# HMISTW6600

# Harmony HMIST6 - web terminal tactile - 12pW - 1280x800 pixels 16M couleur 24Vcc





#### Principales

| Gamme de produit              | Harmony ST6                |
|-------------------------------|----------------------------|
| Type de produit ou équipement | Écran tactile              |
| Logiciel de programmation     | Web interface for operator |
| Type du processeur            | ARM Cortex-A8              |

#### Complémentaires

| Complementaires                  |   |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Taille de l'affichage            | 12 pouces   |  |  |  |
| Type d'afficheur LCD TFT couleur |   |  |  |  |
| Couleur d'affichage              | 16 millions de couleurs   |  |  |  |
| Résolution de l'afficheur        | 1280 x 800 pixels WXGA  |  |  |  |
| Afficheur tactile                | Singletouch analogique résistive  |  |  |  |
| Durée de vie du rétro éclairage  | 50 000 heures avec blanc  |  |  |  |
| Luminosité                       | 16 niveaux  |  |  |  |
| Police de caractère              | ASCII<br>ASCII (caractères européens)<br>Katakana   |  |  |  |
| [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         | 18,4 W  |  |  |  |
| Fréquence du processeur          | 800 MHz   |  |  |  |
| Port Ethernet                    | 10/100BASE  |  |  |  |
| Description de la mémoire        | 512 MB mémoire de l'appareil<br>512 MB mémoire de sauvegarde<br>128 Ko mémoire données utilisateur  |  |  |  |
| Type de connexion intégrée       | 1 USB 2.0 type Aarrière<br>1 Ethernet - RJ45 femellebas   |  |  |  |
| Alimentation                     | Alimentation externe  |  |  |  |
| Horodateur                       | Intégré 050 °C<br>Intégré 1090 % RH   |  |  |  |
| Mode de fixation                 | Par 4 vis, monté sur panneau d'une épaisseur 1,65 mm se conformer à UL<br>61010-2-201<br>Par 4 vis se conformer à EN 61131-2<br>Par 4 vis se conformer à CEI 61000-6-2  |  |  |  |
| Matière du coffret               | PC  |  |  |  |
| Matière de la face avant         | Aluminium   |  |  |  |
| Marquage                         | CE  |  |  |  |
| Disconsione de la décause        | 005 047   |  |  |  |

Dimensions de la découpe

295 x 217 mm dimension de coupe du panneau

| Hauteur           | 235 mm    |  |
|-------------------|-----------|--|
|                   |           |  |
| Largeur           | 313 mm    |  |
| Largear           | 010111111 |  |
| Profondeur        | 50 mm     |  |
| Tiolonacai        | 33 11111  |  |
| Poids du produit  | 1,8 kg    |  |
| i olus uu piouuli | i,o kg    |  |

#### Environnement

| Immunité aux micro-coupures            | 10 ms  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Normes                                 | EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201  CSA CE UKCA  |  |  |  |
| Certifications du produit              |  |  |  |  |
| Règlement Européen                     | 2014/35/EU - directive basse tension<br>2014/30/EU - compatibilité electromagnétique   |  |  |  |
| Température ambiante de fonctionnement | 050 °C  -2060 °C  1090 % sans condensation  2000 m  IP20 se conformer à CEI 61131-2 (panneau arrière) IP65 se conformer à CEI 61131-2 (face avant)   |  |  |  |
| Température ambiante de stockage       |  |  |  |  |
| Humidité relative                      |  |  |  |  |
| Altitude de fonctionnement             |  |  |  |  |
| Degré de protection IP                 |  |  |  |  |
| Tenue à l'environnement NEMA           | NEMA 4 face avant (usage à l'intérieur)<br>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) s conformer à EN/CEI 61131-2 9,8 m/s $^2$ (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

| Emballage                      |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 12,95 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 30,73 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 40,39 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 2,31 kg   |
| Type d'emballage 2             | CAR       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 34 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 41 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 54 cm     |
| Poids de l'emballage 2         | 10,334 kg |
| Type d'emballage 3             | P12       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 16        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 48,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 3       | 80 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 120 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 53,336 kg |

### Durabilité de l'offre

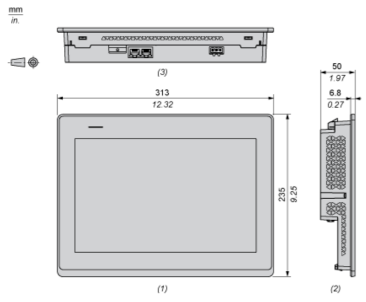
| Statut environnemental de l'offre  | Produit Green Premium  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Régulation REACh   | É Déclaration REACh  |  |  |  |
| Directive RoHS UE  | Conforme  Déclaration RoHS UE  |  |  |  |
| Sans mercure   | Oui  |  |  |  |
| Régulation RoHS Chine  | Déclaration RoHS Pour La Chine  Oui  Profil Environnemental Du Produit  Informations De Fin De Vie   |  |  |  |
| Information sur les exemptions RoHS  |  |  |  |  |
| Profil environnemental   |  |  |  |  |
| Profil de circularité  |  |  |  |  |
| 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   |  |  |  |  |
| Constitution of the detection of the det | 40 maria   |  |  |  |

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

# HMISTW6600

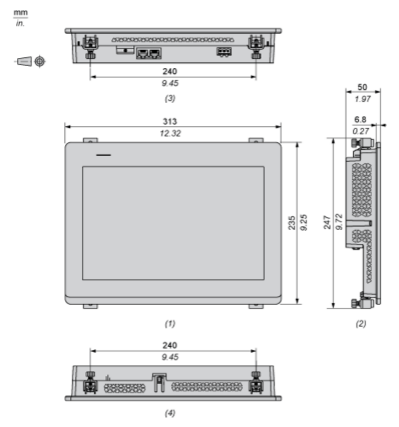
#### **Dimensions**

#### Dimensions extérieures



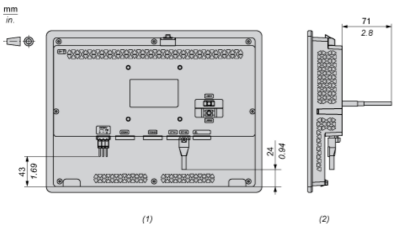
(1): Avant (2): Gauche (3): Dessous

#### Dimensions avec attaches de montage



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

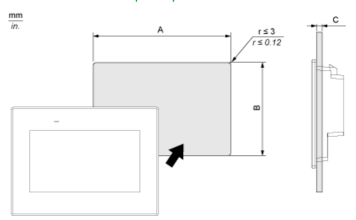
#### Dimensions avec câbles



(1): Arrière (2): Droite

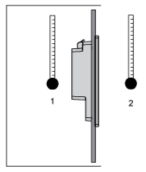
#### Montage

#### Dimensions de découpe du panneau

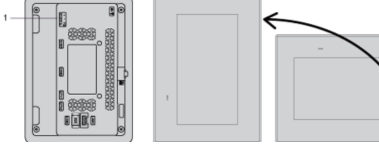


| A            |                   | В            |                  | С       |            |
|--------------|-------------------|--------------|------------------|---------|------------|
| mm           | ро.               | mm           | ро.              | mm      | ро.        |
| 295 (+1, -0) | 11,61 (+0,04, -0) | 217 (+1, -0) | 8,54 (+0,04, -0) | 1,6 à 5 | 0,06 à 0,2 |

# Conditions de montage

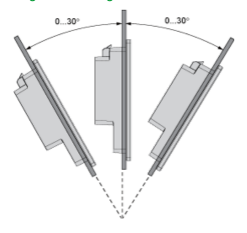


- 1: Température interne
- 2: Température externe



1: Connecteur d'alimentation

## Angle de montage



# Dégagement



