

- Écran 12.1" TFT LCD
- Tactile Résistif ou Tactile Capacitif Projeté *
- Résolution 800 x 600 pixels - 1024 x 768 pixels *
- Encastrable ou VESA 100
- Port VGA + DVI
- Alimentation 9~36 Vcc / Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac



DÉSIGNATION :

Le FPAB120, 12.1" 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 FPAB120 permet l'affichage de vos synoptiques, tableaux de bords et toutes informations propres à vos process industriels.

1

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	12.1" TFT LCD	
Résolution native	800 x 600 px	1024 x 768 px *
Angle de vue	80/80/70/70	89/89/89/89
Contraste	800 : 1	1000 : 1
Luminosité	450 cd/m ²	
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté *	
Angle de Vision	160 / 140	
Nombre de couleurs	16.2 Millions de Couleurs	
Taille de l'écran	248 x 186 mm	
Temps de réponse	20 ms	
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, Potistion Horizontal / Vertical, Verrouillage de l'image, Équilibre de la couleur, Information vidéo, Détection de la mise sous tension et synchronisation

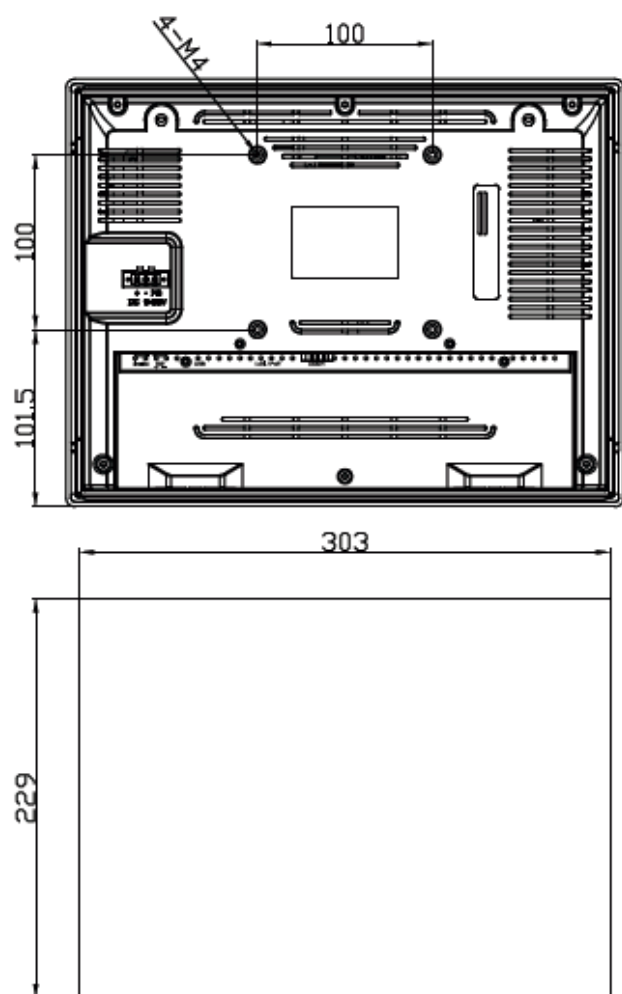
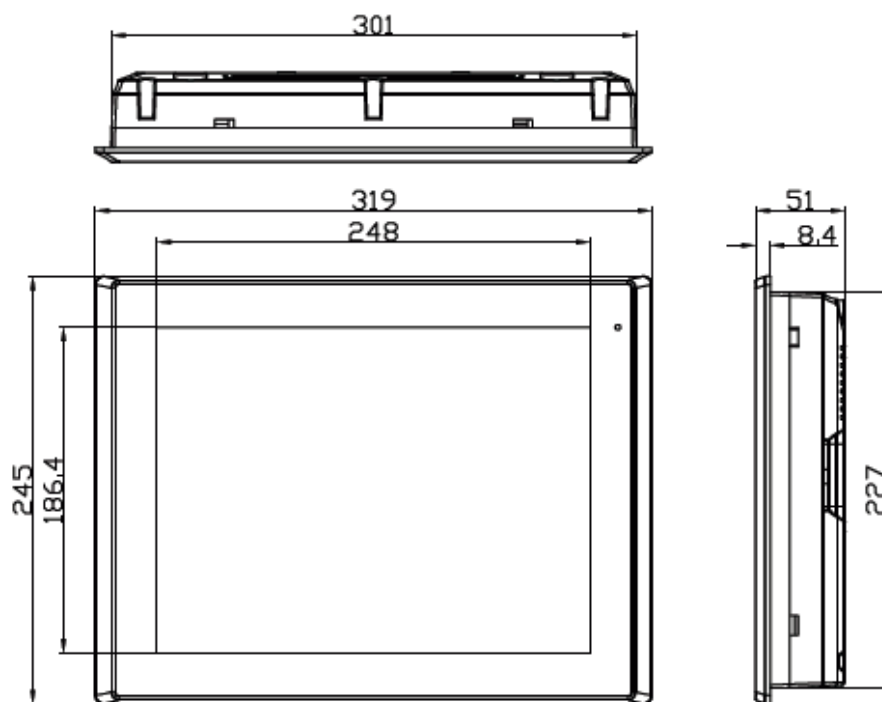
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65 / NEMA 4
Construction	Façade / Châssis ABS
Alimentation	9~36 Vcc Adaptateur : 12 Vcc/220 Vac
Consommation	0.35A@24Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 100
Dimensions	319 x 245 x 51 mm
Découpes	303 x 229 mm
Poids	2 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





RÉFÉRENCES : FPAB120R11S

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

Résolution

- S = 800 x 600 pixels
- L = 1024 x 768 pixels

Document non contractuel

2