

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - HMI GTO - écran tactile - 5,7p - QVGA - couleur - LCD TFT - coated

HMIGTO2310C

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony GTO
Type de produit ou équipement	Terminal tactiles advanced panel
Couleur d'affichage	65536 couleurs
Taille de l'affichage	5,7 pouces
Alimentation	Source externe
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 raccordement	Écran tactile
Type d'afficheur	LCD TFT rétro-éclairé
Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA
Zone tactile	1024 x 1024
Ecran 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 communicant
Police de caractère	Coréen ASCII (caractères européens) Taïwanais (Chinois traditionnel) Japonais (ANK, Kanji) Chinois (chinois simplifié)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Limites de la tension d'alimentation	19,2...28,8 V
Courant à l'appel	30 A
Puissance consommée maximale en W	6,5 W lorsque l'alimentation n'est pas fournie à des périphériques externes 4,5 W avec le rétro éclairage éteint 5 W avec le rétro éclairage diminué 10,5 W
Signalisation locale	Statut DEL vert, maintenu pour offline Statut DEL vert, maintenu pour en fonctionnement Statut DEL orange, clignotant pour démarrage du logiciel Statut DEL rouge, maintenu pour alimentation électrique (Marche) Statut DEL incolore, estompé pour alimentation électrique (Arrêt) LED port COM2 jaune, maintenu pour donnée en cours d'envoi LED port COM2 jaune, estompé pour pas d'échange de données DEL carte SD vert, maintenu pour carte insérée DEL carte SD vert, estompé pour carte absente
Désignation du logiciel	Vijeo Designer logiciel de configuration = V6.1

Description de la mémoire	Flash EPROM, 96 Mo
Données sauvegardées	512 Ko RAM interne (SRAM)
Equipement de stockage de données	Carte SD, = 32 GB Carte SDHC, = 32 GB
Protocoles téléchargeables	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TÉ 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
Type de connexion intégrée	Liaison série COM1 SUB-D 9, interface: RS232C, taux de transmission : 2400...115200 bps Liaison série COM2 USB, interface: RS485, taux de transmission : 2400...115200 bps Liaison série COM2 USB, interface: RS485, taux de transmission : 187,5 kbps compatible avec Siemens MPI Ethernet USB, interface: 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet USB, interface: IEEE 802.3 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	169,5 mm
Hauteur	137 mm
Profondeur	59,5 mm
Poids du produit	0,8 kg

Environnement

Normes	CEI 61131-2 CEI 61000-6-2 UL 508
Certifications du produit	cULus CE KCC C-Tick UKCA UKEX
Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % 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/s ² 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z se conformer à CEI 61131-2
Tenue aux vibrations	3,5 mm (f = 5...9 Hz) - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à CEI 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à CEI 61131-2

Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV décharge par contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3
--------------------------------------	---

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	18,600 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,065 kg
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	5,055 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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	515
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	76565be4-97e1-4441-9623-82d029ddb7ce
Réglementation 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