

Remorque de signalisation VWT LED-B Couleur

Article no.: 111-525

2ème commande sur
la remorque

comme solution de secours

Saisie directe de texte
sur la commande pour plus d'efficacité

RGB & Full matrix

pour une flexibilité maximale en
termes de symboles et
de couleurs



Caractéristiques

Utilisation intuitive

- Commande de la remorque possible aussi bien par télécommande radio que par boîtier de commande
- Création simple de nouveaux symboles, textes et animations par un programme spécifique ou dans Paint (fichiers bitmap)
- Transfert simple de l'ensemble des données vers l'automate via un câble USB de type B

Flexibilité et efficacité

- Une plus grande visibilité dans le trafic grâce au panneau LED en un bloc
- Gamme complète de couleurs et de symboles grâce au spectre RGB et à l'affichage entièrement matriciel
- La saisie de texte ultra-rapide directement sur la commande permet d'être encore plus efficace sur le chantier
- Commande mobile possible par navigateur via Internet - idéal pour l'accès depuis le bureau / à distance

Sécurité et robustesse

- Les modules LED en matériau antichoc garantissent une longue durée de vie et sont résistants au vandalisme
- Les LED encapsulées individuellement empêchent les effets fantômes et garantissent un affichage clair
- Les LED sont orientées vers le bas lorsqu'elles sont rabattues, ce qui les protège des impacts mécaniques
- Le fonctionnement manuel de secours en cas de panne hydraulique garantit une sécurité de fonctionnement permanente
- Deuxième commande sur la remorque en cas de panne de la télécommande radio

Données techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Longueur: | 4'469mm - 4'931mm (selon la position du timon) |
| Largeur: | 1'753mm |
| Hauteur position de transport: | 1'368mm |
| Hauteur position de travail: | 3'806mm |
| Poids: | 750kg |
| Poids maximal: | 1'200kg |
| Matériel: | Acier galvanisé à chaud |
| Dispositif de montage: | Hydraulique, mode des secours manuel |
| Béquilles: | 2 pcs. Béquilles de sécurité à l'arrière |
| Timon de traction: | Réglable en hauteur par manivelle |
| Vitesse position de transport: | 100km/h |
| Vitesse position de travail: | Vitesse au pas |
| Charge de vent: | 85km/h |

| | |
|-----------------------------|--|
| Média lumineux: | LED |
| Couleur de la lumière: | RGB |
| Interrupteur crépusculaire: | Oui, pour le réglage de la luminosité |
| Abaissement nocturne: | Oui |
| Possibilités d'affichage: | Full Matrix, programmation libre |
| Matrix: | 64x136 pixels, divisé en 3 segments 64x72 pixels en haut 64x16 pixels au milieu 64x48 pixels en bas |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Alimentation en énergie: | Batterie LiFePO4 |
| Tension de service: | 12VDC |
| Capacité assignée: | 400Ah |
| Câble nombre de pôles: | 3 |
| Type de connecteur: | T13/IP55 |
| Durée de charge: | 14h |
| Courant de charge: | 30A |

| | |
|------------------|---|
| Télécommande: | Oui, avec écran LCD |
| Portée radio: | Max. 270m - 5.11km (selon le système radio) |
| Fréquence radio: | 433MHz |
| Puissance radio: | 10mW -1.5W |

| | |
|-------------------------|------------|
| Feuille réfléchissante: | RA2B / HIG |
| Réglementation: | VSS 40 885 |



FRIKE electronic SA
Chemin du Perrey 59, 1670 Ursy
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

