

ÉCRANS D’AFFICHAGE ULTIMA

SYSTÈME D'INFORMATION VOYAGEURS POUR APPLICATION MOBILES



CARACTÉRISTIQUES

- Plus de 50% de réduction de poids
- Économie de ressource : faible coût du cycle de vie (LCC), faible consommation de carburant
- La version Ethernet est compatible avec les normes actuelles ITxPT et VDV301



RÉDUCTION DES COÛTS D’EXPLOITATION DANS PLUS DE 50 PAYS

L'efficacité est importante dans le monde entier. Nos afficheurs garantissent un rendement lumineux élevé et une excellente lisibilité tout en ayant une très faible consommation d'énergie. Leur fonctionnement optimisé vous fait également gagner du temps. Cet afficheur est disponible dans de nombreuses tailles et résolutions, avec des LED Ambres et Blanches. Ils sont extrêmement légers et compacts, et de ce fait peuvent être installés dans tous les bus standards qui utilisent une interface RS485, Mono ou Ethernet.

ÉCRANS D’AFFICHAGE ULTIMA

SYSTÈME D'INFORMATION VOYAGEURS POUR APPLICATION MOBILES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Numéro de commande | |
| LTG Switzerland GmbH | imotion LED.e-advanced |
| LTG Rastatt GmbH | FUTURA |
| LTG Sweden AB | MobiLED Ultima |
| Display | |
| Technologie | SMD-LED |
| Couleur | Ambre ou blanche |
| Zone d’affichage actif | La gamme de produits comprend une grande variété de tailles et résolutions correspondant aux dimensions standard des véhicules |
| Résolution | 16,19,26,or 32 pixel de haut |
| Pitch | Varie selon la taille de l’afficheur. Compris entre 6 mm et 15 mm. Pour plus de détails voir la fiche technique de l’afficheur choisi |
| Luminosité | Ambre: max. 3500 cd/m ² / Blanche : max. 7.000 cd/m ² |
| Angle de vision | 120° (h), 120° (v) |
| Logiciel | |
| Applications | Selon la configuration du système, compatible avec les applications Luminator icenter & MAW, TEDplus, MIE & AlphaNT |
| Update | Via le logiciel Backoffice ou l’outil de service RS485 |
| Électricité | |
| Tension de service | Version RS485 : 12 VDC ou 24 VDC (9 - 36 VDC) Version MONO : 24 VDC (16,8 -36 VDC) |
| Puissance absorbée | Dépend de la taille de l’afficheur, typiquement entre 5 et 40 W |
| Interfaces | |
| Ethernet | Version Ethernet disponible |
| MONO | 1 x |
| RS485 | 1 x |
| Mécanique | |
| Poids | Dépend de la taille de l’afficheur, typiquement entre 2 et 12 kg (sans supports) |
| Couleur du boîtier | RAL 9005 - black |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | -40 °C à +70°C |
| Température de stockage | -40 °C à +85°C |
| Refroidissement | Passif |
| Normes | |
| ECE-R10 | Conforme |
| ECE-R118 | Conforme |
| ITxPT | Dans la version ethernet ou par le pupitre de commande |
| VDV-300 | Par le pupitre de commande |
| VDV-301 | Dans la version ethernet ou par le pupitre de commande |

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