

Fiche produit Caractéristiques

HMIGTO3510

Harmony GTO - terminal IHM tactile - 800x480 pixels WVGA - 7,0p 16/9 TFT - 96MB



Principales					
Gamme de produits	Harmony GTO				
Type de produit ou équipement	Terminal tactiles advanced panel				
Couleur d'affichage	65536 couleurs				
Taille de l'affichage	7 pouces				
Alimentation	Source externe				
Type de bouton de commande	8 fonction définie par Vijeo Designer bouton poussoir clé F1F8				
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	800 x 480 pixels WVGA
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	Taïwanais (Chinois traditionnel) ASCII Chinois (chinois simplifié) Japonais (ANK, Kanji) Coréen
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Limites de la tension d'alimentation	19,228,8 V
Courant à l'appel	30 A
Puissance consommée maximale en W	8 W lorsque l'alimentation n'est pas fournie à des périphériques externes 5 W avec le rétro éclairage éteint 5,5 W avec le rétro éclairage diminué 12 W
Signalisation locale	Led d'état vert, fixe pour offline Led d'état vert, fixe pour en fonctionnement Led d'état orange, flash pour Démarrage du logiciel Led d'état rouge, fixe pour alimentation électrique (Marche) Led d'état incolore, estompé pour alimentation électrique (Arrêt) LED port COM2 jaune, fixe pour donnée en cours d'envoi LED port COM2 jaune, estompé pour pas d'échange de données LED carte SD vert, fixe pour carte insérée LED carte SD vert, estompé pour carte absente
Désignation du logiciel	Vijeo Designer logiciel de configuration >= V6.1
Type de mémoire	Flash EPROM, 96 Mo
Données sauvegardées	128 Ko RAM interne (SRAM)
Équipement de stockage de données	Carte SD, <= 32 GB Carte SDHC, <= 32 GB

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 Schneider Electric Modicon Modbus TCP 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 Ethernet RJ45, interface: 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet RJ45, interface: IEEE 802.3 USB 2,0 type A USB 2.0 type mini B					
Type de connexion intégrée						
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	218 mm					
Hauteur	173 mm					
Profondeur	60 mm					
Poids du produit	1,2 kg					
Environnement Normes	UL 508 IEC 61000-6-2 EN 61131-2					
Certifications du produit	CE C-Tick KCC CULus					
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/IEC 61131-2					
Tenue aux vibrations	3,5 mm (f = 59 Hz) - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à EN/IEC 61131-2 1 gn (f = 9150 Hz) - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à EN/IEC 61131-2					
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV décharge par contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3					
Emballage						
Poids de l'emballage (Kg)	1,602 kg					
3 (3)	.,9					
Hauteur de l'emballage 1	145,000 mm					

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) Déclaratio			
Sans mercure	Oui			
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui			
Régulation RoHS Chine	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine			
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.			

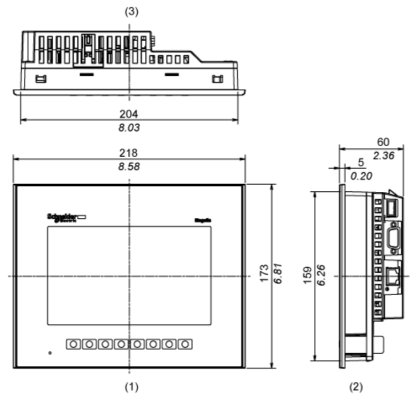
Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Dimensions

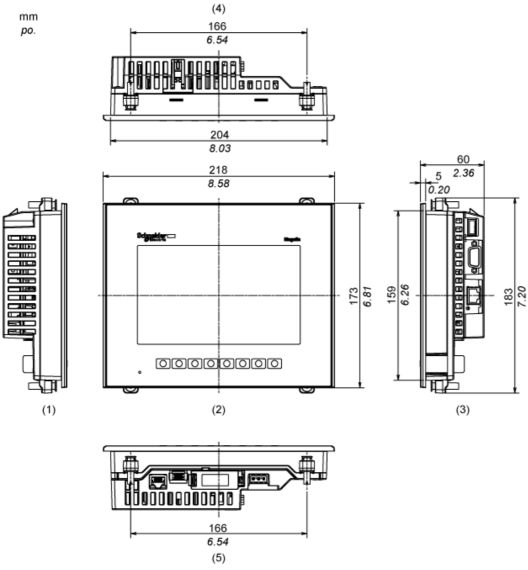
Dimensions extérieures

mm po.



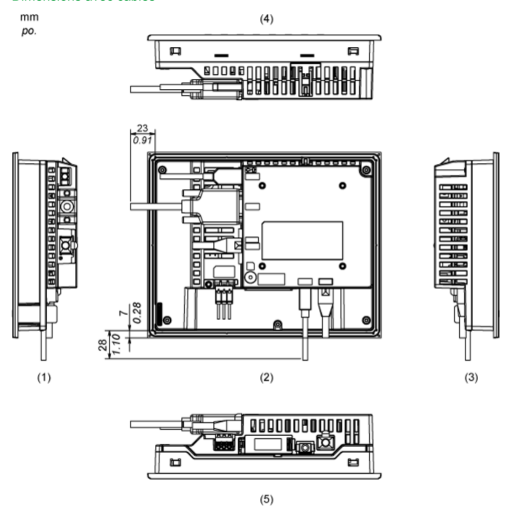
- Face
- 2 Côté droit
- Dessus

Installation à l'aide des pièces de fixation



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

Dimensions avec câbles

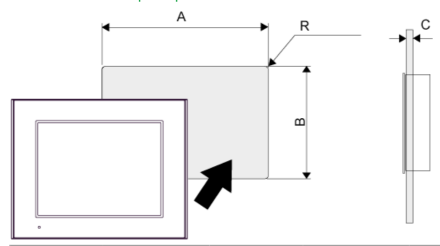


- Côté gauche Arrière Côté droit

- 1 2 3 4 5 Dessus
- Dessous

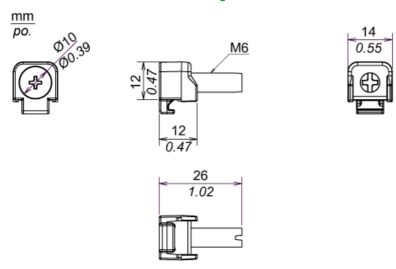
Montage

Dimensions de découpe du panneau



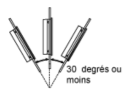
A		В		С		R	
mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces
204,5 (+1, -0)	8,05 (+0,04, -0)	159,5 (+1, -0)	6,28 (+0,04, -0)	1,6 à 5	0,06 à 0,2	3 max.	0,12 max.

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

