

# Indicateur de Process

Réf: 2558

P/N: -FO A 300KN



## DESCRIPTION

L'indicateur appartient à la génération d'appareil intelligent, il comporte plusieurs fonctionnalités et est doté d'une grande variété d'applications. Il utilise la toute dernière technologie qui lui confère une grande stabilité, l'absence de dérive de la lecture, tout en possédant des fonctionnalités qui le rendent très flexible maintenant et dans l'avenir grâce à des cartes embrochables optionnelles il lui permet une configuration aisée de l'appareil dans l'application présente tout en permettant des possibilités d'évolution.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

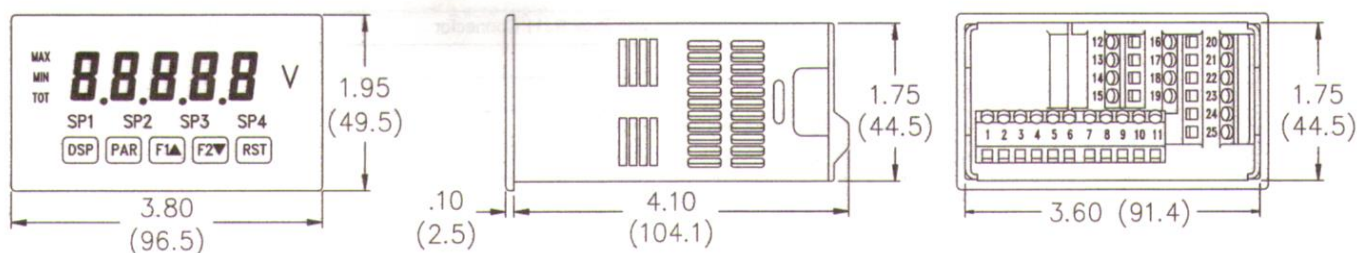
PARAMETRES	VALEURS
Signal d'entrée	4/20mA ou 0/10 vdc
Unité plage d'affichage	Configurable de -9999 à +19999
Alimentation de l'indicateur	240 vdc ou 11/36 volts VDC, 24 VAC
Alimentation du capteur	Sortie 15 vdc nonstabilisé maxi 40mA
Type de raccordement	Par bornier à vis
Indice de protection	IP65 (en face avant)
Température d'utilisation	De 5° à + 60°
Dimensions	50mm x 97mm
Options	Sortie avec carte relais 2 ou 4 relais
Options communications	Sortie carte RS232, RS485, Modbus, Profibus
Autre option	Sortie signal analogique

## PLAN ET ENCOMBREMENT



### DIMENSIONS In inches (mm)

Note: Recommended minimum clearance (behind the panel) for mounting clip installation is 2.1" (53.4) H x 5.0" (127) W.



### CONTACT

#### G.R.D.I.A MESUREX

13 Rue des Corroyés

78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)