



LPAX



PAX

Description

L'indicateur *PAX* spécialement conçu pour les capteurs de pesage à ponts de jauges appartient à la dernière génération d'appareils de mesure intelligents.

L'appareil comporte plusieurs fonctionnalités et est doté d'une capacité qui lui permet d'être utilisé dans une grande variété d'applications.

Les cartes optionnelles permettent une configuration aisée de l'appareil dans une grande variété d'application :

- Cartes deux ou quatre relais associés à un point de consigne programmable :
 - Valeur absolue haute ou basse, alarme...
 - Hystérésis.
 - Temporisations.
 - Mémorisation
 - Inversion de la sortie
 - Appel rapide des programmations en mémoire
- Carte sortie analogique isolée programmable : 4-20 mA ou 0-10 V
- Carte RS232, RS485, MODBUS ou DEVICENET pour connexion a un automate, ordinateur ou imprimante.

L'entrée capteur peut recevoir un signal non linéaire et dispose d'une mémoire d'acquisition des valeurs Max ou Min avec un temps de capture programmable.

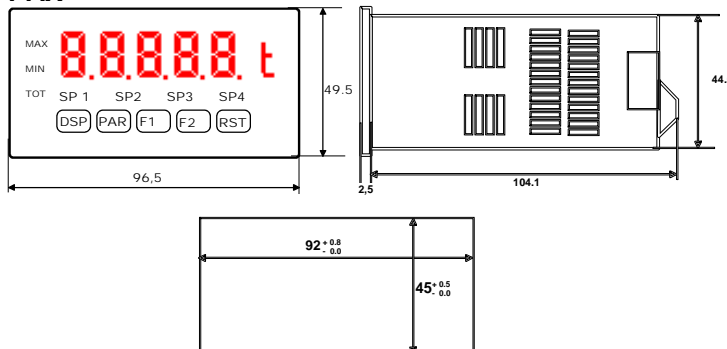
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SERIE PAX

	PAX	LPAX		
Hauteur digits	14	38	mm	5 témoins lumineux (reflet de l'état des relais)
Consommation max	15	47	VA	3 entrées logiques programmables
Dimensions	96x49x104	254x120x118	mm	4 sortie sur relais (option)
Afficheur 5 digits LED rouge				Alimentation capteur de pesage 5 ou 10 VCC
Alimentation secteur	85 à 250	VAC		Entrée capteur Max ±24 mV
Alimentation CC (option)	10 à 30	VCC		Résolution entrée capteur 1 MicroV
Clavier 5 touches programmables				Précision < 0.02 %
				Vitesse de mesure 20 m/s

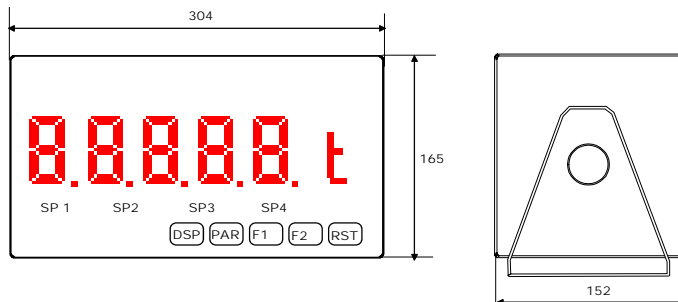
REFERENCES DES OPTIONS			
CDS10	2 seuils sur relais 5A	CDC10	RS485
CDS20	4 seuils sur relais 5A	CDC20	RS232
CDL10	Sortie 4-20 mA 0-10 V	CDC30	DEVICENET
		CDC40	MODBUS

Encombrement

PAX



LPAX



Cotes en mm