

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 à cadre ouvert 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'arrière sur les constructions existantes. Le client doit assurer la protection de la surface frontale. La surface plane des écrans antireflet dans le cadre en verre crée un aspect moderne. 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 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 telles que VDV301, IPxPT
- 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 Openframe

Caractéristiques techniques :

■ Tension nominale	Entrée à longue portée 24 V à 110 V, -30 % / +25 % (EN50155)
Coupure de courant	Classe S2 (EN 50155)
Puissance absorbée	Max. 50 W
■ Température de fonctionnement	Classe de température T1 selon EN 50155 (le panneau TFT s'éteint à -5 / +50°C)
■ Humidité	Max. 90 % d'humidité relative, non condensée
■ Ethernet	10/100 Base-TX [FD] selon IEEE 802.3
Classe de protection	IP65 à l'avant (encastré), IP20 à l'arrière
Écran	Full HD, couleurs 16,7M (8 bits), rétroéclairage LED, luminosité 300 cd/m²





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

