



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme de produit | Harmony iPC |
| Type de produit ou équipement | Écran plat |
| Type de raccordement | Écran tactile |
| Montage de l'appareil | Encastré |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|--|
| Résolution de l'affichage | 1024 x 768 pixels XGA |
| Taille de l'affichage | 15 pouces |
| Rapport géométrique | 4:3 |
| Type d'affichage | LCD TFT couleur |
| Couleur d'affichage | 16 millions de couleurs |
| Luminance | 400 Cd/M ² 100 cd/m ² |
| Durée de vie du rétro éclairage | 50 000 heures |
| Ecran tactile | Multitouch analogique résistive 1000000 cycle |
| Type de connexion intégrée | Port vidéo DVI-D USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B |
| Fonctions disponibles | Capteur de luminosité |
| [Us] tension d'alimentation | 12...24 V CC alimentation puissance |
| Puissance consommée en W | 21 W |
| Équipement fournis | 1 câble 5 m pour DVI-D 1 câble 5 m pour USB type B 1 câble USB pour mini B USB 2.0 |
| Dimensions de la découpe | 383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm |
| Profondeur | 67 mm |
| Hauteur | 296 mm |
| Largeur | 397 mm |
| Poids du produit | 5,2 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normes | UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 Classe I Division 2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 |
| Certifications du produit | ATEX zone 2/22[RETURN]EAC[RETURN]Marine GL Bridge[RETURN]RCM[RETURN]CE |
| Degré de protection IP | Face avant: IP67f Face avant: IP66f se conformer à UL 50E |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4X/13 face avant |
| Degré de pollution | 2 |
| Température ambiante pour le stockage | -20...60 °C |

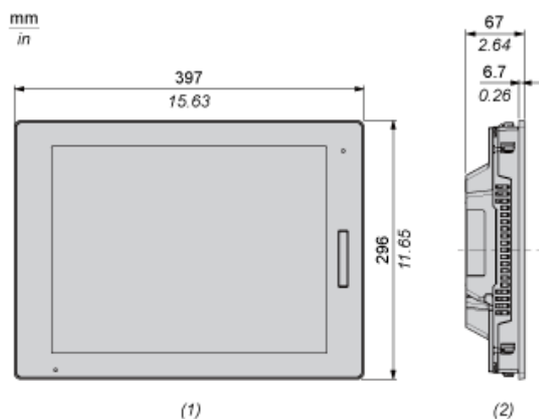
| | |
|----------------------------|---|
| Tenue aux vibrations | 3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à CEI 61131-2 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 147 m/s ² se conformer à EN/CEI 61131-2 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| 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 une poubelle d'ordures ménagères. |

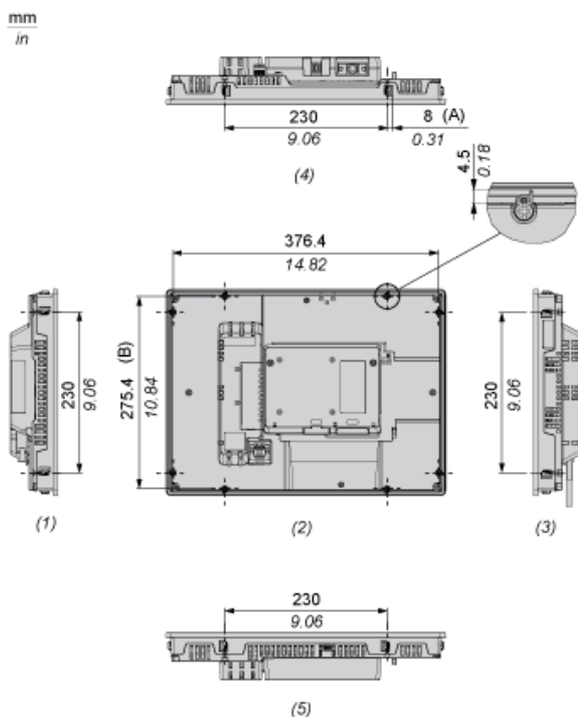
Dimensions

Dimensions extérieures



- (1) Avant
- (2) Gauche

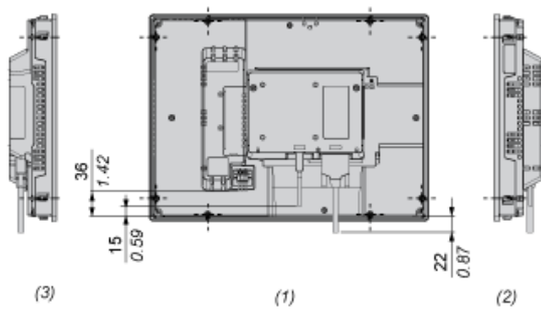
Installation à l'aide des pièces de fixation



- (A) Zone de rotation de l'attache
- (B) Pas entre les centres des vis des attaches d'installation
- (1) Gauche
- (2) Arrière
- (3) Droite
- (4) Dessous
- (5) Dessus

Dimensions avec câbles

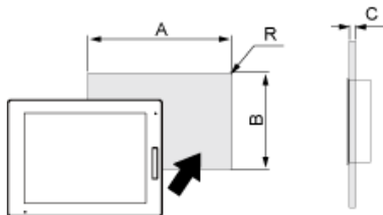
mm
in



- (1) Arrière
- (2) Droite
- (3) Gauche

Montage

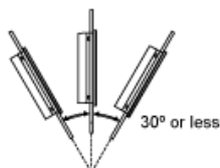
Dimensions de découpe du panneau



| A | | B | | C | | R | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------|---------|------------|--------|-----------|
| mm | po. | mm | po. | mm | po. | mm | po. |
| 383,5 (+1/-0) | 15,1 (+0,04/-0) | 282,5 (+1/-0) | 11,12 (+0,04/-0) | 1,6 à 5 | 0,06 à 0,2 | 3 max. | 0,12 max. |

Conditions de montage

Angle de montage



Lorsque le produit est installé dans une position ayant une inclinaison dépassant 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 vous assurer que la température de fonctionnement ne dépasse pas 40 °C (104 °F).

Dégagement

