



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Enregistreur de données compact & autonome SOMMER

MRL-6

Très compact et très fiable



Collecter, traiter et enregistrer des données de mesure avec un outil simple, pratique et rapide. L'enregistreur MRL-6 est fiable et économe en énergie.

Grâce à son boîtier étanche, c'est une réponse optimale pour la surveillance environnementale sans structure supplémentaire.

Avantages

- Fiable et économe en énergie, optimisé pour la surveillance environnementale
- Totalement autonome (alimentation pile et/ou solaire)
- Intégration et compatibilité optimale avec tous les capteurs Sommer et capteurs communs
- Programmation via RS-232 et BlueTooth
- Récupération et mise à jour facile via clé USB ou BlueTooth
- Boîtier alliage léger robuste, compact et étanche
- Rapport qualité & capacité/coût très intéressant
- Transmission des données possible via modem/GSM/GPRS avec boîtier DCM

Applications

L'enregistreur MRL s'utilise dans tous les champs de la mesure en surveillance environnementale. Là où une opération efficace et faible énergie revêt une importance particulière, par exemple les sites sans abri ni énergie disponible.

C'est une solution abordable pour les stations avec mesure de niveau, de température, de vent, petits ensembles en géologie.

Avec la récupération facile et robuste des données (USB & Bluetooth), une longue autonomie, un boîtier étanche et compact, le MRL-6 est outil efficace et abordable pour de nombreuses applications.

AnHydre. sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Caractéristiques techniques

MRL-6

Dimensions	160 x 90 x 60 mm (L x H x P)
Poids	1050 g (piles comprises)
Boîtier	Alliage léger avec peinture poudre
Indice de protection	IP 66
Energie	Piles (4 x AA, 1,5Vcc), source externe (5 à 28Vcc), Régulateur intégré pour panneau solaire 8 à 28Vcc ou source externe
Alimentation capteur(s)	5/12Vcc, max. 20/50mA

Pour commander

MRL-6

Code	Désignation
20053	Enregistreur MRL-6
	Entrées:
	- 4 x analogiques 0 à 2,5Vcc (1 pour PT-1000 4 fils)
	- 1 x compteur d'impulsions
	- 1 x fréquence pour vitesse du vent
	- 1 x potentiomètre pour direction du vent
	- 1 x RS-485
	- 1 x SDI-12 (Vers. 1.3)
	Alimentation :
	- Piles / Accumulateurs : 4 x AA 1,5Vcc
	- Source externe: 5 à 28Vcc
	Contrôle interne de charge solaire pour panneau avec 8 à 28Vcc ou source externe
	Fonctions:
	Date des valeurs, intensité, minimum, maximum, somme, moyennes
20181	Câble pour communication
	Avec convertisseur RS-232 en USB avec connecteur push-pull pour MRL-6, MRL-7, PD-3, PD-4 et PD-5
	Longueur 1,80 mètre

Caractéristiques modifiables sans préavis – copyright AnHydre 01-2016

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57