

# Moniteur TFT Panelmount

## Moderne et polyvalent

La famille de systèmes de moniteurs TFT de FELA peut être utilisée dans les autobus et les trains. Ces appareils se distinguent par leur construction robuste ainsi que par leur faible poids, grâce à une construction intelligente dans un boîtier en aluminium. Les moniteurs Panelmount séduisent par leur finition plate et transparente, qui leur confère un aspect des plus élégants.

Pratiquement intégrés aux parties du boîtier, les moniteurs à cadre ouvert sont vissés par l'avant sur les constructions existantes. La surface plane des écrans antireflet dans le cadre métallique crée un aspect moderne et facilite le nettoyage. Grâce à leur construction légère, les moniteurs peuvent être installés facilement et à moindre coût derrière des surfaces vitrées existantes non teintées.

Tous les moniteurs étant équipés des mêmes composants de base et du même logiciel de contrôle, l'installation et la configuration sont rapides et faciles. Cela permet de réduire les coûts de maintenance et de personnel pour l'entreprise de transport.



## Pour 15, 18,5 et 21,5 pouces

- Robuste et certifié Railway (EN50155)
- Facile à installer
- Adapté aux bus et aux trains
- Configurable sur différents protocoles de données FIS comme VDV301 et APFZ 2.0
- Verre frontal solidement collé
- Construction légère et très plate
- Fixations adaptables au véhicule
- Libre choix de la couleur du boîtier
- Sans entretien
- Constructions spéciales sur demande



# Moniteur TFT Panelmount

## Caractéristiques techniques

■ <b>Tension nominale</b>	Entrée à longue portée 24 V à 110 V, -30 % / +25 % (EN50155)
■ <b>Coupe de courant</b>	Classe S2 (EN 50155)
■ <b>Puissance absorbée</b>	Max. 50 W
■ <b>Température de fonctionnement</b>	Classe de température T1 selon EN 50155 (le panneau TFT s'éteint à -5 / +50°C)
■ <b>Humidité</b>	Max. 90 % d'humidité relative, non condensée
■ <b>Ethernet</b>	10/100 Base-TX [FD] selon IEEE 802.3
■ <b>Classe de protection</b>	IP65 à l'avant (encastré), IP20 à l'arrière
■ <b>Écran</b>	Full HD, couleurs 16,7M (8 bits), rétroéclairage LED, luminosité 300 cd/m <sup>2</sup>



Sous réserve de disponibilité, de modifications techniques ou tarifaires, de fautes d'impression, d'omissions et d'erreurs.

Dans certains cas, les noms de sociétés et de produits mentionnés sont des marques déposées des fabricants respectifs.  
Crédit photo : FELA Management AG | istock



FELA Management AG  
Basadingerstrasse 18  
CH-8253 Diessenhofen

Tél. +41 52 646 46 46  
info@fela.ch