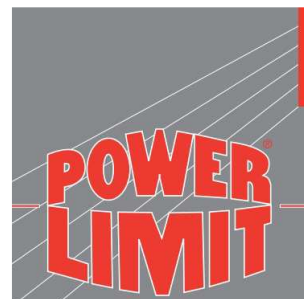
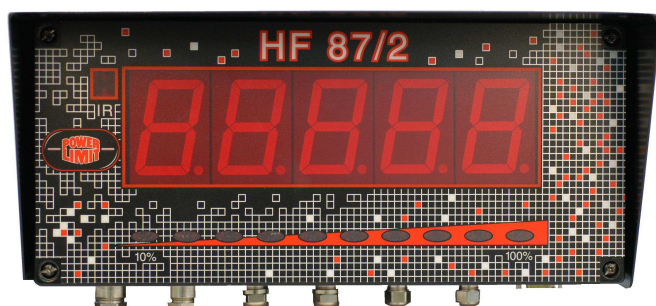


AFFICHEUR DYNAMIQUE TYPE HF 87



- Afficheur dynamique géré entièrement par microprocesseur et destiné à travailler conjointement avec tous les capteurs équipés de jauges de contrainte.
- Le microprocesseur intègre en permanence la valeur ondulatoire fournie par le capteur et en détermine constamment la valeur réelle qui sera affichée sur le display.



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	: 220/380 ou 48/110 VAC
Ecran de lecture	: display de 4-1/2 digits
Signal d'entrée	: de 0 à 10.500 HZ
Temp. d'utilisation	: de -20° à +70° C
Sorties électriques	: presse étoupe
Liaison vers console	: par prise RS 232
Indice de protection	: IP 65
Fonction limiteur	: 2 x 1 contact inverseur
Réglage des seuils	: par plaquette à BP fournie
Gestion des mémoires	: par console type HF 86
Remise à zéro	: par poussoir ou télécommande

Equipements associés

Conditionneur fréquence **HF 84**
L'ensemble des capteurs Power Limit.

Particularités

L'afficheur possède toutes les fonctions limiteur de charge du moniteur **HF 80/1**.

Il possède deux types de visualisation de la charge :

- Un display supérieur qui affiche la valeur réelle tout en déduisant, si nécessaire, la valeur de la tare.
- Un display inférieur sous forme de bargraph qui indique la valeur cumulée (la tare + la charge).

Fonctions disponibles

- Deux seuils programmables.
- Un seuil d'arrêt instantané.
- Tarage sur 100% de l'échelle.
- Mise en mémoire des valeurs.
- Total des valeurs mémorisées.

Remarque

Il existe également une version à sommateur intégré pour effectuer la gestion simultanée de 2 à 4 capteurs.

Type	Longueur	Hauteur	Profondeur	Digits
HF 87/1	220	120	90	5 x 32 mm
HF 87/2	360	160	90	5 x 63 mm
HF 87/3	600	300	120	5 x 127 mm