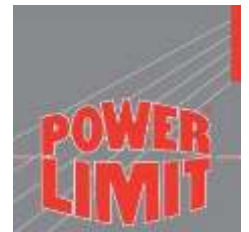


AFFICHEUR DYNAMIQUE TYPE HF 87



Domaine d'application :

Afficheur dynamique destiné à travailler conjointement avec tous les 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 qui sera affichée sur le display.



Protection : IP 65

Spécifications techniques :

Alimentation : 230/380 ou 48/110 VAC
 Signal d'entrée : 500 à 10.500 Hz
 Fonction limiteur : 2x1 contacts inverseurs
 Display principal : 4,5 digits
 Display secondaire : Bargraphe indiquant le pourcentage de sollicitation
 Température d'utilisation : -20° à +70°
 Raccordement : Via presse-étoupe (câble non-fourni)

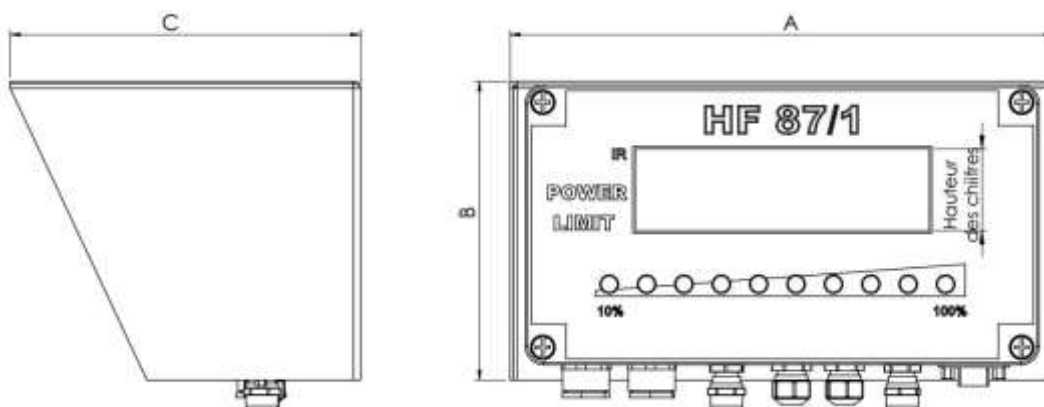
Option :

Sommateur intégré pour effectuer la gestion de 2 à 4 capteurs simultanément.

Fonctions disponibles :

- Deux seuils programmables
- Un seuil d'arrêt instantané
- Tarage sur 100% de l'échelle

Dénominations et caractéristiques :



Type d'afficheur	A	B	C	Hauteur des chiffres
HF87/1	220	120	90	32 mm
HF87/2	360	160	90	63 mm
HF87/3	600	300	120	127 mm