

# Fiche technique du produit

Spécifications

## HMIDT732 COATED



HMIDT732FC

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony GTU
Type de produit ou équipement	Écran plat
Type de raccordement	Écran tactile
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC alimentation puissance
Limites de la tension d'alimentation	10,8...28,8 V
Puissance consommée en W	22 W
Courant à l'appel	30 A

### Complémentaires

Type de connexion intégrée	USB 2.0 type A
Résolution écran tactile	1024 x 1024
Résolution en pixel	1 024 x 768
Taille de l'affichage	15 pouces
Rapport géométrique	4:3
Type d'affichage	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
Ecran tactile	Multitouch analogique résistive
Equipement fournis	1 flash card
Fonction disponible	Capteur de luminosité
Type de refroidissement	Convection naturelle
Type d'installation	Installation en intérieur
Dimensions de la découpe	383,5 (+ 1/- 0) x 282,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	397 mm
Hauteur	296 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	4,5 kg

### Environnement

Degré de protection IP	Panneau avant : IP66
------------------------	----------------------

<b>Tenue à l'environnement NEMA</b>	NEMA 4X panneau avant
<b>Normes</b>	UL 508
<b>Certifications du produit</b>	CE UKCA UKEX
<b>Température de fonctionnement</b>	0...60 °C se conformer à CEI 61131-2
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-20...60 °C
<b>Humidité relative</b>	10...90 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000 m
<b>Tenue aux vibrations</b>	3,5 mm constant amplitude ( $f = 5\ldots9$ Hz) se conformer à CEI 61131-2
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	147 m/s <sup>2</sup> se conformer à CEI 61131-2
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 3 conforming to IEC 61000-4-2

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	15,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	37,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	52,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	6,1 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	2
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	34,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	41,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	54,5 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	12,606 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	<b>1166</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Performance en matière de consommation de gaz fluorés	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	F7bde1f0-e6bc-4b91-91d2-88584de513eb
Réglementation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

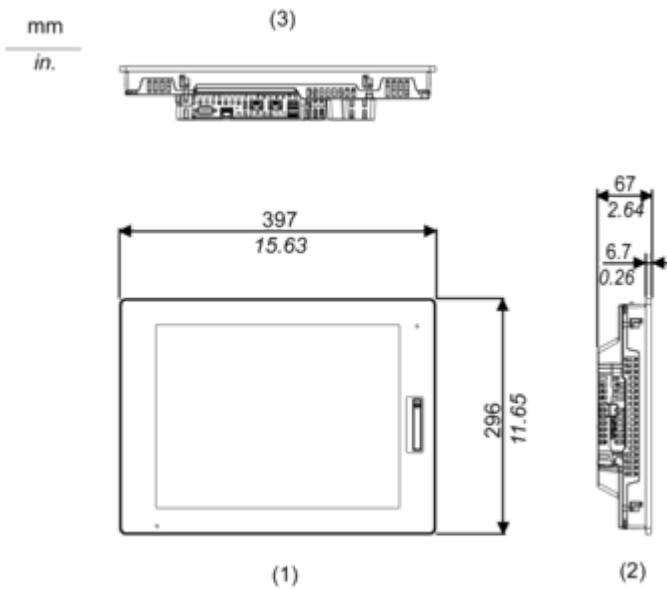
# Fiche technique du produit

HMIDT732FC

Encombrements

## Dimensions extérieures

Unité d'affichage avec module de traitement en boîtier

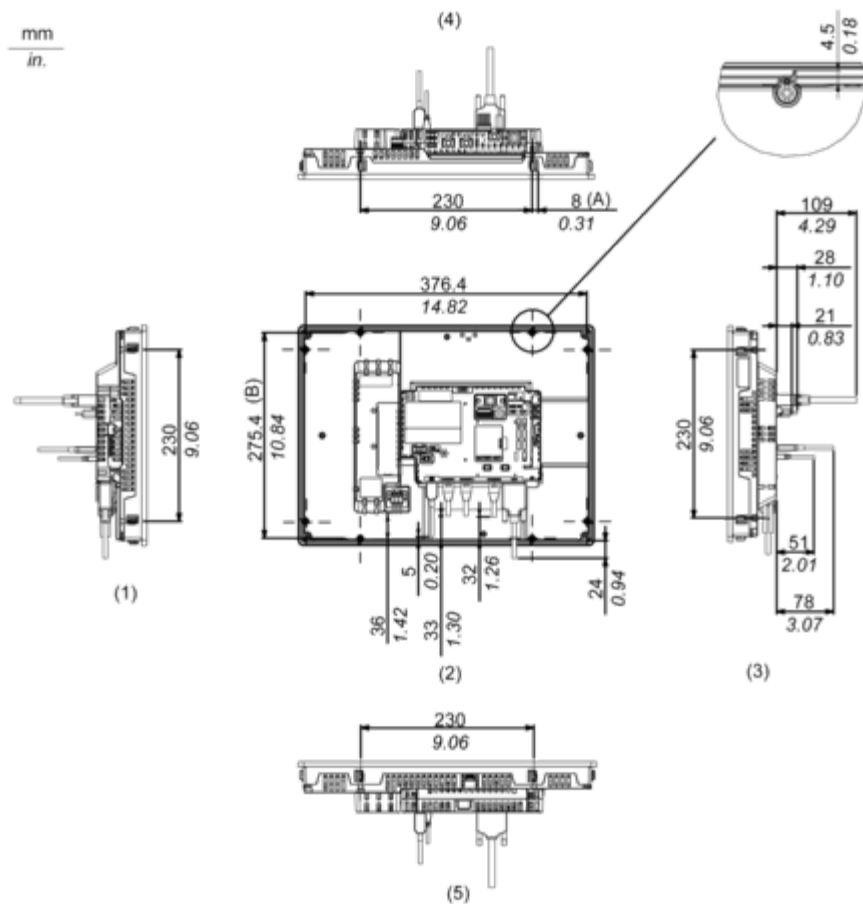


- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

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

# Fiche technique du produit

## HMIDT732FC



**(A)** Zone de rotation de l'attache

**(B)** Pas du centre des vis de fixation

1 Droite

2 Avant

3 Gauche

4 Bas

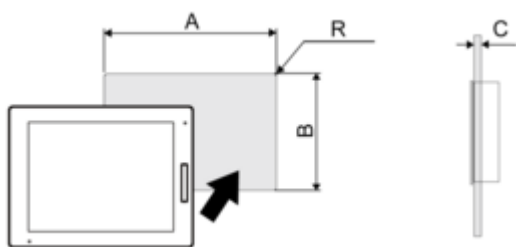
5 Haut

## Montage et périmètre de sécurité

### Montage

---

#### Dimensions de découpe du panneau



Dimensions en mm

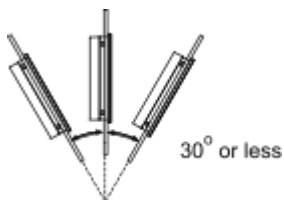
A	B	C	R
383,5 (+1/-0)	282,5 (+1/-0)	1,6 à 5	3 max.

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.

### Conditions de montage

#### Angle de montage



30° or less

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**

---

