



PINCE ENREGISTREUR ETF

Mesure de temps de fonctionnement

DESCRIPTION

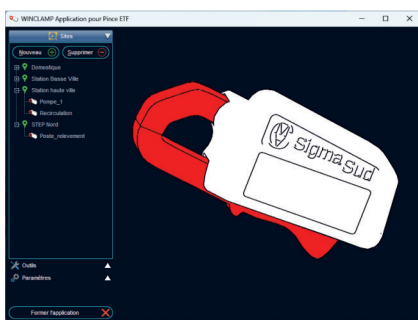
La pince ETF est un ensemble, capteur et système d'acquisition intégré qui permet la mesure et l'enregistrement du temps de fonctionnement d'une pompe ou d'un équipement électrique. Entièrement autonome, la pince ETF est d'une extrême simplicité à utiliser. Il suffit juste de l'accrocher au câble de phase de l'équipement à contrôler. La pince ETF détecte les mises en marche et les arrêts de l'équipement puis enregistre ces événements à la seconde près. D'un faible encombrement, elle se loge facilement dans une armoire électrique. Sa batterie interne lui assure neuf mois de fonctionnement. Ses domaines d'application: Assainissement, Diagnostic, Eau potable, Industrie.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pince ETF: Pince ampèremétrique autonome avec acquisition de temps de fonctionnement
 Alimentation: Batterie interne rechargée par le port USB
 Enregistrement: Marche et arrêt horodatés à la seconde. 20000 enregistrements
 Dimensions : Largeur 68mm Longueur 120mm Epaisseur 28mm.
 Capteur : Mâchoire de détection du courant 200A/600V Ø de câble maxi 12mm
 Connectique : USB-C programmation, exploitation, recharge
 Conditions d'utilisation: (-10°C à 40°C 75%HR) (0°C à 30°C >75%HR)
 Signal mesurable: 1.5A à 200A de 40 à 400Hz
 Témoins de fonctionnement: Changement d'état de l'équipement contrôlé
 Etat de la batterie / charge

Logiciel d'exploitation WINCLAMP



Date / Heure	Etat	Quantité	Cumul heures	Cumul journalier
03/01/2025 07:08:15	↓	3 s	10 s 48 s	
03/01/2025 03:38:05	↑	1 s	03/01/25 04h (04h 47s)	
03/01/2025 04:13:39	↓	15 s	03/01/25 05h (15h 04s)	
03/01/2025 06:38:05	↑	1 s	03/01/25 07h (25h 17s)	
03/01/2025 02:38:05	↓	1 s	03/01/25 07h (07h 00s)	
03/01/2025 02:38:05	↓	1 s	03/01/25 07h (07h 00s)	



Encombrement

