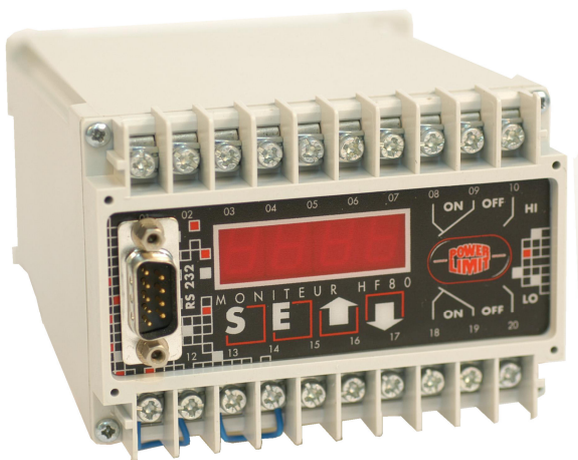


# MONITEUR DE GESTION POUR CAPTEUR ELECTRONIQUE – TYPE HF 80



- Géré entièrement par microprocesseur, ce moniteur électronique est absolument révolutionnaire et permet de gérer tous les capteurs équipés de jauges de contrainte grâce à l'interface type HF 84.
- Le microprocesseur intègre en permanence la valeur ondulatoire fournie par le capteur et en détermine constamment la valeur réelle.

## Moniteur électronique HF80



## Particularités

- Aucun potentiomètre de réglage.
- Réglage des seuils automatique ou manuel.
- Mémorisation des paramètres de réglage.
- Accès aux différentes fonctions par code numérique et menu déroulant.
- Deux seuils programmables plus un seuil ultime.
- Alarme visuelle et sonore intégrées.
- Autocontrôle permanent et affichage des défauts en face avant.
- Afficheur intégré en face avant.
- Calcul et mémorisation des sollicitations suivant FEM (\*)
- Gestion des données sur PC (\*)
- Menu de gestion personnalisé en fonction de l'application

## Spécifications techniques

Alimentation	: 230 ou 400 VAC.
Signal d'entrée	: 0 à 10.500 Hz
Tension de coupure	: max. 380 VAC
Courant de coupure	: max. 10 A
Alarme visuelle	: 16 VDC - 50 mA
Alarme sonore	: 16 VDC - 50 mA

## Programmation

Soit par le clavier en face avant, soit via la RS 232 et notre programme « scoop »

## Dimensions

Largeur	: 100 mm
Hauteur	: 70 mm
Profondeur	: 112 mm
Poids	: 750 gr

## Interface pour capteur sortie direct sur pont de jauges

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**

## Présentation

Boîtier PVC, fixation sur rail Din.