

- Terminal 15" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
- Module Client Léger AXEL
- Résolution 1024 x 768 pixels
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
- 2 x USB, 1 x Ethernet, WiFi *
- Acier Inoxydable 304L ou 316L *
- Façade et Boîtier Étanche IP69K



DÉSIGNATION :

Le FECL150 est un terminal client léger AXEL tactile ou non tactile de 15" doté d'une conception spéciale et particulièrement résistante aux projections de liquides avec sa façade et son boîtier IP69K Inox 304L ou 316L et ses connecteurs étanches (USB, Ethernet).

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
Luminosité	420 cd/m ² , 1000 cd/m ² *
Contraste	1000 : 1
Résolution native	1024 x 768 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
Angle de Vision	160 / 160
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	16 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	306 x 230 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 & CONNECTIVITÉ & BOUTONS

USB	2 ports USB (M12)
Ethernet	1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps (M12)
WiFi	Connexion WiFi *
Boutons	1 x bouton Activer/Désactiver fonction tactile (sur le côté) 1 x bouton Marche/Arrêt (à l'arrière)
Contrôles et Indications	Auto-calibration, OSD, Luminosité, Contraste, Position H/V, Équilibre des couleurs, Information vidéo, Détection à la mise sous tension et synchronisation.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	Façade et boîtier IP69K
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	1.3A @24 Vcc
Fixation	VESA 75
Dimensions	399 x 324 x 67 mm
Poids	7 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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

Document non contractuel

RÉFÉRENCES PRODUIT : FECL150R1X1**CONFIGURATION ET OPTIONS****Tactile**

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

Interface Tactile

- 1 = USB

Connexions sans fil

- W = WiFi
- X = Aucune

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 SUPPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

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