

- Terminal Tactile 8" TFT LCD
- Tactile Résistif ou Tactile Capacitif Projeté *
- Résolution 800 x 600 pixels
- Encastrable ou VESA 75
- Port VGA + DVI
- Alimentation 9~36 Vcc / Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac



DÉSIGNATION :

Le FPAB080, 8" est un **Terminal Tactile 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 ÉCRAN

Écran	8" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	500 : 1
Résolution native	800 x 600 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté *
Angle de Vision	140 / 135
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs
Taille de l'écran	163 x 123 mm
Temps de réponse	15 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, Potition Horizontal / Vertical, Verrouillage de l'image, Équilibre de la couleur, Information vidéo, Détection de la mise sous tension et synchronisation

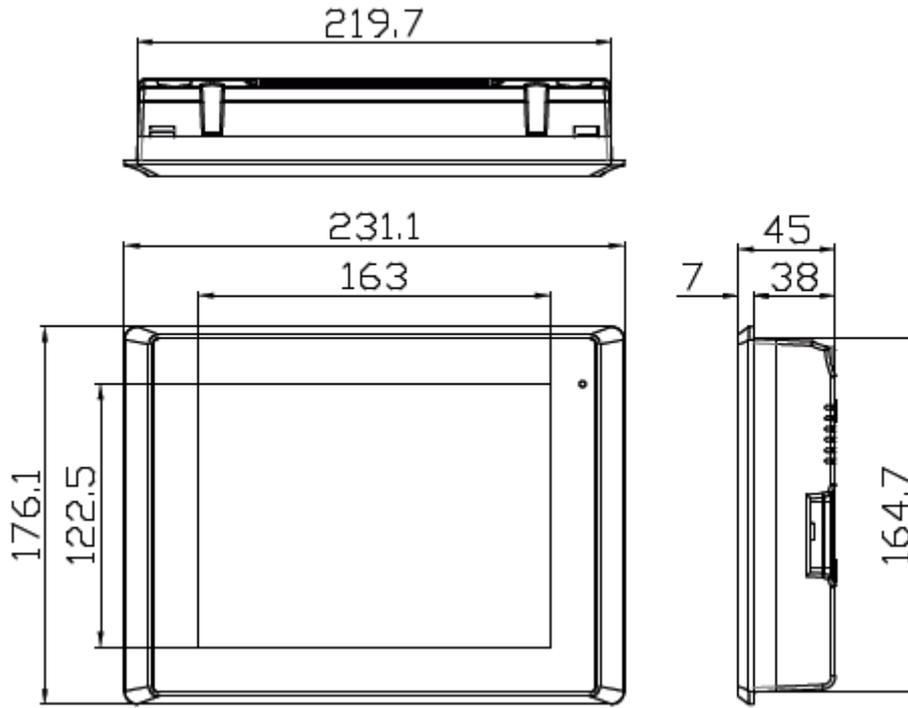
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65 / NEMA 4
Construction	Façade / Châssis ABS
Alimentation	9~36 Vcc Adaptateur : 12 Vcc/220 Vac
Consommation	0.20A@24Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	231 x 176 x 45 mm
Découpes	222 x 167 mm
Poids	1 Kg

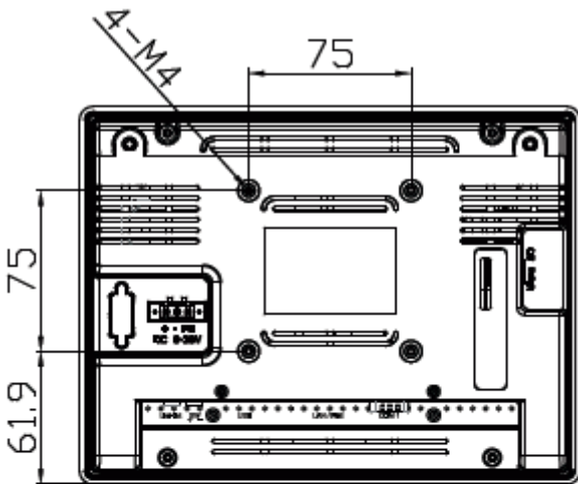
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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 : FPAB080R11

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