

AFFICHEUR GRAY

L' **AFFICHEUR GRAY**, à la fois compact et numérique, est spécialement adapté à l'industrie hydroélectrique. Il embarque plusieurs modes de fonctionnement, ce qui lui permet de s'adapter à la plupart des applications. Il peut être déployé dans les salles de commande, salles télécom, etc.



Il permet de traiter :

- Des signaux parallèles (**GRAY** / Binaire ou BCD).
- Des signaux numériques (RS 485 / Ethernet).



POINTS FORTS

- Facteur d'échelle réglable (**poils du bit**).
- Possibilité de programmer des **courbes de linéarisation**.
- Traitement de la donnée et mise à disposition pour accès Modbus.
- Large gamme de tension d'alimentation.
- Configuration par un codeur rotatif au travers de menus ou avec navigateur HTML Mozilla ou IE.
- Affichage : + **99999** à - **9999** (hauteur 12 mm bleu) avec point décimal **ou** + **999999** à - **99999** (hauteur 9 mm bleu) avec point décimal.
- Évolution du logiciel possible.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : 48 X 96 mm, fixation par broches à vis.
- Montage tableau: 44 X 91 mm.
- Température ambiante : -20° / + 65° (service), -25° - +70° (stockage)
- Boîtier : conforme à la norme DIN 43 700
- Tension nominale : 9-55 Volts DC
- Puissance absorbée : 1.5 VA.
- 20 bits d'entrée opto isolée + 1 entrée Hold ou bit de signe.
- Interface série : RS485 (configurable) 1200..38400 Bauds.
- Interface Ethernet : configuration et réception de données.
- Données sur protocole Modbus RTU, TCP, RTU over TCP, divers fabricant, propriétaire, etc.
- 3 sorties pour alarme opto isolées: 5 - 55 Vdc / 140 mA pour alarme N/O ou N/F.