



## 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.

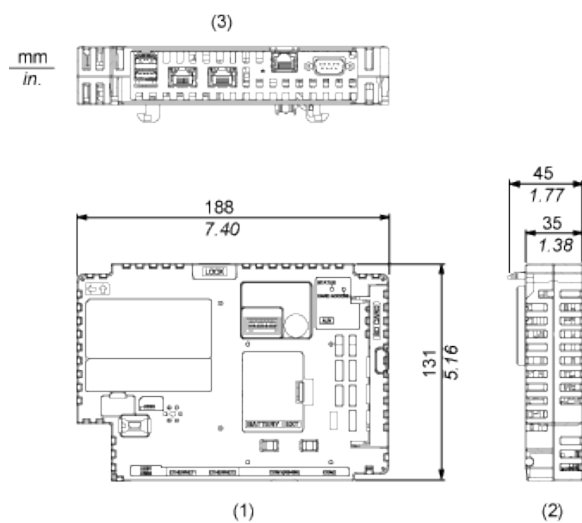
altitude de fonctionnement	2000 m
tenue aux vibrations	3.5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2
tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> conformément à EN/IEC 61131-2

## 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