

- Écran 10.1" TFT LCD
- Tactile Résistif ou Tactile Capacitif Projeté *
- Résolution 1024 x 600 pixels
- Encastrable ou VESA 75
- Port VGA + DVI
- Alimentation 9~36 Vcc / Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac



DÉSIGNATION :

Le FPAB100, 10" est un Terminal Tactile compact, économique, bénéficiant d'une façade étanche IP65. Son boîtier ABS noir représente un compromis idéal entre résistance et économie.

Cet écran offre une solution fiable, pérenne et économique pour une intégration simplifiée au sein de votre environnement professionnel.

Doté de nombreuses entrées vidéo le FPAB100 permet l'affichage de vos synoptiques, tableaux de bords et toutes informations propres à vos process industriels.

1

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

| | |
|---------------------------|---|
| Écran | 10.1" TFT LCD |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 500 : 1 |
| Résolution native | 1024 x 600 pixels |
| Technologie Tactile | Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté * |
| Angle de Vision | 140 / 120 |
| Nombre de couleurs | 262 144 Couleurs |
| Taille de l'écran | 224 x 126.5 mm |
| Dureté de surface | 3G |
| Résistance aux vibrations | 1G / 5 Hz ~ 500 Hz |

PORTS

| | |
|--------------------------------|---|
| Entrées vidéo | 1 x VGA + 1 x DVI |
| Contrôles et Indications (OSD) | Adaptateur automatique de l'affichage, Menu (OSD), Luminosité, Contraste, Potition Horizontal / Vertical, Verrouillage de l'image, Équilibre de la couleur, Information vidéo, Détection de la mise sous tension et synchronisation |

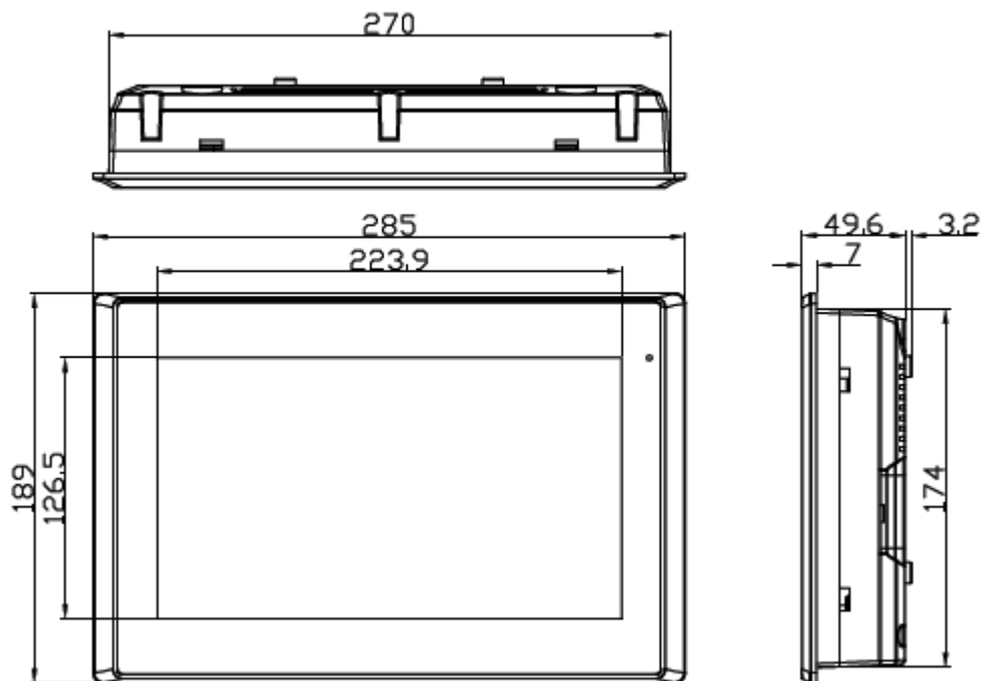
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

| | |
|--------------|---|
| Face Avant | IP65 / NEMA 4 |
| Construction | Façade / Châssis ABS |
| Alimentation | 9~36 Vcc Adaptateur : 12 Vcc/220 Vac |
| Consommation | 0.15A@24Vcc |
| Fixation | Encastrable / Vesa 100 |
| Dimensions | 285 x 189 x 50 mm |
| Découpes | 272 x 176 mm |
| Poids | 1.3 Kg |

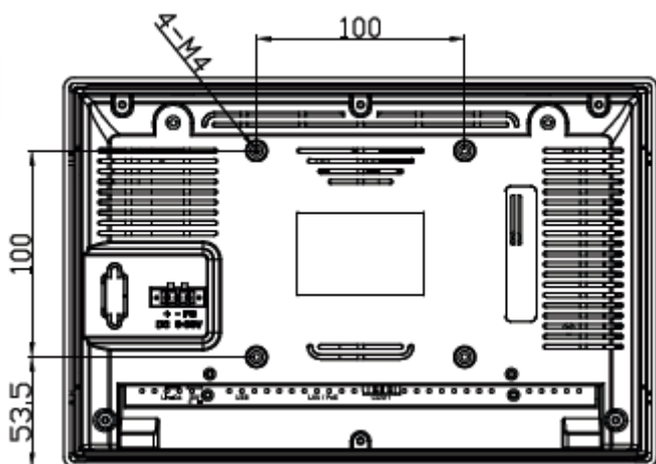
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Ventilateur | Sans ventilateur |
| T° de fonctionnement | 0°C~50°C |
| T° de stockage | -20°C~+60°C |
| Humidité | 10~90% à 40°C sans condensation |

Document non contractuel



2



RÉFÉRENCES : FPAB100R11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

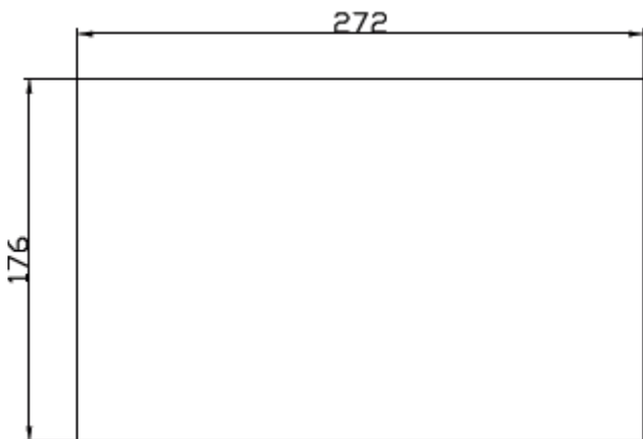
- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté

Interface Tactile

- 1 = USB
- 2 = Série RS232 (uniquement sur Résistif)

Entrées Vidéo

- 1 = VGA + DVI



Document non contractuel