

- Écran 15" TFT LCD
- Construction Inox, Étanche 6 Faces IP69K
- Tactile Résistif, Capacitif projeté* ou Non Tactile
- Résolution 1024 x 768 px
- VESA 75 x 75 mm
- Port Tactile USB ou Série *
- Port VGA, DVI *, S-Vidéo *, RCA *



DÉSIGNATION :

Le FEE150, 15" TFT LCD est un Moniteur Industriel doté d'une conception spéciale et particulièrement résistante aux projections liquides avec sa construction Inox Étanche 6 faces IP69K.

Sa conception et ses qualités tactiles offrent une solution idéale pour des applications industrielles et des domaines tels que l'agroalimentaire, le tertiaire, le médical, le transport, l'environnement la chimie et autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

1

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	15" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
Contraste	500 : 1
Résolution native	1024 x 768 pixels
Technologie Tactile	Résistif, Capacitif projeté* ou Non Tactile *
Interface Tactile	USB ou RS232 (<i>uniquement sur tactile résistif</i>)
Angle de Vision	170 / 160
Nombre de couleurs	16,7 Millions
Taille de l'écran	305 x 229 mm
Temps de réponse	5 ms
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC
Tenue aux chocs	10G accélération CC (11ms)

PORTS DISPONIBLES (A définir)

Entrées Vidéo	VGA, DVI *, S-VIDEO *, RCA *
OSD / Boutons	Luminosité, Contraste, Position H/V, Langue, Équilibre des blancs, Auto-calibration, 1 switch de sélection rapide des sources *

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	Étanche 6 Faces IP69K
Construction (Façade / Chassis)	Boîtier et Façade Inox
Alimentation	9~36Vcc Boîtier externe : 12Vcc/240 Vac*
Consommation	1.3A @24VCC
Fixation	VESA 75 x 75 mm / Fixation latérale*
Dimensions	399 x 324 x 67 mm
Poids	6.3 Kgs

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	0°C~+ 50°C
Humidité	20~80% à 40°C sans condensation

Document non contractuel

(* Optionnel)

RÉFÉRENCES PRODUIT : FEE150R111

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif projeté
- X = Non Tactile

Interface Tactile

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

Alimentation

- 1 = 9~36Vcc
- 2 = 240Vac

Entrées Vidéo

- 1 = VGA
- 2 = VGA + DVI + S-Vidéo + RCA

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- B = Bouton Marche / Arrêt
- O = Boutons OSD
- L = Fixation latérale