

## GP-8150B PC Industriels



- **Ecran 15" TFT**
- **Processeur Intel Celeron**
- **128 Mo de SDRAM**
- **Disque dur 40 Go**
- **4 ports USB**
- **2 ports série**

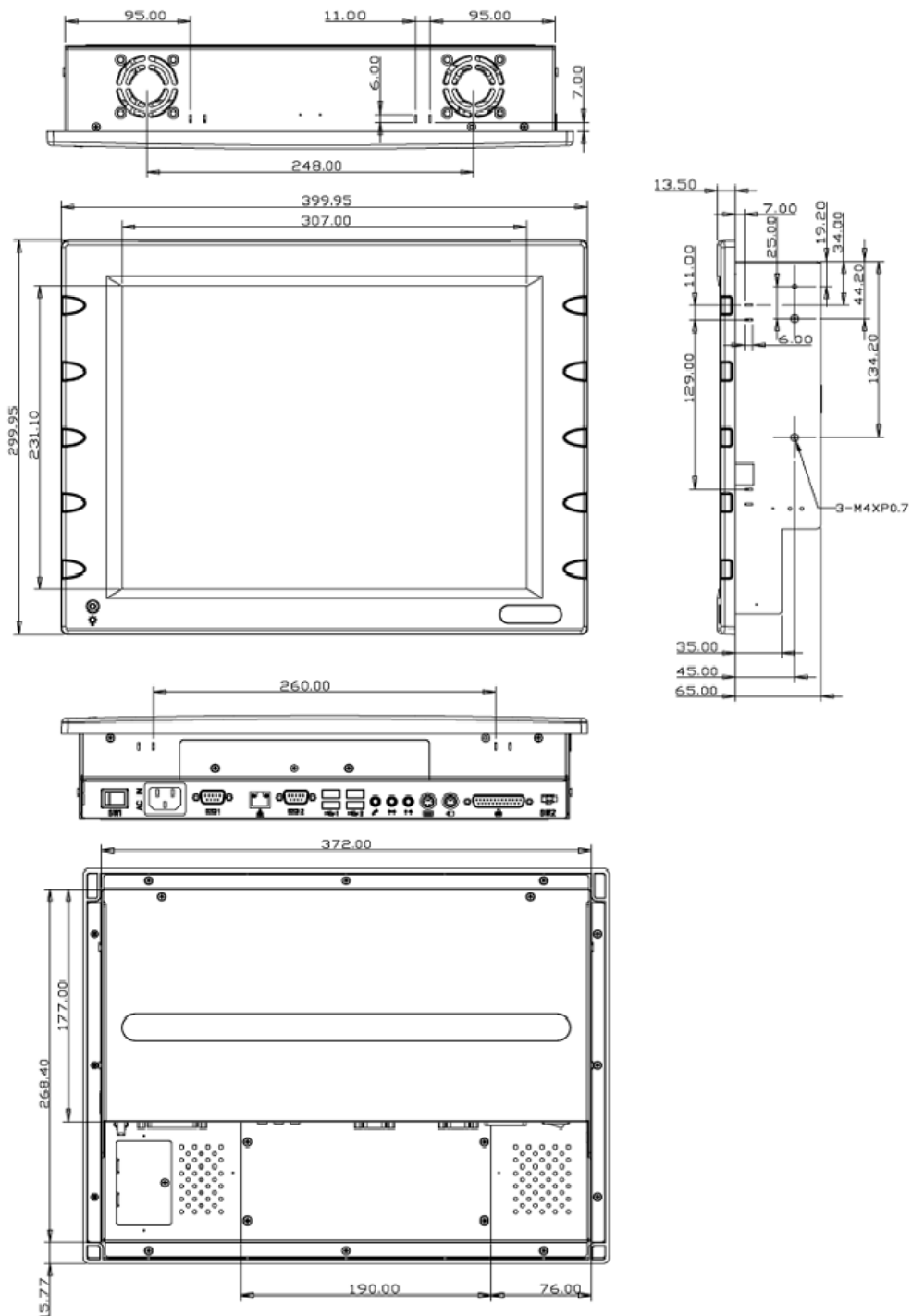
<b>Système</b>	
<b>Processeur</b>	Intel Celeron à 1.2 Ghz
<b>Mémoire</b>	128 Mo de SDRAM extensible jusqu'à 512 Mo
<b>Chipset</b>	VIA VT8604
<b>Réseau</b>	10 / 100 Mbps
<b>Audio</b>	Contrôleur AC'97
<b>Lecteur</b>	-
<b>Disque</b>	Disque Dur 3.5' de 40 Go
<b>Slot D'extension</b>	-
<b>Dimensions</b>	400 x 300 x 78.5 mm
<b>Poids</b>	7 kg
<b>Système d'exploitation</b>	WinCE.Net, Windows 98/2000/XP , Linux

<b>Affichage</b>	
<b>Taille</b>	15" XGA
<b>Résolution</b>	1024 x 768 pixels
<b>Luminosité</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Angle de vue</b>	55/55 (G/D), 40/50 (H/B)
<b>MTBF LCD</b>	40 000 heures

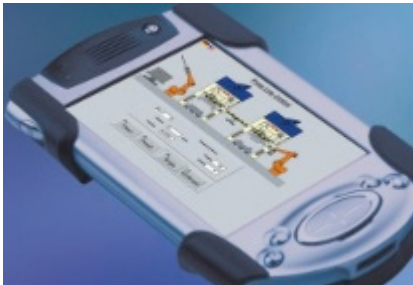
<b>Port D'entrées/sorties</b>	
<b>Ports COM</b>	2 ports COM (COM2 : RS232/422/485)
<b>USB</b>	4 x USB(1.1)
<b>Port Parallèle</b>	1
<b>Interface PS/2</b>	1 Clavier & 1 Souris
<b>Audio</b>	Line In / Out, Mic
<b>Ethernet</b>	1 x RJ45, 10/100
<b>Port CRT Externe</b>	-

<b>Ecran Tactile</b>	
<b>Technologie</b>	Analog Resistive (Fujitsu)
<b>Interface de contrôle</b>	Type série (COM4 Interne)

<b>Divers</b>	
<b>Puissance Alimentation</b>	ATX 100W
<b>Face avant</b>	Capot Aluminium
<b>Face arrière</b>	Capot acier Electro-galvanisé
<b>Niveau de protection</b>	-
<b>Type de Montage mural</b>	Standard VESA
<b>Norme</b>	CE et FCC



## ProVisIT



ProVisIT est un logiciel de supervision puissant et très simple d'emploi. Les applications de supervision peuvent être conçues très rapidement en quelques clics de souris en utilisant des objets standards. Pour des applications plus complexes l'utilisation de script Visual Basic permet de s'affranchir des difficultés rencontrées.

ProVisIT est une alternative peu onéreuse face aux lourdes solutions SCADA du marché. Comme ProVisIT supporte les systèmes Windows NT/2000/XP et Windows CE, cela vous laisse toutes possibilités pour choisir le matériel composant votre panel de supervision. Les projets créés sous ProVisIT sont entièrement compatibles entre Windows NT/2000/XP et Windows CE.

En coordination avec le système de programmation IEC 61131 MULTIPROG et le système runtime IEC61131 ProConOS, vous avez un système d'automation intégré et complet. Du fait de son support du standard OPC, ProVisIT peut facilement être intégré dans n'importe quel système avec ou sans MULTIPROG et ProConOS.

### Caractéristiques Techniques de Provisit

- Nombre de variables OPC Illimités
- Intégration de vos propres fonctions grâce aux Scripts Visual Basic et aux contrôles ActiveX
- Editeur graphique supportant le Drag & Drop, Grouper/Dégrouper, Alignement, Undo/Redo, Zoom....
- Grand nombre d'objet standard (boutons, afficheur, robots....)
- Assignation de une ou plusieurs actions dynamiques à un objet
- Management de projet facilité par l'utilisation d'un arbre de projet hiérarchisé.
- Action dynamique supportée : Taille, Position, Rotation, Changement de couleur....
- Librairies de symboles et objets définis par l'utilisateur
- Protection des projets et librairies par mot de passe
- Navigation des variables et objets par OPC
- Supporte interface Standard DA 1.0A et 2.04, certifié par la fondation OPC