

- 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

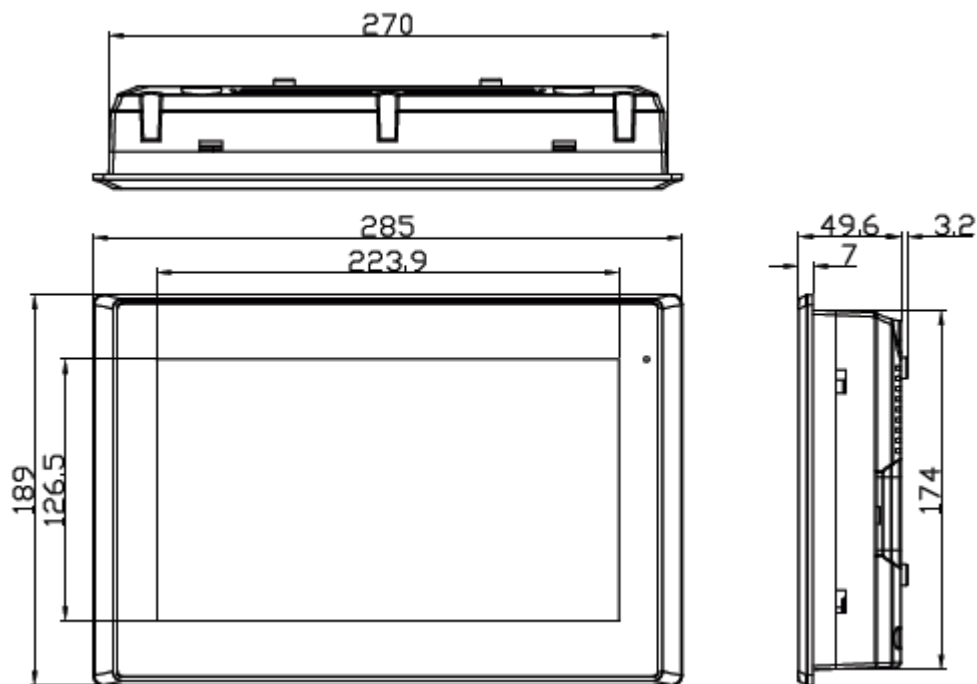
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

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

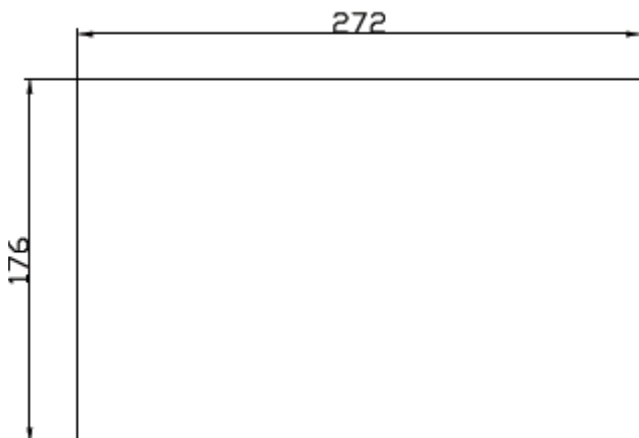
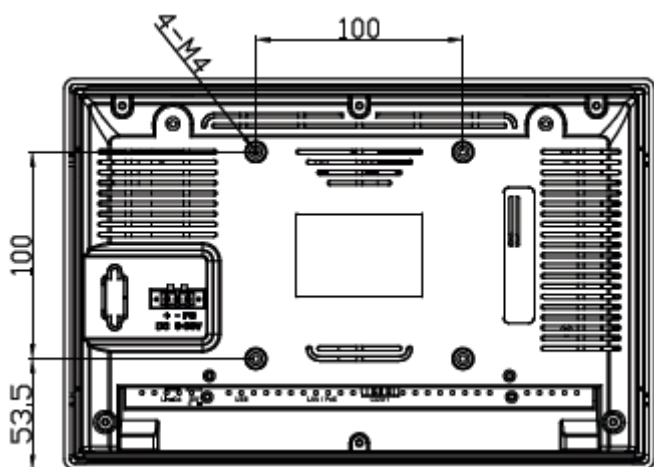
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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