

# MONO - ÉCRAN D’AFFICHAGE DE DESTINATION

MONTREZ-MOI LE PROCHAIN ARRÊT...



## CARACTÉRISTIQUES

- S’adaptent autant comme écrans intérieurs qu’extérieurs
- Très longue durée de vie
- Affichage dynamique en temps réel de l’information pour les voyageurs



## MONTREZ-MOI LE PROCHAIN ARRÊT...

Les panneaux d’affichage à DEL Luminator offrent des solutions à haut contraste ainsi qu’un design modulable permettant de combler tous les besoins de ses clients (dimensions, résolutions, grandeurs de présentations, couleurs blanche et ambre).

Les panneaux d’affichage à DEL offrent plusieurs options pour le défilement à même chaque panneau ainsi que des options pour les animations, les images et les intensités.

Le design poussé offre suffisamment de ressources pour afficher différents contenus et de vitesse pour alimenter les plus grands panneaux de manière appropriée.

Le design assure la très grande longévité du produit pour éviter le plus possible les entretiens et les coûts s’y rattachant.

# MONO - ÉCRAN D’AFFICHAGE DE DESTINATION

## MONTREZ-MOI LE PROCHAIN ARRÊT...

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques des panneaux d’affichage à DEL	
Couleurs supportées	Blanc, ambre
Taille du pas	Jusqu’à 4 mm
Options spécifiques des panneaux	Affichage d’images Options de défilement pour la présentation d’information offertes pour chaque module DEL Support multizone pour chaque module DEL Réglage de l’intensité
Grandeur à la verticale	Jusqu’à 64 DEL
Électricité	
MÉC	Conforme à EN50155:2017 - EN50121-3-2:2016
Tension d’alimentation	Voltages nominaux: EN50155 :2017 - 110V Autres voltages disponibles en option
Isolation et tenue de tension	Conforme à EN50155:2017: Tenue de tension 1000VAC ou 1500VDC Isolation: >20MΩ à 500VDC
Protection contre polarité inversée	Oui
Classe de coupure du voltage	EN50155:2017 – classe S2
Classe de conversion de l’alimentation	EN50155:2017 – classe C1
Courant d’appel	Limité à 5 fois le courant nominal
Environnement	
Température opérationnelle	Classe OT4 selon EN50155 :2017, équivalent à la classe TX selon 50125-1 :2014 dans un compartiment de véhicule: -40°C à +70°C
Température de stockage	-40°C à +85°C.
Classe de variation rapide de température	EN50155:2017 classe H2
Chocs et vibrations	Conforme aux normes de performance EN50155:2017 - EN 61373 pour le montage d’équipement sur carrosserie de catégorie 1. Classe B.
Comportement au feu	Conforme à EN45545-2 HL2 Conforme à NFPA 130
Mécanique	
Indice de protection	IP54
Dimensions	Boîtier sur mesure aussi petit que possible
Interfaces	
Ethernet	2 connecteurs M12 codé D (prise) pour Ethernet 10/100Mbps : Connecteurs 1 and 2: commutateur IP intégré pour deux ports externes avec accès à une interface Ethernet. Commutateur Ethernet avec relais de contournement pour support Ethernet en chaîne.
Alimentation électrique	Phoenix Combicon mâle à 3 broches
Entrées d’identification	1 connecteur pour entrées d’identification

#### Clause de non-responsabilité

Les caractéristiques et les spécifications sont susceptibles d’être modifiées sans préavis. Les propriétés relatives aux marchandises contenues dans ce document ne constituent pas les spécifications du produit mais des valeurs typiques à des fins de description uniquement. février 2023