

- Terminal 21.5" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
- Module Client Léger AXEL
- Résolution 1920 x 1080 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 FECL215 est un terminal client léger AXEL tactile ou non tactile de 21.5".

Doté d'une conception spéciale et particulièrement résistante aux projections de liquides son boîtier est étanche IP69K et construit en Inox 304L ou 316L. Il est également équipé de connecteurs étanches (USB, Ethernet).

Sa conception et ses qualités tactiles offrent une solution idéale pour des applications industrielles pour de nombreux domaines tels que l'agroalimentaire, le tertiaire, le médical, le transport...

1

### 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	Adaptation automatique de l'affichage, Menu (OSD), Luminosité, Contraste, Position 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 arrière et côtés
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	0.45A @24 Vcc
Fixation	VESA 100 / Fixation latérale *
Dimensions	571 x 362 x 55 mm
Poids	9.5 Kg

### SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	21.5" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> , 1000 cd/m <sup>2</sup> *
Contraste	3000 : 1
Résolution native	1920 x 1080 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
Angle de Vision	180 / 180
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	479 x 270 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)

### SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	0°C à 50°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation



2

**RÉFÉRENCES PRODUIT : FECL215R1X1**

**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/m<sup>2</sup>)
- A = Antibuée