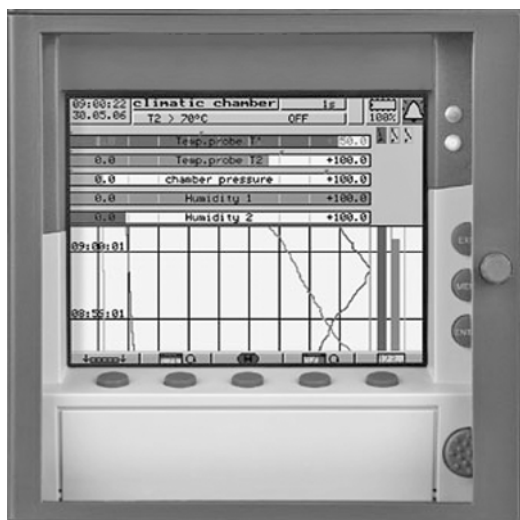


ENREGISTREUR VIDEO SANS PAPIER 6 Voies BAMOLOG



- Ecran STN 5"
- 6 entrées isolées galvaniquement
- Stockage des mesures :
sur CompactFlash
sur mémoire centrale (350 000 mesures)
- 2 alarmes par voies avec hystérésis et temporisation disponibles
- Affichage horodaté de l'historique
- 18 messages de 20 caractères configurables
- Configuration sur l'appareil ou par logiciel SETUP /PC
- Exploitation des données enregistrables sur tableurs

DESCRIPTION

Monté en boîtier encastrable DIN 43700, au format 144 mm X 144 mm pour une profondeur de 214 mm (bornes de raccordement comprises) doté d'un écran 27 couleurs 5" / ≥ 150 Hz résolution d'affichage de 320 X 240 pixels, l'enregistreur video BAMOLOG se distingue des produits conventionnels par la possibilité de pouvoir exploiter les mesures mémorisées, directement sur l'appareil.

Equipé d'une platine CPU avec mémoire de travail et mémoire des données pour 350 000 mesures, la configuration peut être effectuée directement sur l'appareil à l'aide de 8 touches. ou par logiciel Setup /PC. Les données de configuration peuvent être créées sur CompactFlash puis injectées dans l'enregistreur ou transférées par interface série en option.

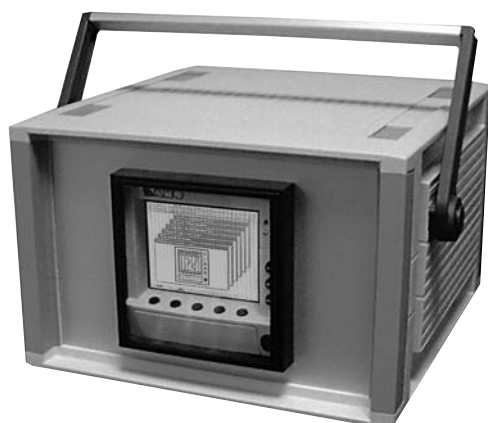
Le "lifecycle management" des données garantie la traçabilité des données de process se rapportant à l'installation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	: 110 / 240 V AC ou 20 / 53V AC/DC, 48 à 63 Hz
Consommation	: 25 VA
CE	: Suivant EN 50 081-1, EN 50 082-2
Sécurité électrique	: Suivant EN 61010
Protection	: Suivant EN 60529 catégorie 2, IP54 en façade – IP 20 à l'arrière
T° ambiante	: 0 °C à +45 °C
Influence	: 0,03% / K
T° de stockage	: -20 °C à +60 °C
Résistance climatique	: $\leq 75\%$ d'humidité relative sans condensation

OPTIONS

Carte	: 4 Entrées binaires + 3 sorties relais avec liaison numérique RS232/RS485 protocol MODBUS®/JBUS®
Logiciel	: Serveur de communication pour PCA
Câble	: Interface pour PC avec convertisseur TTL/RS232 + adaptateur (prise femelle) : Interface pour PC avec convertisseur USB/TTL + adaptateur (prise femelle) + adaptateur (fiche male)



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

ENREGISTREUR VIDEO
BAMOLOG

RE

212-01/1

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
212 100	BAMOLOG	Enregistreur 6 voies + Logiciel PCA Configuration/Exploitation
212 110	Carte LOG.	Carte 4 Entrées binaires + 3 Sorties relais + Liaison RS232/RS485 MODBUS®/JBUS®
212 111	BAMOLOG	Boitier portable (monté)
212 112	Logiciel	Logiciel serveur de communication pour PCA
212 113	Câble TTL/RS 232	Câble interface-PC avec convertisseur TTL/RS232 + adaptateur prise femelle
212 114	Câble USB/TTL	Câble interface-PC avec convertisseur USB/TTL + adaptateurs prise femelle, fiche male

DONNEES TECHNIQUES

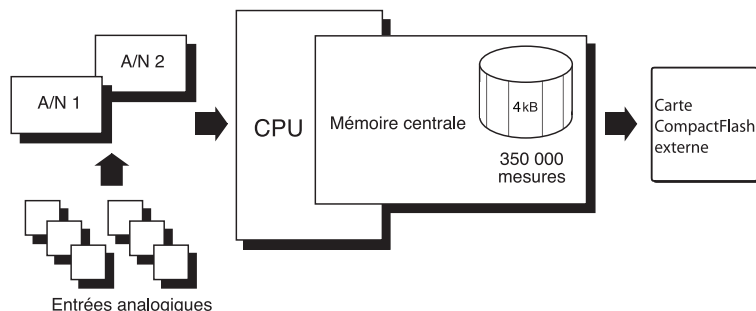
- Entrées analogiques :** Entrée tension continu
Courant continu
Thermocouple
Sonde à résistance
Rupture court-circuit du capteur
- Entrées logiques :** (Option) Possibilité de représentation graphique
4 Suivant DIN 19240 ; 1 Hz max., 32 V max.
- Sorties :** (Option) Inverseur (230 V, 3A)

BOITIER PORTABLE

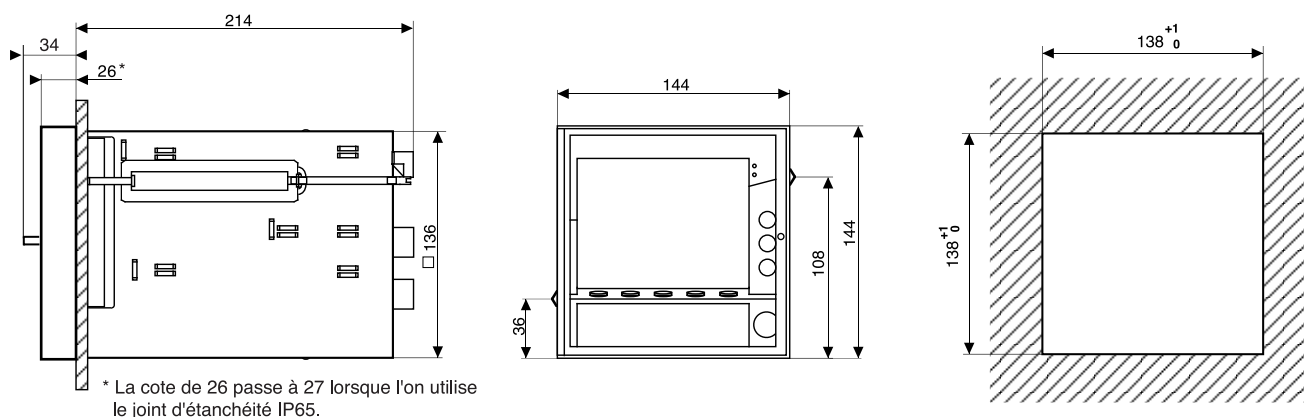
(Vue arrière)



FONCTIONNEMENT



ENCOMBREMENT



ACCESSOIRES

- Logiciel SETUP, multi-langues
- Logiciel d'exploitation PCA 3000, multi-langues
- Logiciel de communication PCA, multi-langues
- Serveur de communication sur CD ROM multilingues
- Configuration spécifique des entrées

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

ENREGISTREUR VIDEO
BAMOLOG

195-03-2007

212 10 01 C

RE

212-01/1