


| | |
|--|-------------------------------|
|  | Centrale d'acquisition |
| | Campbell |
| | CR3000 |
| INFORMATIONS TECHNIQUES | |
| <p>le Micrologger se compose d'un système de mesure et de contrôle électronique, de ports de communication, d'un clavier, d'un afficheur, d'une alimentation. La très basse consommation d'une CR3000 permet sur le terrain l'utilisation prolongée d'une source de tension CC</p> <p>Entrées analogiques : 28 voies unipolaires (14 différentielles) de mesure de tension analogique avec une résolution de 16 bit sur 5 pages de tension programmables par logiciel.</p> <p>Compteurs d'impulsions : 4 voies de mesure d'impulsion en 24-bit de type contact sec, haute fréquence, ou CA bas niveau.</p> <p>Les données sont enregistrées dans des tableaux avec l'horodatage et le nombre d'enregistrement. Capacité mémoire de stockage 4 MB.</p> <p>Connexions d'alimentation : le 5 V et 12 V continu sont disponibles pour alimenter des capteurs ou des périphériques Campbell.</p> <p>Langage de programmation : CRBasic</p> | |
| APPLICATIONS | |
| <p>Permet de piloter, synchroniser et stocker les mesures de différents capteurs</p> | |