



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 : 2400...115200 bps Liaison série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, taux de transmission : 2400...115200 bps Port auxiliaire bornier 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 10 IoT Enterprise 32bit
Package logiciel	Vijeo Designer run time EcoStruxure Operator Terminal Expert temps d'exécution Internet Explorer .NET framework 4.0 Multimedia player
Nom de processeur	Intel X86 1,33 GHz
Équipement 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 4 GB RAM interne
Nombre d'emplacements	1 slot(s) for carte SD 2 slot(s) for carte Cfast
Horodateur	Intégré
Signalisation locale	, multi couleur DEL pour statut
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 associées 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 CULus ATEX CEI-Ex RCM DNV-GL KC CUL EAC UKCA UKEX
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2 se conformer à EN 61131-2 Ed.3
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à EN/CEI 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à EN/CEI 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² se conformer à EN/CEI 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 se conformer à EN/CEI 61000-4-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,500 cm
Largeur de l'emballage 1	21,200 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,113 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,573 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------