

Fiche produit Caractéristiques

HMIGK5310

Harmony - terminal tactile à clavier - 10,4 VGA-**TFT**



Principales	
Gamme de produit	Harmony GK
Type de produit ou équipement	Écran tactile avec clavier
Couleur d'affichage	65536 couleurs
Taille de l'affichage	10,4 pouces
Alimentation	Source externe
Système d'exploitation	Harmony
Type du processeur	CPU RISC

Complémentaires		
Type d'afficheur	LCD TFT rétro-éclairé	
Résolution de l'afficheur	640 x 480 pixels VGA	
Zone tactile	1024 x 1024	
Afficheur tactile	Analogique	
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures	
Luminosité	Réglage sur 16 niveaux	
Police de caractère	Japonais (ANK, Kanji) Coréen ASCII (caractères européens) Taïwanais (Chinois traditionnel) Chinois (chinois simplifié)	
[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 en W	11,4 W	
Nombre de touches de fonction dynamiques symb.	18 avec DEL	
Nombre de touches de fonction statiques	12 avec DEL et étiquettes	
Nombre de touches de SERVICE	8	
Nombre de touches alphanumériques	12	
Signalisation locale	Pouropération normale ou défaut rétro-éclairé 1 LED (vert ou orange)	
Nombre de pages	Limité par la capacité de la mémoire interne	
Type de logiciel	Logiciel de configuration	
Logiciel de programmation	Vijeo Designer	
Fréquence du processeur	333 MHz	
Description de la mémoire	512 Ko SRAM sauvegarde des données avec pile au lithium de secours 128 MB EPROM flash mémoire d'application	
Protocoles téléchargeables	Telemecanique Modicon FIPWAY Telemecanique Modicon Modbus Plus Telemecanique Modicon Modbus TCP Telemecanique Modicon Modbus Mitsubishi Melsec protocoles tiers Omron Sysmac protocoles tiers Rockwell Automation Allen-Bradley protocoles tiers Siemens Simatic protocoles tiers Telemososique Modicon Uni TE	

Horodateur

Intégré

Telemecanique Modicon Uni-TE

Type de mémoire	Jusqu'à 32 GB carte SD RAM Jusqu'à 32 GB carte SDHC RAM	
Type de connexion intégrée	<=&Nbsp187,5&NbspKbit/S RJ45, RS485 liaison série COM2 pour Siemens MPI (187.5 kbits/s) USB 2.0 type A maître port pour port de communication du terminal Modicon	
	M340	
	<= 115,2 kbits/s SUB-D 9 mâle, RS232C liaison série COM1	
	Bornier débrochable à vis alimentation puissance	
	RJ45 Ethernet TCP/IP	
	USB 2.0 type mini B	
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX	
Mode d'installation	Montage en facade	
Mode de fixation	Avec 12 clips à ressort	
Matière de la face avant	Alliage d'aluminium	
Matière du coffret	PPT	
Marquage	CE	
argeur	296 mm	
Hauteur	332 mm	
Profondeur	76 mm	
Dimensions de la découpe	285 (+/- 0,4) x 309 (+/- 0,4) mm	
Poids du produit	3,3 kg	

Environnement

Immunité aux micro-coupures	10 ms	
Normes	CEI 61000-6-2 CEI 61000-6-4 CSA C22.2 No 213 UL 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CEI 61131-2	
Certifications du produit	cULus[RETURN]EAC[RETURN]UL Class 1 Division 2 T5[RETURN]KC[RETURN]UL Class 1 Division 2 T4A[RETURN]RCM[RETURN]CSA Class 1 Division 2 T4A[RETURN]CSA Clas Division 2T5[RETURN]UKCA	
Température ambiante de fonctionnement	055 °C	
Température ambiante de 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	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 9150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 3,5 mm (f = 59 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV niveau 3 conforming to CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m conforming to CEI 61000-4-3 Résistance aux transitoires rapides - test level: 2 kV niveau 3 conforming to CEI 61000-4-4	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	22,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	37,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	45,5 cm	
Poids de l'emballage 1	5,852 kg	

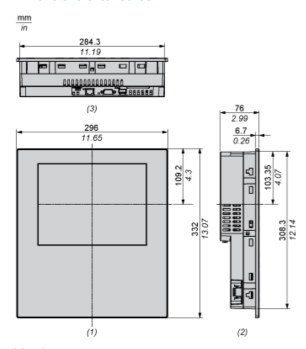
Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
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 ur poubelle d'ordures ménagères.	
Garantie contractuelle		
Competin	40	

Garantie	18 mois

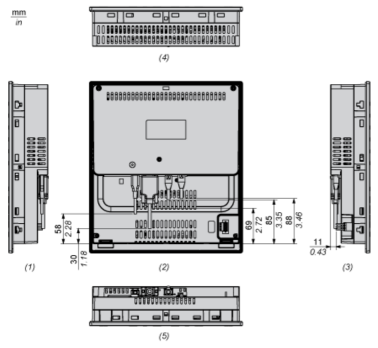
Dimensions

Dimensions extérieures



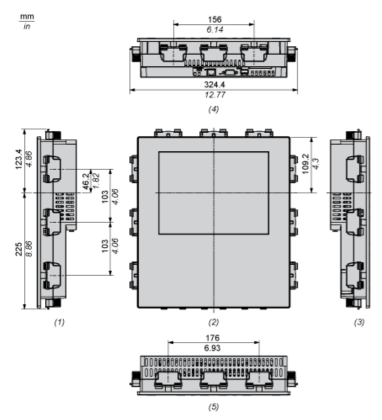
- (1) Avant
- (2) Gauche
- (3) Dessous

Dimensions avec câbles



- Droite
- (2) Avant
- Gauche
- (4) Dessous
- (5) Dessus

Dimensions avec attaches à ressort



- Droite Avant (1) (2) (3) (4) (5)
- Gauche Dessous
- Dessus

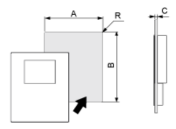
Fiche produit

HMIGK5310

Montage et périmètre de sécurité

Montage

Dimensions de découpe du panneau



Dimensions en mm

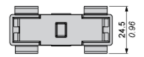
A	В	С
285 ^{±0,4}	000	Attaches à ressort (position 1) : 1,5 à 4 Attaches à ressort (position 2) : 4 à 6

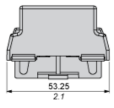
Dimensions en pouces

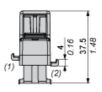
Α	В	С
11,22 ^{±0,01}	12,17	Attaches à ressort (position 1): 0,06 à 0,16
		Attaches à ressort (position 2) : 0,16 à 0,24

Dimensions des attaches à ressort





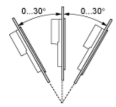




- (1) Position 1
- (2) Position 2

Conditions de montage

Angle de montage



Lorsque le produit est installé en position inclinée à plus de 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 garantir que la température de fonctionnement ne dépasse pas 40 °C (104 °F).

Dégagement

