

INM

INDICATEUR NUMERIQUE INDUSTRIEL



DESCRIPTION

L'indicateur numérique industriel permet l'affichage d'une grandeur physique jusqu'à 10000 points, lisible à plus de 50m et d'une hauteur de 102mm. Il possède une entrée analogique ou liaison série RS232.

Il supporte les formats suivants :

- 6 digits : 5 digits + unité; +/-5digits; +/-4digits + unité
- 5 digits : 4 digits + unité; +/-4digits; +/-3digits + unité
- 4 digits : 3 digits + unité; +/-3digits; +/-2digits + unité



CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Boitier plastique IP64
- Boitier metal IP64
- Boitier metal IP66
- Boitier aluminium IP67
- Sans boitier

ENTREE 1 - tension

- 0-20mA
- 4-20mA
- 0-10V
- +/-10V
- PT100
- Liaison serie RS422/RS485 vitesse: 19200 Bauds
- Spécifique sur demande

SORTIE 1 - configuration

- 4 digits allant jusqu'à 9999
- 5 digits allant jusqu'à 99999
- 6 digits allant jusqu'à 999999

OPTION

- sans option 1
- Réglage potentiomètre par l'extérieur

ALIMENTATION

- 230Vac
- 115Vac

PRECISION

- > 0.1% Pleine échelle

ECHELLE DE TEMPERATURE

- 0 à 70°C

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 50 ppm /°C

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR TOUTES INDUSTRIES

USAGE MESURE

POIDS 2.6 Kg

LONGUEUR 396 mm

LARGEUR 105 mm

HAUTEUR 164 mm

CODE DOUANE

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com

INM

INDICATEUR NUMERIQUE INDUSTRIEL



CONDITIONNEMENT

- Face avant en PMMA (Plexiglas) rouge translucide, pattes de fixation

Raccordements :

- Entrée : connecteur industriel ou presse-étoupe
- Alimentation : connecteur industriel ou presse-étoupe

Fusible interchangeable

AFFICHAGE

- Matrices de DEL rouges, hauteur : 102mm, caractères ASCII+CR point décimal, signe négatif et toutes unités possibles

