Level ora

Enregistreur de données universel | Affichage | Controller

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.

Level pro

SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique

Entrées de mesure

Affichage

Précision

Stabilité

Sorties digitales

Sorties relais

transducteur

DC

Aonsommation d'énergie

Gamme de valeur affichée

Sortie d'alimentation du

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

08:16:28 FRI 25.01.2020 I. TemPerat -0.3 °C 2. Flow 98.9 m3/h 3. Humidity 14.1 % 4. Pressure 313 KPa 5. PH -2.6 % 6. Redox 33.0 C 7. Level 33.37 M 8. Current 32.0 0

120VAC - 24VDC

typical 7VA | max. 12VA

± 9999 + point décimal

0.1% @ 25°C

50 ppm | °C

2 | 4 | 8 entrées | 0/4-20mA

Mémoire non volatile | Type EPROM

2 electronic relays | NO type (ER1, ER2

with max. load 24VAC | 35VDC | 200mA

24VDC ±5% | max. 200mA, stabilized,

not insulated from measuring inputs

Rétro-éclairé | LCD graphique | 128 x 64 points

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
- RS-485

Transfert de données vers le système maître via Protégé par mot de passe

Commander

8:8 x 4-20mA

ITC 650-99- <u>X</u> 12	28-1- <u>X</u>	
number of channels:	power supply:	
2 : 2 x 4-20mA	3 : 24VAC DC 4 : 85V - 260VAC	
4 : 4 x 4-20mA		

Classe de protection.	transparente STD-99, voir: accessoires; IP 20
Boîtire	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
Énaisseur de plaque	max 5 mm

