



Enregistreur de temps de fonctionnement ALTHAE-5

DESCRIPTION

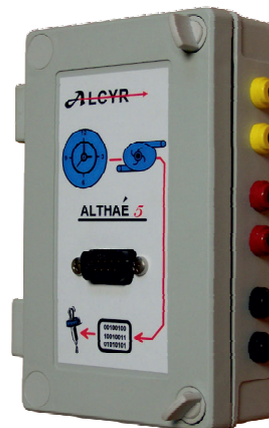
L'ALTHAE-5 permet d'enregistrer le temps de fonctionnement de deux moteurs électriques distincts. (pompe ou autre).

Il permet aussi l'asservissement d'un préleveur à partir de plusieurs consignes.

Entièrement autonome, il fonctionne avec deux piles R6 et a une autonomie de 1 an.

Il traite directement le signal de pinces ampèremétriques (non fournies).

Il est programmé et piloté par le logiciel ALPOMPE via une liaison RS232.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coffret:	ABS 130mmx80mmx35mm, IP65
Entrées:	2 pour pinces ampéremétriques
Sortie:	1 TOR contact sec de 1S
Alimentation:	2 piles R6
Exploitation:	Liaison Rs232 (via ALPOMPE)
Raccordement:	Douilles banane 4mm

Consignes de prélèvement:	Période permanente sur pompe 1 sans RAZ au démarrage
	Période sur pompe 1 avec RAZ au démarrage
	Période permanente sur pompe 2 sans RAZ au démarrage
	Période sur pompe 2 avec RAZ au démarrage
	Période permanente sur pompe 1 ou 2 sans RAZ au démarrage
	Période sur pompe 1 ou 2 avec RAZ au démarrage

ENCOMBREMENT

