



Principales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gamme de produits | Magelis GTU |
| Fonction produit | Unité de base |
| Nom abrégé de l'appareil | Premium Box |
| Compatibilité de gamme | Magelis GTU |
| Nom de processeur | CPU RISC 600 MHz |
| Équipement de stockage de données | Carte SD 1 GB |
| Port Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
| Type de mémoire | 256 MB RAM (interne) 512 Ko NVRAM (mémoire de sauvegarde) |
| Nombre d'emplacements | 2 carte SD |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|--|
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Type de connexion intégrée | 2 Ethernet TCP/IP RJ45 Port USB 2.0 mini B USB Liaison série COM1 RJ45 RS485 110...115200 bit/s Liaison série COM1 RJ45 RS485 187.5 kbit/s Liaison série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 110...115200 bit/s Liaison série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 187.5 kbit/s Port auxiliaire bornier Port d'extension Carte bus de terrain 2 port USB 2.0 USB type A |
| Protocole du port communication | Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway |
| Système d'exploitation | Magelis |
| Software package | Vijeo Designer run time |
| [Us] tension d'alimentation | 12...24 V DC (power supply) |
| Signalisation locale | Multi couleur LED pour STATUS |
| Profondeur | 45 mm |
| Hauteur | 131 mm |
| Largeur | 188 mm |
| Poids | 0.9 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| normes | UL 508 CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 class I division 2 IEC 61132-2 |
| certifications du produit | CULus CE KC RCM |
| degré de pollution | 2 conformément à EN 61131-2 Ed.3 |
| compatibilité électromagnétique | Test d'immunité aux décharges électrostatiques conformément à EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 |
| température ambiante pour le stockage | -20...60 °C |
| humidité relative | 10...90 % sans condensation |
| température de fonctionnement | 0...60 °C |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

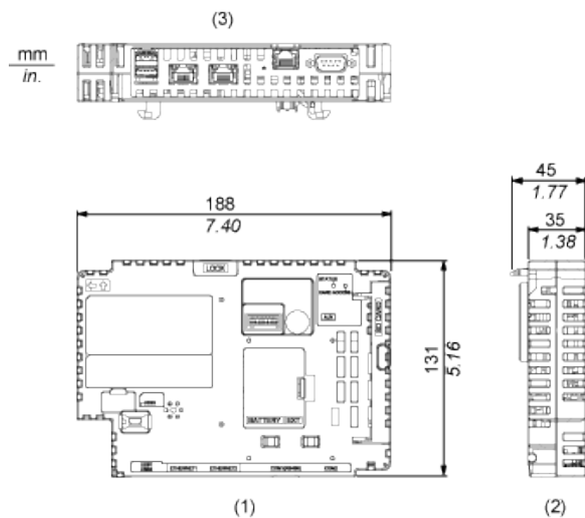
| | |
|----------------------------|---|
| altitude de fonctionnement | 2000 m |
| tenue aux vibrations | 3.5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2 |
| tenue aux chocs mécaniques | 147 m/s ² conformément à EN/IEC 61131-2 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1347 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible |

Dimensions

External Dimensions



- 1 Front
- 2 Left
- 3 Bottom