

- Data Display System II -

Ce système d'acquisition, PC industriel tactile, « tout en un », permet de conditionner, d'acquérir et de visualiser les signaux de 8 à 16 capteurs. Comme tout PC il permet également la réalisation de fichiers de divers formats (Excel, binaires...) ainsi que leur impression.

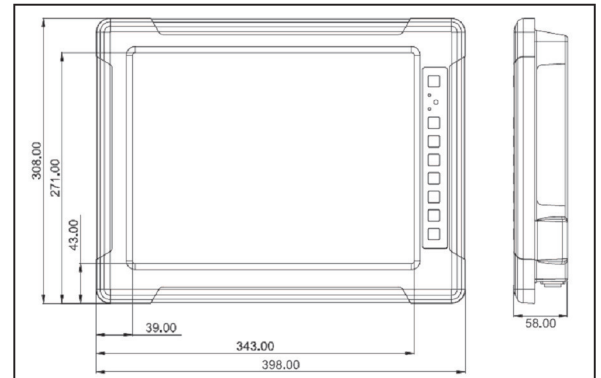
+ PRODUIT

- PC durci tactile
- 8 voies de mesures (Option: 16)
- Ecran 15 pouces
- Port USB, RS232, RJ45
(Opt: RS422 / RS485)

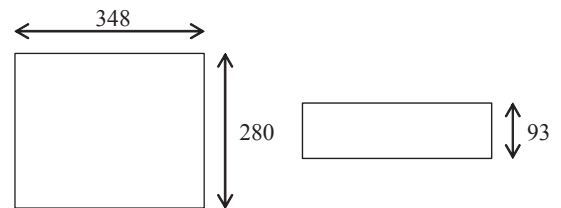


Caractéristiques Techniques:

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| Précision du convertisseur | 16 | bits |
| Fréquence d'acquisition | 10 | kHz |
| Alimentation | 100 -250Vac - 50 à 60Hz - 40W | |
| Signaux d'entrée | 10mV, 100mV, 1V et 10V 4-20mA avec résistance 100Ω | |
| Alimentation Capteur | 24V dc Ou 5V (20mA par voie) | |
| Connectique capteur | Embase Jaeger 4 broches | |
| Lecture TEDS | Ok | |
| Configuration informatique | Windows XP Pro, Windows 7 | |
| Taille de l'écran | 15 | Pouces |
| Résolution écran | 1024 x 768 | Pixels |
| Processeur | Intel Core 2 Duo 1.06GHz | |
| Mémoire | DDR2 400/533 MHz—2GB | |
| Stockage | Disque statique 64 GO | |
| Dimensions | 398 x 308 x 58 | mm |
| Montage Standard | L'écran est implanté sur le conditionneur | |



Conditionneur :



Options:

- 16 Voies
- Intégration du conditionneur en face arrière du PC

Logiciel Associé :

PSTD4
(Voir fiche technique électronique)



Logiciel sur mesure base PSTD4