

Harmony HMIGTU - Premium Box pour écran tactile HMIDT

HMIG3U

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony GTU
Type de produit ou équipement	Unité de base
Nom de l'appareil	Premium Box
Compatibilité de gamme	Harmony GTU
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC alimentation puissance

Complémentaires

Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP avec 2 USB Liaison série COM1 USB RS485, taux de transmission : 110115200 bit/s Liaison série COM1 USB 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 port de communication	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway	
Système d'exploitation	Harmony	
Package logiciel	Vijeo Designer run time	
Nom de processeur	CPU RISC 600 MHz	
Equipement de stockage de données	1 GB carte SD	
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
Description de la mémoire	256 MB RAM interne (planche de 2 x 13 mm) 512 Ko NVRAM mémoire de sauvegarde	
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	
	CULus	
	ATEX	
	CEI-Ex	
	RCM	
	GL	
	KC	
	CUL	
	EAC	
	ABS	
	BV	
	CCS	
	DNV	
	LR	
	RINA	
	UKCA	
	UKEX	
Température de fonctionnement	060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2060 °C	
Degré de pollution	2 conforme à IEC 61131-2 ed.3	
Humidité relative	1090 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 59 Hz) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) se conformer à CEI 61131-2	
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 3 conforming to IEC 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	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,196 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	5,943 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	16
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	32,772 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1293
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

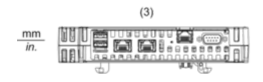
Fiche technique du produit

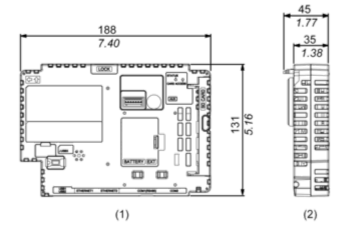
HMIG3U

Encombrements

Dimensions

Dimensions extérieures





- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Fiche technique du produit

HMIG3U

Image of product / Alternate images

Alternative







