



Principales

Gamme de produits	Magelis GTU
Fonction produit	Écran plat
Type de terminal	Écran tactile
Type de connexion intégrée	USB 2,0 type A USB 2.0 type mini B

Complémentaires

Résolution en pixel	1 024 x 768
Résolution écran tactile	1024 x 768
Fonctions disponibles	Capteur de luminosité
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC alimentation puissance
Limites de la tension d'alimentation	10,8...28,8 V
Puissance consommée maximale en W	22 W
Taille de l'affichage	15 pouces
Type d'afficheur	LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	1024 x 768 pixels XGA
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures
Panneau tactile	Multitouch analogique résistive
Type d'installation	Installation en intérieur
Type de refroidissement	Convection naturelle
Courant à l'appel	30 A
Dimensions de la découpe	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	397 mm
Hauteur	296 mm
Profondeur	67 mm

Poids	4,5 kg
-------	--------

Environnement

Degré de protection IP	IP66 (face avant) IP67 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X (face avant)
Normes	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 CEI 61132-2 CSA C22.2 No 213 : Classe I Division 2 UL 508
Certifications du produit	CE cULus RCM KC
Température de fonctionnement	0...60 °C se conformer à EN 61131-2
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Humidité relative	10...90 % (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz) se conformer à EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² se conformer à EN/IEC 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques, niveau 3 se conformer à EN/IEC 61000-4-2

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1347 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

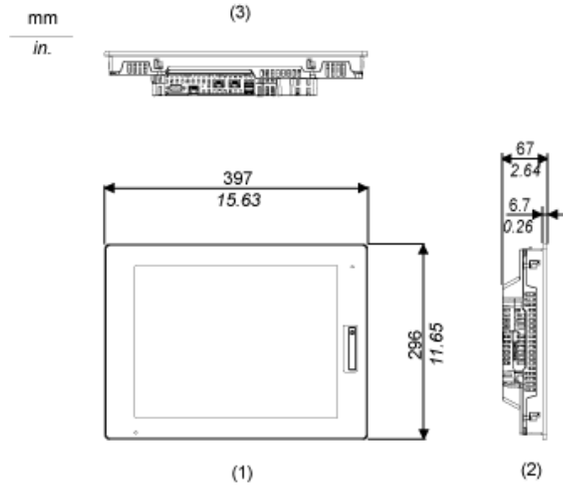
Période	18 mois
---------	---------

Fiche technique du produit HMIDT732

Encombrements

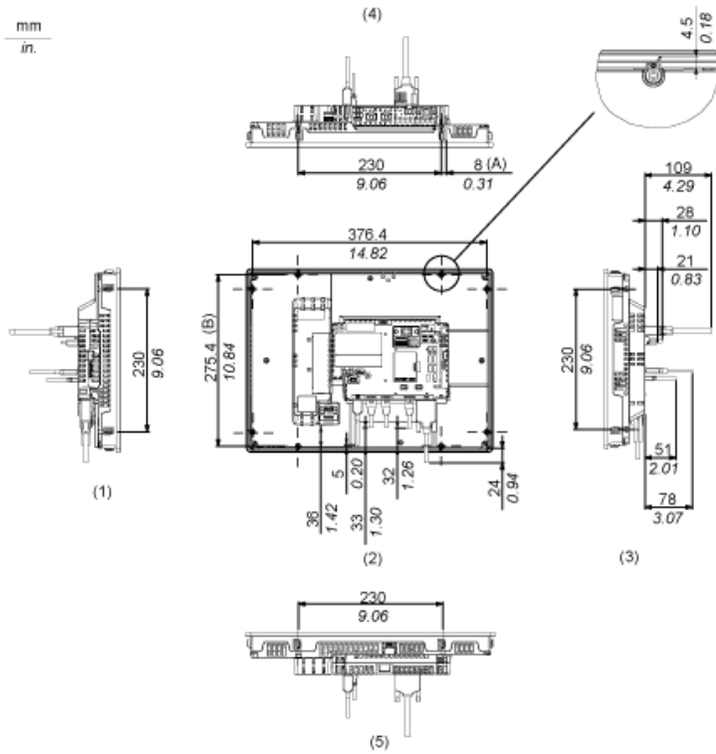
Dimensions extérieures

Unité d'affichage avec module de traitement en boîtier



- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Installation à l'aide des attaches de montage et dimensions avec câbles



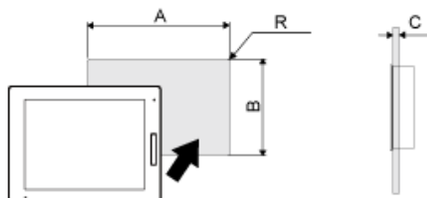
- (A) Zone de rotation de l'attache
 (B) Pas du centre des vis de fixation
 1 Droite
 2 Avant
 3 Gauche
 4 Bas
 5 Haut

Fiche technique du produit HMIDT732

Montage et périmètre de sécurité

Montage

Dimensions de découpe du panneau



Dimensions en mm

A	B	C	R
383,5 (+1/-0)	282,5 (+1/-0)	1,6 à 5	3 max.

Dimensions en pouces

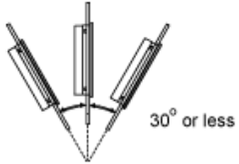
A	B	C	R
15,10 (+0,04/-0)	11,12 (+0,04/-0)	0,06 à 0,2	0,12 max.

Fiche technique du produit HMIDT732

Montage et périmètre de sécurité

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).

Fiche technique du produit HMIDT732

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement

