

- Écran Tactile 7" TFT LCD
- Tactile Résistif ou Tactile Capacitif Projeté *
- Résolution 800 x 480 pixels
- Encastrable ou VESA 75
- Port VGA + DVI
- Alimentation 9~36 Vcc / Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac



DÉSIGNATION :

Le FPAB070, 7" est un Terminal Tactile ultra compact bénéficiant d'une conception à la fois robuste et économique. En effet doté d'une façade **Étanche IP65** en ABS, celui-ci s'intègre idéalement dans tous les environnements industriels.

Cet écran offre une utilisation appréciable pour la lecture d'informations simples et la manipulation de commandes tactiles (voyants, boutons de contrôle...).

Compacte et économique, cette gamme permet une intégration simple et rapide pour tous vos environnements professionnels.

1

SPÉCIFICATIONS DE L'ÉCRAN

Écran	7" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	400 : 1
Résolution native	800 x 480 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté *
Angle de Vision	140 / 110
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs
Taille de l'écran	154 x 93 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, Potistion Horizontal / Vertical, Verrouillage de l'image, Équilibre de la couleur, Information vidéo, Détection de la mise sous tension et synchronisation.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

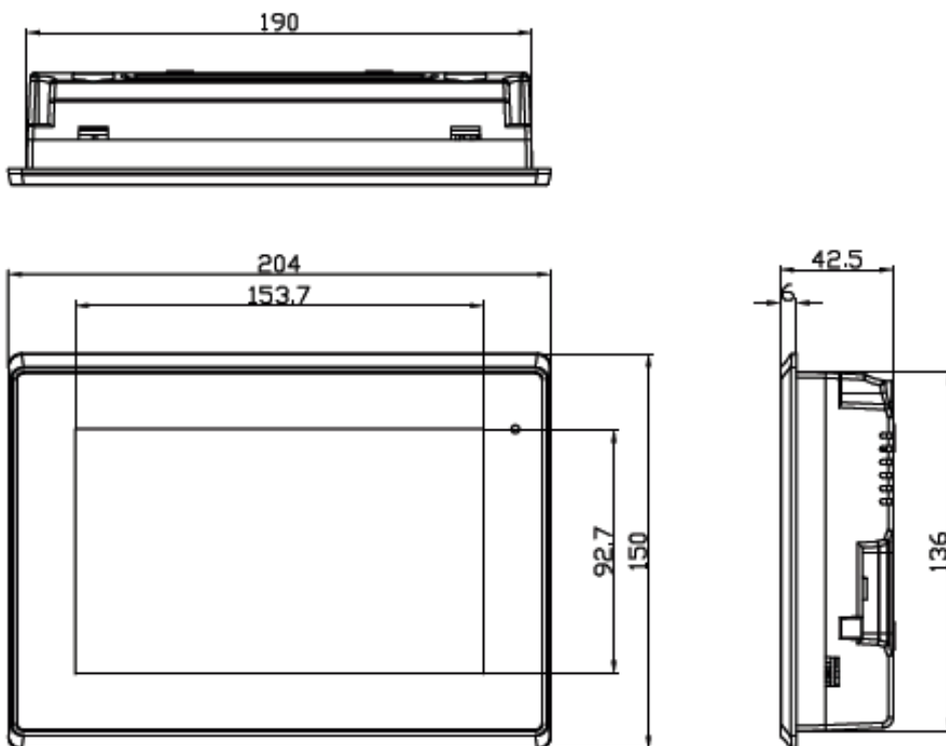
Face Avant	IP65 / NEMA 4
Construction	Façade / Châssis ABS
Alimentation	9~36 Vcc Adaptateur : 12 Vcc/220 Vac
Consommation	0.22A@24Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	204 x 150 x 42.5 mm
Découpes	192 x 138 mm
Poids	0.8 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

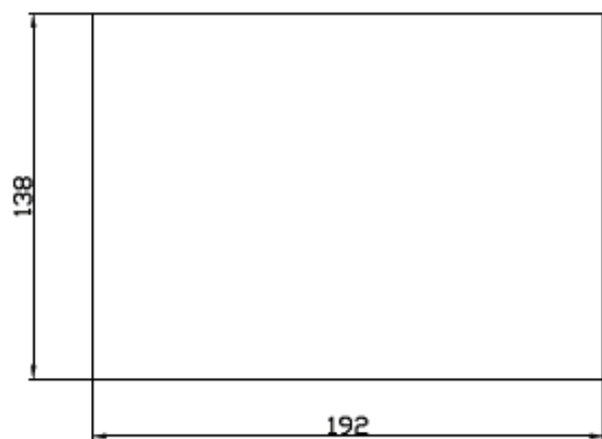
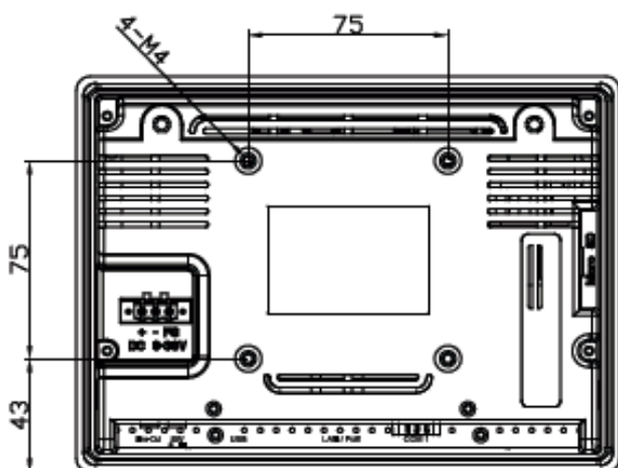
Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

Document non contractuel





2



RÉFÉRENCES : FPAB070R11

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