HMIGTO1300

Harmony GTO - terminal IHM écran tactile - 320x240 pixels QVGA - 3,5p TFT - 64MB





Principales

Gamme de produit	Harmony GTO		
Type de produit ou équipement	Terminal tactiles advanced panel		
Couleur d'affichage	65536 couleurs		
Taille de l'affichage	3,5 pouces		
Alimentation	Source externe		
Type de bouton de commande	6 fonction définie par Vijeo Designer bouton poussoir clé F1F6		
Système d'exploitation	Harmony		
Type de pile	Lithium batterie pour RAM interne, autonomie: 100 jours, temps de chargement = 5 jour(s), durée de vie de la batterie = 10 année(s)		

Complémentaires

Type de terminal	Écran tactile			
Type d'afficheur	LCD TFT rétro-éclairé			
Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA			
Zone tactile	1024 x 1024			
Panneau tactile	Film résistant, 1000000 cycle			
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures blanc à 25 °C			
Luminosité	16 niveaux - contrôle par le terminal tactile 16 niveaux - contrôle par logiciel			
Police de caractère	Chinois (chinois simplifié) ASCII (caractères européens) Japonais (ANK, Kanji) Coréen Taïwanais (Chinois traditionnel)			
[Us] tension d'alimentation	24 V CC			
Limites de la tension d'alimentation	19,228,8 V			
Courant à l'appel	30 A			
Puissance consommée maximale en W	5,2 W lorsque l'alimentation n'est pas fournie à des périphériques externes 4,2 W avec le rétro éclairage éteint 4,3 W avec le rétro éclairage diminué 9,6 W			
Signalisation locale	Statut DEL vert, fixe pour offline Statut DEL vert, fixe pour en fonctionnement Statut DEL orange, flash pour démarrage du logiciel Statut DEL rouge, fixe pour alimentation électrique (Marche) Statut DEL incolore, estompé pour alimentation électrique (Arrêt)			
Désignation du logiciel	Vijeo Designer logiciel de configuration >= V6.1			
Description de la mémoire	Flash EPROM, 64 Mo			
Données sauvegardées	128 Ko RAM interne (SRAM)			
Protocoles téléchargeables	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY Mitsubishi Melsec protocoles tiers Omron Sysmac protocoles tiers Rockwell Automation Allen-Bradley protocoles tiers Siemens Simatic protocoles tiers			

Type de connexion intégrée	Liaison série COM1 SUB-D 9, interface: RS232C, taux de transmission : 2400 115200 bps Liaison série COM2 RJ45, interface: RS485, taux de transmission : 2400 115200 bps Liaison série COM2 RJ45, interface: RS485, taux de transmission : 187,5 kbps compatible avec Siemens MPI USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B
Montage du produit	Montage encastré
Mode de fixation	Par 4 vis-étrier
Matière de la face avant	PPT
Matière du coffret	PPT
Type de refroidissement	Convection naturelle
Largeur	132 mm
Hauteur	106 mm
Profondeur	42 mm
Poids du produit	0,4 kg

Environnement

Normes	UL 508
	EN 61131-2
	CEI 61000-6-2
Certifications du produit	C-Tick
	CULus
	CE
	KCC
	UKCA
	UKEX
Température ambiante de fonctionnement	050 °C
Température ambiante pour le stockage	-2060 °C
Humidité relative	1090 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	< 2000 m
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (panneau arrière)
	IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant (usage à l'intérieur)
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s² 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z se conformer à EN/CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	9,8 m/s² (f = 9150 Hz) - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à EN/CEI 61131-2
	3,5 mm (f = 59 Hz) - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à EN/CEI $61131-2$
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV décharge par contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,200 cm
Longueur de l'emballage 1	21,500 cm
Poids de l'emballage 1	707,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,700 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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.

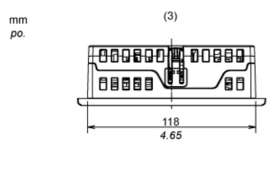
Garantie contractuelle

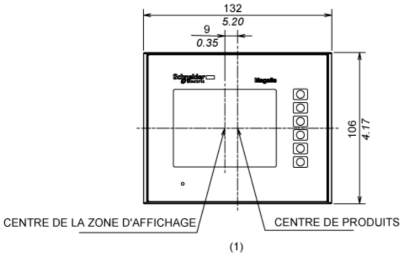
Garantie	18 mois

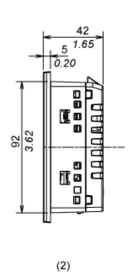
HMIGTO1300

Dimensions

Dimensions extérieures

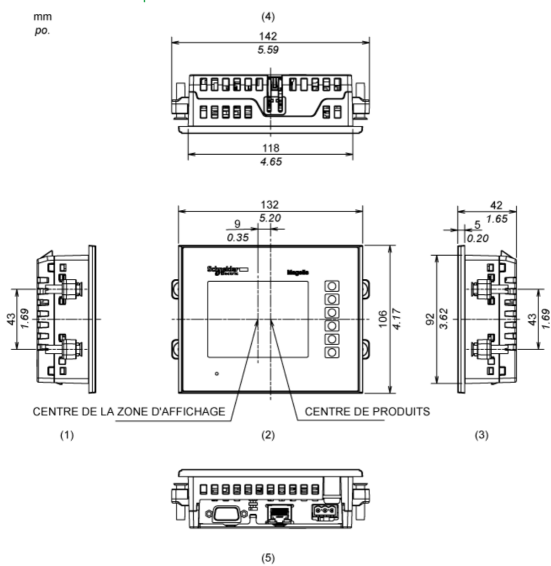






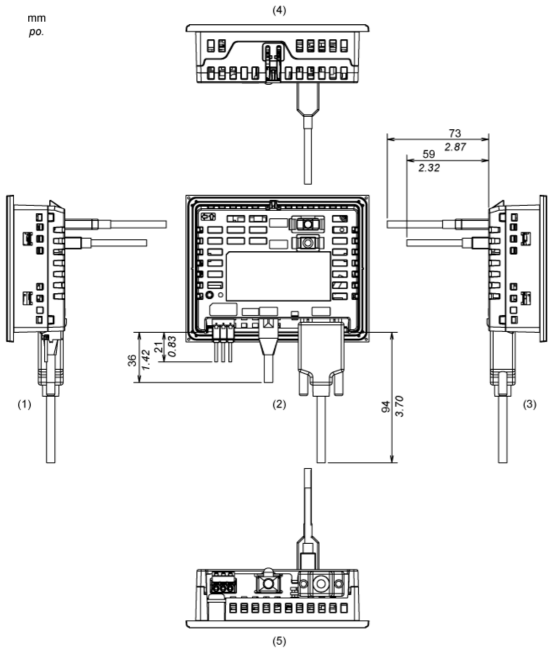
- Face
- 2 Côté droit
- Dessus

Installation à l'aide des pièces de fixation



- Côté gauche
- Face Côté droit 2 3 4 5
- Dessus
- Dessous

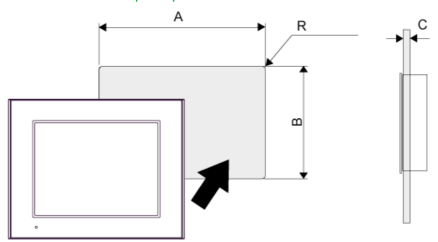
Dimensions avec câbles



- Côté gauche Arrière Côté droit Dessus
- 1 2 3 4
- Dessous

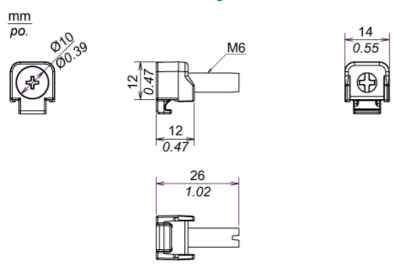
Montage

Dimensions de découpe du panneau



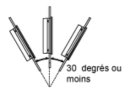
A		В		С		R	
mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces
118,5 (+1, -0)	4,67 (+0,04, -0)	92,5 (+1, -0)	3,64 (+0,04, -0)	1,6 à 5	0,06 à 0,2	3 max.	0,12 max.

Dimensions des attaches de montage



Conditions de montage

Angle de montage



Lorsque le panneau est installé dans une position ayant une inclinaison dépassant 30°, la température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C (104 °F). Vous pouvez utiliser un dispositif de refroidissement de l'air (ventilateur, climatiseur) pour vous assurer que la température de fonctionnement ne dépasse pas 40 °C (104 °F).

Dégagement

