

A723 Serie 4

Caractéristiques:



Dimensions	100 x 70 x 40 mm
Poids	450gr
Indice de protection	IP-67
Plage de température	-30 ° C ... 70 ° C Caisse en aluminium: enduit de poudre
Liaisons et connexions	à vis de la bride du nickelé laiton, vis du couvercle en acier inoxydable
Connecteurs	(IP67 que si bien accouplés ou plafonné) 2x Binder M9 7 broches pour capteurs 1x binder M9 5 broches à cellule solaire / source de courant
Alimentation	6,2 V NiMH 2,1 Ah + Cellules solaires / adaptateur secteur I / O -Ports 6x analogique (0 ... 1/2 , 5 VDC ; y compris 3x 0 ... 150mV)2x compteur d'impulsions 2x numérique in / out (0 ... 3V TTL)Valeurs 40x SDI- 12
Échantillonnage d'utilisateur:	spécifique intervalle (de 10sec . À 12h)
Méthodes de mesure	simultanée / séquentielle 64 Ko de mémoire interne pour jusqu'à 20.000 valeurs
Résolution	12 bits @ 0 ... 2,5 V
Compteur d'impulsions	de 50 Hz
Capteur excitation stabilisé	entre 3,3 V et 5,5 V ou non réglementée Tension de la batterie(programmable)
Temps de fonctionnement	(sans charge de la batterie)Jusqu'à 14 jours ; dépend de fente le temps, la vitesse de transmission , et un capteur

Applications:

- Surveillance de l'humidité des sols
- Station météo économique
- Tâches d'exploitation forestière qui nécessitent un certain nombre de sites à être installé à proximité d'une autre