Harmony HMIST6 - écran tactile - 7pW 800x480 pixels 16M color 2xEthernet 24Vcc

HMIST6400

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires					
Taille de l'affichage	7 pouces				
Type d'afficheur	LCD TFT couleur				
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs				
Résolution de l'afficheur	800 x 480 pixels WVGA				
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	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	1 GB 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 (taux: 2400115200 bps)bas 1 liaison série COM2 - RJ45 femelle - RS485 (taux: 2400115200 bps)arrière liaison série COM2 (taux: 2400187500 bps)arrière 1 USB 2.0 type Abas 1 USB 2.0 type micro B 2 Ethernet				
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 4 vis, monté sur panneau d'une épaisseur 1,65 mm se conformer à UL 61010-2-201 Par 4 vis se conformer à EN 61131-2 Par 4 vis se conformer à CEI 61000-6-2				
Matière du coffret	PC				
Matière de la face avant	Aluminium				
Marquage	CE				
Dimensions de la découpe	190 x 135 mm dimension de coupe du panneau				
Hauteur	153 mm				
Largeur	208 mm				
Profondeur	45 mm				
Poids du produit	0,8 kg				
Environnement Immunité aux micro-coupures	5 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 CE UKCA				
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique				
Température de l'air ambiant en fonctionnement	050 °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 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 (X, Y, Z directions pour 3 temps) 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 m/s² (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	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,4 cm
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm
Longueur de l'emballage 1	27,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,028 kg
Type d'emballage 2	Doboz
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,5 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 d collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.				

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

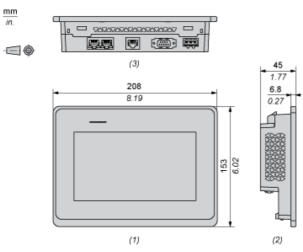
Fiche technique du produit

HMIST6400

Encombrements

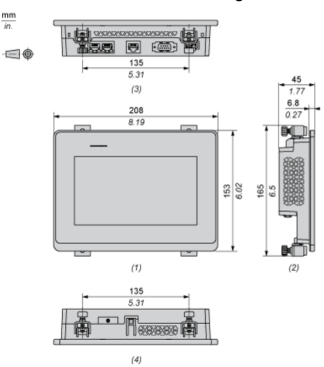
Dimensions

Dimensions extérieures



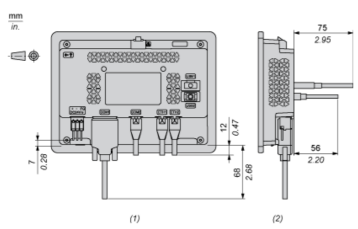
(1): Avant (2): Gauche (3): Dessous

Dimensions avec attaches de montage



(1): Avant (2): Gauche (3): Dessous (4): Dessus

Dimensions avec câbles



(1): Arrière (2): Droite

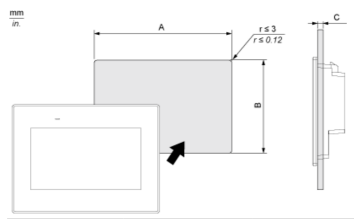
Fiche technique du produit

HMIST6400

Montage et périmètre de sécurité

Montage

Dimensions de découpe du panneau



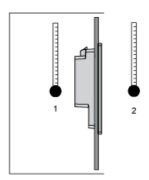
A		В		С	
mm	ро.	mm	ро.	mm	ро.
190 (+1, -0)	7,48 (+0,04, -0)	135 (+1, -0)	5,31 (+0,04, -0)	1,6 à 5	0,06 à 0,2

Fiche technique du produit

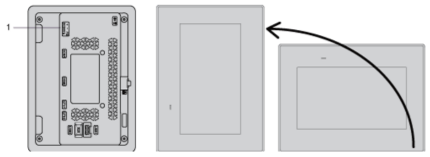
HMIST6400

Montage et périmètre de sécurité

Conditions de montage

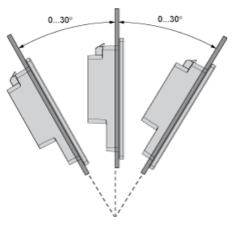


1 : Température interne 2 : Température externe

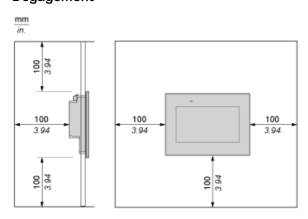


1: Connecteur d'alimentation

Angle de montage



Dégagement



Remplacement(s) recommandé(s)