

Enregistreur à double canal avec impulsion et entrée binaire

code: S7021



L'enregistreur de données est conçu pour l'enregistrement des impulsions et des événements à deux états. Les valeurs sont stockées dans une mémoire électronique non volatile. Le transfert de données vers l'ordinateur personnel pour une analyse ultérieure est effectué via une interface USB, RS232, GSM ou Ethernet à l'aide d'un adaptateur de communication approprié. Le périphérique **comprend le certificat d'étalonnage traçable avec une traçabilité métrologique déclarée des étalons basée sur les exigences de EN Norme ISO / CEI 17025.**

Pour la communication avec le PC, vous devez utiliser un des accessoires optionnels commandés [adaptateur USB](#) ou [Adaptateur COM](#) ou [aimant de démarrage / d'arrêt](#) ; il est nécessaire de contrôler la journalisation autrement que directement à partir de l'ordinateur.

Données techniques

| | |
|---|--|
| Plage de température de fonctionnement | -30 à +70°C |
| Gamme de compteurs - sélectionnable par l'utilisateur | à partir d'un signal de tension sans potentiel ou à deux états... |
| Signaux d'entrée | à partir d'un signal de tension sans potentiel ou à deux états |
| Connecteur intégré pour les signaux d'entrée | D-Sub 9 pins, mâle |
| Horloge temps réel | année, année bissextile, mois, jour, heure, minute, seconde |
| Intervalle d'enregistrement des données | réglable de 10 à 24 heures |
| Affichage et rafraîchissement de l'alarme | chaque 10s |
| Modes d'enregistrement de données | non cyclique - l'enregistrement des données s'arrête après le remplissage de la mémoire cyclique - après le remplissage de la mémoire, les données les plus anciennes sont écrasées par les nouvelles |
| Alimentation | Batterie lithium 3,6V, taille AA |
| Durée de vie typique de la batterie | 3 ans |
| Autonomie de la batterie en mode continu en ligne avec un intervalle de 1 minute | 2 ans |
| Autonomie de la batterie en mode en ligne continu avec un intervalle de 10 secondes | 1 an |
| Protection IP | IP67 - protégé contre l'influence de l'immersion temporaire dans l'eau |
| Dimensions sans connecteurs | 93x64x29mm |
| Poids (batterie incluse) | environ 130g |
| Garantie | 3 ans |