

MONITEUR DE GESTION POUR CAPTEUR ELECTRONIQUE TYPE HF80



Domaine d'application :

Moniteur de gestion pour tous capteurs équipés de jauges de contrainte.

Principe de fonctionnement :

Le microprocesseur intègre en permanence la valeur ondulatoire fournie par le capteur et en détermine constamment la valeur réelle.



Spécifications techniques :

Alimentation	: 220 / 380 VAC 48 / 110 VAC
Signal d'entrée 10.500 Hertz)	: Fréquence (0 à
Tension de coupure	: Max 380 VAC
Courant de coupure	: Max 10A
Alarme visuelle	: 16 VDC – 50 mA
Alarme sonore	: 16 VDC – 50 mA
Matériaux du boîtier	: PVC

Options :

Pour rendre un capteur sortie jauges compatible avec le moniteur électronique HF80, il est nécessaire d'utiliser une interface appelée conditionneur fréquence type **HF 84**

Particularités :

Réglage des seuils automatiques ou manuels.
Mémorisation des paramètres de réglages.
Deux seuils programmables et un seuil ultime.
Fonction mou de câble intégrée
Alarme visuelle et sonore intégrée
Autocontrôle permanent.

Dimensions:

