



Principales

Gamme de produit	Harmony GTU
Type de produit ou équipement	Unité de base
Nom de l'appareil	Open Box
Compatibilité de gamme	Harmony GTU
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC alimentation puissance

Complémentaires

Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP avec 2 RJ45 Liaison série COM1 RJ45 RS485, taux de transmission : 110...115200 bit/s Liaison série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, taux de transmission : 110...115200 bit/s Port auxiliaire bornier Port d'extension Carte bus de terrain Port USB 2.0 mini B USB Port vidéo DVI-D DVI-D Microphone mini-jack Port USB 2.0 avec 3 USB type B
Protocole de port de communication	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Système d'exploitation	Windows Embedded 7
Package logiciel	Internet Explorer EcoStruxure machine SCADA expert trial version .NET framework 4.0 Adobe PDF reader Multimedia player Office reader VNC client/server
Nom de processeur	Intel X86 1,33 GHz
Equiptement de stockage de données	32 GB carte CFAST
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Description de la mémoire	512 Ko NVRAM mémoire de sauvegarde 2 Go RAM interne
Type de refroidissement	Convection naturelle
Largeur	188 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	0,9 kg

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 utilisateur 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

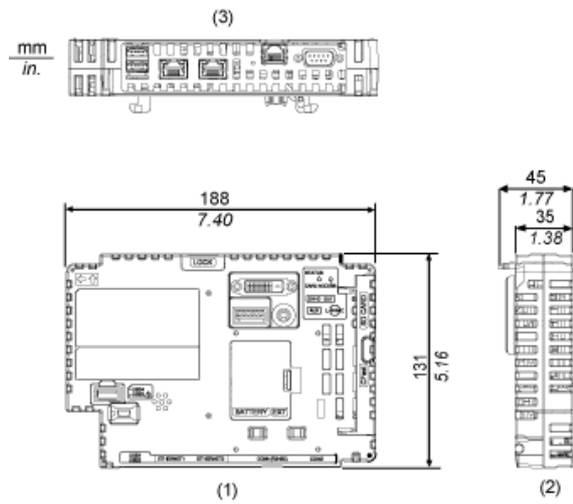
Normes	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Classe I Division 2 CSA C22.2 No 213 CEI 61132-2
Certifications du produit	CE[RETURN]CULus[RETURN]ATEX[RETURN]CEI-Ex[RETURN]RCM[RETURN]GL[RETURN]KC[RETURN]CUL[RETURN]EAC[RETURN]ABS[RETN
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 61131-2 ed.3
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à CEI 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 conforming to CEI 6100-4-11

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Dimensions

Dimensions extérieures



- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas