



### Principales

Gamme de produit	Harmony GTU
Type de produit ou équipement	Unité de base
Nom de l'appareil	box standard
Compatibilité de gamme	Harmony GTU Allen-Bradley ABB Mitsubishi Omron Siemens
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC alimentation puissance

### Complémentaires

Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP avec 2 RJ45 Liaison série COM1 SUB-D 9 RS232C, taux de transmission : 2400...115200 bps Liaison série COM2 RJ45 RS485, taux de transmission : 187,5 kbps Port USB 2.0 avec 2 USB type B Port USB 2.0 mini B USB
Protocole de port de communication	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Système d'exploitation	Harmony
Package logiciel	Vijeo Designer run time 8000 variables
Nom de processeur	CPU RISC 600 MHz
Équipement de stockage de données	1 GB mémoire flash intégrée
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Description de la mémoire	256 MB RAM interne (planche de 2 x 13 mm) 512 Ko NVRAM mémoire de sauvegarde
Nombre d'emplacements	1 slot(s) for carte SD
Horodateur	Intégré
Signalisation locale	, vert DEL: (fixe) pour état de fonctionnement (RUN) , vert DEL: (estompé) pour veille , orange DEL: (flash) pour démarrage du logiciel , rouge DEL: (fixe) pour puissance ON , vert, orange et rouge DEL: (alternatif) pour erreur module (ERR) , rouge/orange DEL: (alternatif) pour état de démarrage , vert/rouge DEL: (alternatif) pour état de connexion
Type de refroidissement	Convection naturelle
Largeur	188 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	0,9 kg

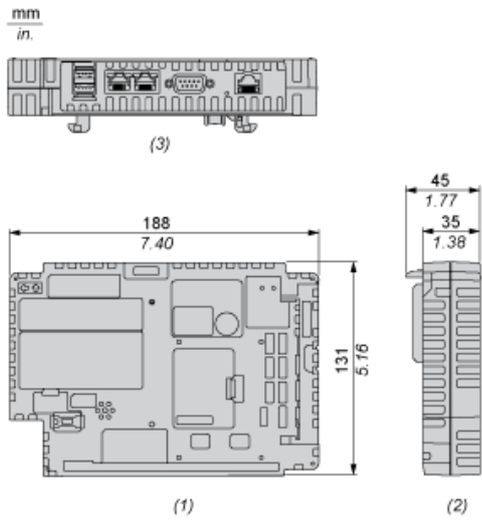
## Environnement

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]UKCA[RET
Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (ports de signalisation) 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (ports de puissance)
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV décharge par contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 8 kV décharge dans l'air se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3
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
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz)directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz)directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> (X, Y, Z directions pour 3 temps) 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Dimensions extérieures



- (1) : Avant
- (2) : Gauche
- (3) : Dessous