



ENREGISTREUR VIDEO

L'enregistreur vidéo PHF permet l'affichage des données mesurées sur un écran couleur STN 5.7" et le stockage des données archivées sur une carte mémoire Compact Flash.

Le PHF peut être équipé de 3 ou 6 voies universelles (tension, courant, thermocouple ou sonde à résistance).

Les données stockées sur la carte mémoire peuvent être affichées sur l'écran ou sur un micro ordinateur PC via le logiciel fourni avec l'enregistreur. Plus de 2 années de données peuvent être stockées sur une carte de 256 Mo.

Suivant les besoins de l'utilisateur, les données sont stockées au format ASCII afin d'être exploitables directement via un tableur comme Excel ou un format binaire.

Une grande variété d'affichages est proposée tels bargraphes, indicateurs analogiques, indicateurs numériques, etc.

Si la période de non utilisation dépasse le temps configuré, l'afficheur se met en mode veille. La période peut être configurée de 0 à 60 minutes. La valeur 0 annule cette fonction. Cela permet une durée de vie plus longue et une réduction de la consommation d'énergie.

Une liaison Ethernet est disponible en option. Elle permet l'utilisation des protocoles FTP (transfert de fichiers), HTTP (serveur WEB), SMTP (envoi d'email) et Modbus TCP (supervision).

Le PHF est destiné aux professionnels de l'agro-alimentaire, et plus précisément pour les cas suivants :

- Cuissons
- Cycles d'autoclavage
- Laiteries



L'enregistreur vidéo PHF permet de visualiser, enregistrer et contrôler vos données process

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	3 ou 6 voies
Entrées	Types d'entrée : <ul style="list-style-type: none"> ● Thermocouples ● Sondes à résistance ● Tension continue
Alarmes	- 4 alarmes / voie (haute et basse) - 10 sorties à relais
Affichage	Ecran LCD 5.7" rétroéclairé Affichage sous forme de courbes, bargraphes, indicateurs numériques Affichage de la liste des alarmes
Clavier	Clavier 8 touches. Permet la sélection des écrans et la configuration des paramètres.
Capacité mémoire	Carte compact flash 64/256 Mo
Ethernet	En option
Alimentation	230 VCA
Montage	Sur panneau
Matériaux	Résine noir moulée (boîtier + porte avant)
Dimensions	160 (L) x 144 (H) x 155 (P)
Poids	1.5 Kg