

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIG3U

## Harmony HMIGTU - Premium Box pour écran tactile HMIDT



### Principales

Gamme de produits	Harmony GTU
Type de produit ou équipement	Unité de base
Nom de l'appareil	Premium Box
Système d'exploitation	Harmony
Progiciel	Vijeo Designer run time

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Harmony GTU
Nom de processeur	CPU RISC
Équipement de stockage de données	1 GB carte SD
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Type de mémoire	256 MB RAM interne (Planche de 2 x 13 mm) 512 Ko NVRAM mémoire de sauvegarde
Type de refroidissement	Convection naturelle
Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP avec 2 RJ45 Liaison série COM1 RJ45 RS485, taux de transmission : 110...115200 bit/s Liaison série COM1 RJ45 RS485, taux de transmission : 187.5 kbit/s Liaison série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, taux de transmission : 110...115200 bit/s Liaison série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, taux de transmission : 187.5 kbit/s Port auxiliaire bornier Port d'extension Carte bus de terrain Port USB 2.0 avec 2 USB type B Port USB 2.0 mini B USB
Protocole de communication	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC alimentation puissance
Profondeur	45 mm
Hauteur	131 mm
Largeur	188 mm
Poids du produit	0,9 kg
Nombre d'emplacement disponible	2 slot(s) pour carte SD





## 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 IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC ABS BV CCS DNV LR RINA
Degré de pollution	2 se conformer à EN 61131-2 Ed.3
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % non-condensing
Température de fonctionnement	0...60 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) se conformer à EN/IEC 61131-2

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,217 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	21 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	64
Poids de l'emballage 2	89 kg
Hauteur de l'emballage 2	131 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------

Dimensions

Dimensions extérieures

