

The Levelpro ITC 650 Universal Data Logger peut afficher les valeurs de courant et d'enregistrement de 8 canaux de mesure différents. Chaque canal peut être désigné individuellement (décrit) avec n'importe quelle unité de mesure technique. L'affichage graphique LCD permet de visualiser simultanément les valeurs des 8 canaux. Un avantage important est la possibilité de visualiser les tendances dans chaque canal de mesure.

- **Température**
- **Débit**
- **Pression**
- **PH**
- **Niveau**
- **Humidité**
- **Courant**



### CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur universel multicanal
- Affichage graphique LCD
- Jusqu'à 8 entrées universelles | 4-20mA
- 2 sorties relais électroniques
- Sortie d'alimentation 24VDC: 24VDC | 200mA  
Aliment tous les 8 canaux
- RS-485 | Modbus RTU Standard
- Température | Débit | Humidité | Pression | PH | Redox | Niveau | Courant
- Visualisation des tendances dans chacun des 8 canaux de mesure
- Toute description textuelle possible : nom et unités
- Transfert de données vers le système maître via RS-485
- Protégé par mot de passe

### Commander

ITC 650-99-X128-1-X

number of channels:

- 2 : 2 x 4-20mA
- 4 : 4 x 4-20mA
- 8 : 8 x 4-20mA

power supply:

- 3 : 24VAC | DC
- 4 : 85V - 260VAC | DC

### SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique	120VAC - 24VDC
Aconsommation d'énergie	typical 7VA   max. 12VA
Affichage	Rétro-éclairé   LCD graphique   128 x 64 points
Entrées de mesure	2   4   8 entrées   0/4-20mA
Gamme de valeur affichée	± 9999 + point décimal
Précision	0.1% @ 25°C
Stabilité	50 ppm   °C
Sorties digitales	Mémoire non volatile   Type EPROM
Sorties relais	2 electronic relays   NO type (ER1, ER2 with max. load 24VAC   35VDC   200mA
Sortie d'alimentation du transducteur	24VDC ±5%   max. 200mA, stabilized, not insulated from measuring inputs
Interface de communication	RS-485, 8N1 and 8N2, 1200 bit/s ÷ 115200 bit/s, Modbus RTU   galvanically separated
Température de fonctionnement	-10°C - +70°C
Classe de protection:	IP 65 (Devant), options disponibles : cadre supplémentaire IP 65 pour le scellage de découpe des panneaux, porte transparente STD-99, voir: accessoires; IP 20
Boîtier	NEMA 4X plaque frontale
Matériau du boîtier	NORYL - GFN2S E1
Dimensions du boîtier	96 x 96 x 100 mm
Dimensions de découpe du panneau	90.5 x 90.5 mm
Profondeur de montage	min. 102 mm
Épaisseur de plaque	max. 5 mm