HMIST6200

Harmony HMIST6 - écran tactile - 4pW 480x272 pixels 16M color 1xEthernet 24Vcc





Principales

Gamme de produit	Harmony ST6
Type de produit ou équipement	Écran tactile
Type du processeur	ARM Cortex-A8

Complémentaires

Complementalies	
Taille de l'affichage	4 pouces
Type d'afficheur	LCD TFT couleur
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Résolution de l'afficheur	480 x 272 pixels
Afficheur tactile	Singletouch analogique résistive
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures avec blanc
Luminosité	16 niveaux
Police de caractère	ASCII ASCII (caractères européens) Chinois (chinois simplifié) Japonais (ANK, Kanji) Katakana Coréen Taïwanais (Chinois traditionnel)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC (+/- 20 %)
Courant à l'appel	30 A
Signalisation locale	Statut DEL vert, fixe pour offline Statut DEL vert, fixe pour en fonctionnement Statut DEL vert, flash pour en fonctionnement Statut DEL vert, estompé pour veille Statut DEL orange, flash pour démarrage du logiciel Statut DEL rouge, fixe pour alimentation électrique (Marche) Statut DEL rouge, flash pour en fonctionnement Statut DEL rouge, off pour alimentation électrique (Arrêt)
Puissance consommée en W	6,9 W
Nombre de pages	200 pages application
Package logiciel	EcoStruxure Operator Terminal Expert
Fréquence du processeur	800 MHz
Port Ethernet	10/100BASE
Description de la mémoire	512 MB mémoire de l'appareil 128 MB mémoire données utilisateur 512 Ko mémoire de sauvegarde
Type de connexion intégrée	1 liaison série COM1 - femelle 9 broches 1 SUB-D - RS232C/RS485 (taux: 2400115200 bps)bas Liaison série COM1 (taux: 2400187500 bps)arrière 1 USB 2.0 type Aarrière 1 USB 2.0 type micro Bbas 1 Ethernet - RJ45 femelle - RS485
Alimentation	Alimentation externe

Horodateur Intégré 050 °C Intégré 1090 % RH				
Protocoles téléchargeables	Modbus Uni-TE Protocoles tiers			
Marque du produit	Schneider Electric Modicon Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic			
Mode de fixation	Par 2 vis, monté sur panneau d'une épaisseur 1,65 mm se conformer à UL 61010-2-201 Par 2 vis se conformer à EN 61131-2 Par 2 vis se conformer à CEI 61000-6-2			
Matière du coffret	PC			
Matière de la face avant	Aluminium			
Marquage	CE			
Dimensions de la découpe	118,5 x 92,5 mm dimension de coupe du panneau			
Hauteur	108,5 mm			
Largeur	134,5 mm			
Profondeur	43 mm			
Poids du produit	0,4 kg			

Environnement

Livionilement	
Immunité aux micro-coupures	2 ms
Normes	EN 61000-6-4
	EN 61000-6-2 EN 61131-2
	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 61010-2-201
Certifications du produit	CSA
Certifications du produit	CE
	UKCA
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
regionioni Europeon	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
Température ambiante de fonctionnement	050 °C
'	-2060 °C
Température ambiante de stockage	
Humidité relative	1090 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 61131-2 (panneau arrière)
	IP65 se conformer à CEI 61131-2 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 face avant (usage à l'intérieur)
	NEMA 13 face avant (dans le coffret)
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s² pour 11 ms (directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min)) se
	conformer à EN/CEI 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/CEI 61131-2
	$9.8 \text{ m/s}^2 \text{ (f = 9150 Hz)}$
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test : 2 kV (ports de puissance) se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test : 1 kV (ports de signalisation)
	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 6 kV (décharge
	par contact) se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3
	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm	
Largeur de l'emballage 1	13,700 cm	
Longueur de l'emballage 1	18,600 cm	
Poids de l'emballage 1	451,000 g	

Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	12	
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	5,864 kg	

Durabilité de l'offre

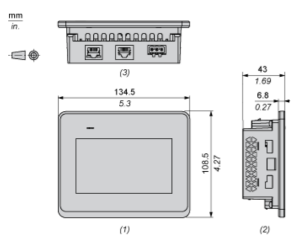
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium			
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Sans mercure	Oui			
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine			
Information sur les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

Caranta contractació			
Garantie	18 mois		

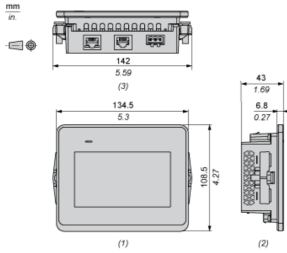
Dimensions

Dimensions extérieures



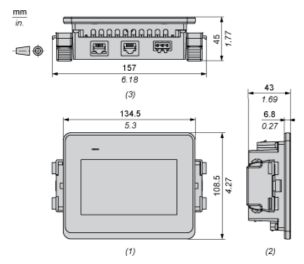
(1): Avant (2): Gauche (3): Dessous

Dimensions avec attaches de montage



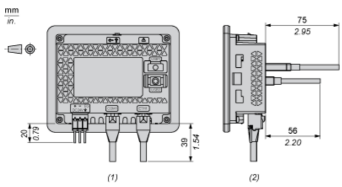
(1): Avant (2): Gauche (3): Dessous

Dimensions avec des attaches à ressort



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

Dimensions avec câbles



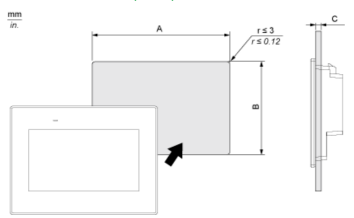
(1): Arrière (2): Droite

HMIST6200

Montage et périmètre de sécurité

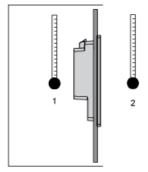
Montage

Dimensions de découpe du panneau

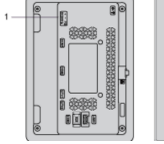


Α		В		C Installation avec ressort			
				Position 1		Position 2	
mm	ро.	mm	ро.	mm	ро.	mm	ро.
118,5 (+1, -0)	4,67 (+0,04, -0)	92,5 (+1, -0)	3,64 (+0,04, -0)	1,5 à 4	0,06 à 0,16	4 à 6	0,16 à 0,24

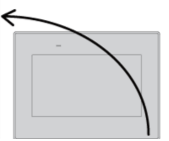
Conditions de montage



- 1 : Température interne
- 2: Température externe

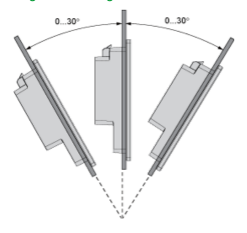






1: Connecteur d'alimentation

Angle de montage



Dégagement



