

Enregistreur de données événement

code: S7841



L'enregistreur de données à quatre canaux est conçu pour l'enregistrement d'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
Nombre d'entrées binaires	4
Caractère de signal à l'entrée binaire	à partir du signal de potentiel ou du signal de tension à deux états - sélection par le commutateur
Terminal de signaux d'entrée	WAGO 734 amovible, section maximale des conducteurs 1,5mm ²
Horloge temps réel	année, année bissextile, mois, jour, heure, minute, seconde
LCD display refresh	toutes les 5 secondes
Capacité totale de mémoire	16245 changements de signal d'entrée en mode de journalisation non cyclique 15778 changements de signal d'entrée en mode de journalisation cyclique
Modes d'enregistrement de données	noncyclique - 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
Puissance	Lithium battery 3,6V, size AA
Durée de vie moyenne de la batterie	4 ans
Protection IP	IP20
Dimensions (connecteurs non inclus)	93x64x29mm
Poids (batteries incluses)	environ 130g
Garantie	3 ans