

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Terminal tactile clavier 10,4p

HMIGK5310R

 Cette option circulaire permet d'éviter
2068.927 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

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	19,2...28,8 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	2 LEDs (vert ou orange) for opération normale ou défaut rétro-éclairé
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 Telemecanique Modicon Uni-TE
Horodateur	Intégré
Type de mémoire	Jusqu'à 32 GB carte SD RAM Jusqu'à 32 GB carte SDHC RAM
Type de connexion intégrée	= 187,5 kbit/s USB, 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 USB Ethernet TCP/IP USB 2.0 type mini B
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Mode d'installation	Montage affleurant
Mode de fixation	Avec 12 clips à ressort
Matière de la face avant	Alliage d'aluminium
Matière du coffret	PPT
Marquage	CE
largeur	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 EAC UL Class 1 Division 2 T5 KC UL Class 1 Division 2 T4A RCM CSA Class 1 Division 2 T4A CSA Class 1 Division 2 T5 UKCA
Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation

Altitude de fonctionnement	2000 m
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (panneau arrière) IP65 se conformer à IEC 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 = 9...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 3,5 mm (f = 5...9 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV niveau 3 conforming to IEC 61000-4-2 Résistance aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m conforming to IEC 61000-4-3 Résistance aux transitoires rapides - test level: 2 kV niveau 3 conforming to IEC 61000-4-4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	76 mm
Largeur de l'emballage 1	332 mm
Longueur de l'emballage 1	196 mm
Poids de l'emballage 1	2,99 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg) 2068.927

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 8c869bd2-791d-4092-95fa-a6835ef51806

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Image of product / Alternate images

Alternative

