



Pluviomètre à auget RG25

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



- Pluviomètre à auget basculant
- Résolution de 0,254 mm
- 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

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.

Caractéristiques techniques - Pluviomètre RG20

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

Enregistreurs compatibles et accessoires

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 / LINUXV3), câble 5 m - Fiche M12 8Pts
GOA00018	Platine et pied Inox à visser au sol (H = 66 cm)
MOA00005	Platine inox et pied à planter acier galvanisé Ø33,4 mm - L. 1,50 m
MOA00014	Kit support PVC (sans pied) avec réglage niveau et niveau à bulle intégré