrée TOR d'un automate

- Pluviomètre à auget basculant
- Résolution de 0,254mm
- Logger HF: Récupération des données sur site par radio
- Logger HF / GSM / GPRS
- Raccordement Automate sur entrée TOR
- Installation simple et rapide
- Fonctionnement en horodatage ou cumul des précipitations, T°C
- Exportation des données en Csv, Excel ou HTML

Installation :

- 1- Choisissez une surface herbeuse plane et de niveau
- 2- Installez le pluviomètre sous les vents dominants
- 3- Installez le pluviomètre à 1 m du sol
- 4- Installez le pluviomètre à une distance de 4 fois la hauteur des obstacles environnants.



Caractéristiques

Pluviomètre	Auget basculant
Surface de réception	0,033m ²
Câble	1 mètre
Connecteur	M12 5 points
Signal de sortie	TOR
Dimensions	h=200mm Ø=210mm
Résolution	0,254mm

Références

RG25-0	Pluviomètre seul (1 sortie TOR, câble 1,5 m - fils nus)
RG25-1	Pluviomètre (POUR LOG-1), câble 1,5 m - Fiche M12 5Pts
RG25-3	Pluviomètre (POUR LOG-3 / LOGXXV3 / LNUXXV3), câble 5 m - Fiche M12 8Pts
G0A00018	Platine et pied Inox à visser au sol (H 66cm)
M0A00005	Platine inox et pied à planter acier galvanisé Ø33,4MM – L. 1,50M
M0A00014	Kit support PVC (sans pied) avec réglage niveau et niveau à bulle intégré