

- Écran 10.1" TFT LCD
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
- Résolution 1280 x 800
- VESA 75, Inserts latéraux pour fixation «berceau» *
- Face Avant IP69K, Face Arrière et Côtés IP66
- 1 x Haut-Parleur 2W *
- Connecteurs étanches : 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x USB, 1 x DC-IN



DÉSIGNATION :

Le FEF100 est un moniteur industriel tactile ou non tactile de 10.1" doté d'une conception spéciale et particulièrement résistante aux projections liquides avec sa Façade IP69K, sa face arrière et côtés IP66 et ses connecteurs étanches (VGA, HDMI...).

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

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
Luminosité	350 cd/m ² , 1000 cd/m ² *
Contraste	800 : 1
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
Interface Tactile	1 x port USB étanche (connecteur M12)
Angle de Vision	170 / 170
Taille de l'écran	217 x 136 mm
Temps de réponse	20 ms
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC
Tenue aux chocs	10G accélération CC (11ms)

PORTS DISPONIBLES & BOUTONS

Ports vidéos	1 x VGA (M12) + 1 x HDMI
Haut-parleur	1 x Haut-Parleur 2W IP65 *
Boutons	1 x bouton Activer/Désactiver fonction tactile (sur le côté) 1 x bouton Marche/Arrêt (à l'arrière)
Contrôles et Indications	Adaptation 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

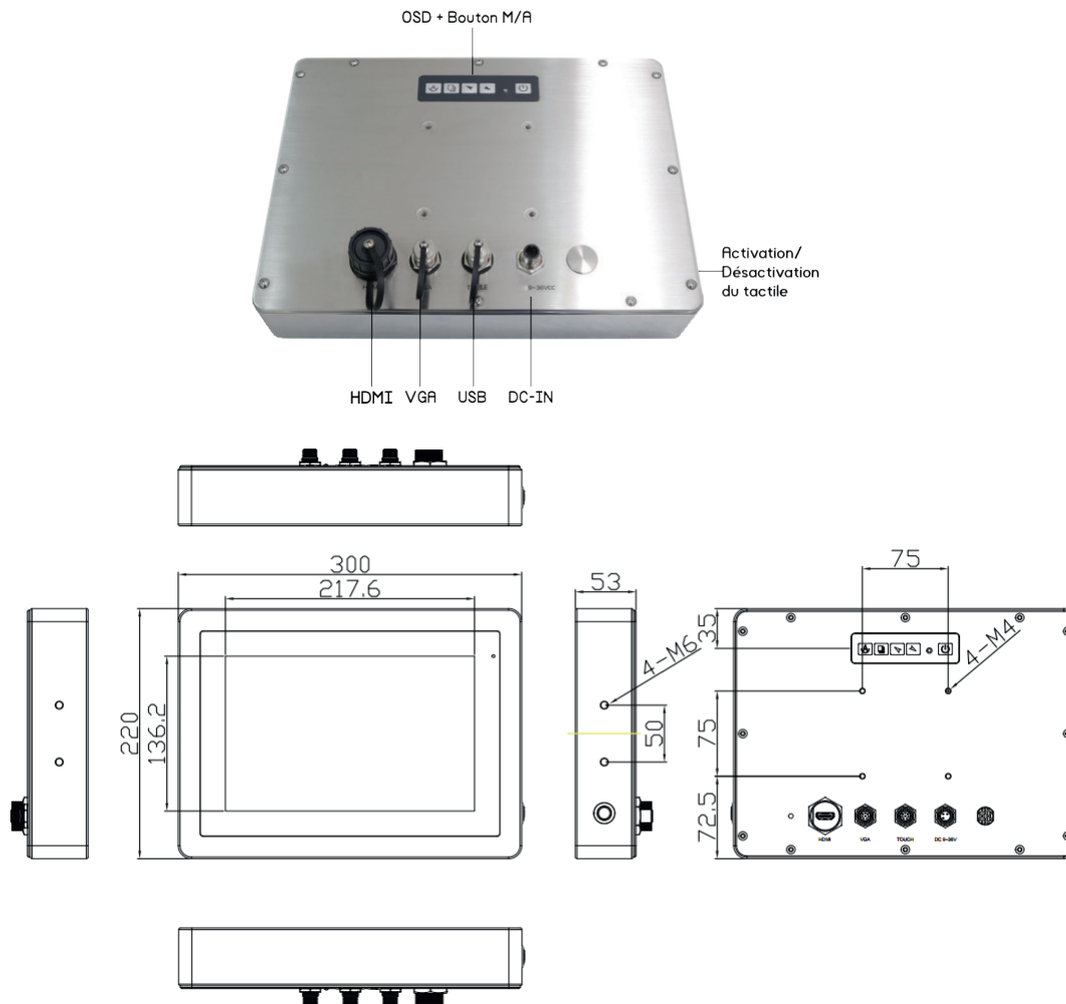
Étanchéité	Étanche IP69K en façade / IP66 côtés et arrière
Construction	Acier Inoxydable 304L ou 316L *
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac * Boîtier externe étanche IP65 : 24 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.25A @24 Vcc
Fixation	VESA 75 / Fixation latérale *
Dimensions	300 x 220 x 53 mm
Poids	4 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	-20°C~+60°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	20~80% à 40°C sans condensation



1



2



Bloc d'alimentation (1.3 m)



Câble VGA / M12 (3 m) *



Câble USB / M12 (3 m) *



Câble HDMI / HDMI (2 m) *

RÉFÉRENCES PRODUIT : FEF100R11SX1

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

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

Interface Tactile

- 1 = USB
- X = Non Tactile

Entrées Vidéo

- 1 = VGA + HDMI

Audio

- 1 = Haut-Parleur 2W IP65 intégré
- X = Aucun

Alimentation

- 1 = 9~36 Vcc (Câble d'alimentation M12 (IP66) / 2 x fils nus - Longueur 3 m)
- 2 = Adaptateur externe d'alimentation standard 12 Vcc (M12) ~240 Vac (prise secteur) - Longueur 1.80 m coté primaire / 1.30 m coté secondaire)
- 3 = Adaptateur externe d'alimentation IP65 24 Vcc (M12) ~240 Vac (prise secteur) - Longueur 1.80 m coté primaire / 1.30 m coté secondaire)

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- H = Haute Luminosité (1000 cd/m²)
- A = Antibuée

(*) Optionnel