

Signalanhänger VWT LED-B Monoscreen RGB

Artikel-Nr.: 111-525

2. Steuerung am Anhänger

als Backup-Lösung

Direkte Texteingabe

auf der Steuerung für mehr Effizienz

RGB & Vollmatrix

für maximale Flexibilität bei
Symbolen und Farben



Eigenschaften

Intuitive Bedienung

- Steuerung des Anhängers sowohl per Funkfernbedienung als auch über Steuerkasten möglich
- Anwenderfreundliches Erstellen neuer Symbole, Texte und Animationen durch spezifisches Programm oder im Paint (Bitmap-Dateien)
- Unkompliziertes Übertragen des Datensatzes auf die Steuerung via USB-Typ-B-Kabel

Flexibilität & Effizienz

- Größere Sichtbarkeit im Verkehr durch die durchgehende LED-Tafel
- Maximale Auswahl an Farben und Symbolen dank RGB-Spektrum und Vollmatrix-Anzeige
- Die ultraschnelle Texteingabe direkt auf der Steuerung sorgt für noch mehr Effizienz auf der Baustelle
- Steuerung mobil per Browser über das Internet möglich - ideal für den Zugriff aus der Zentrale / Ferne

Sicherheit & Robustheit

- LED-Module aus schlagfestem Material gewährleisten eine lange Lebensdauer und sind vandalensicher
- Einzelgekapselte LEDs verhindern Phantomeffekte und garantieren eine klare Anzeige
- Die LEDs sind im abgeklappten Zustand nach unten ausgerichtet und dadurch vor mechanischen Einflüssen geschützt
- Manueller Notbetrieb bei Hydraulikausfall gewährleistet permanente Betriebssicherheit
- Zweite Steuerung am Anhänger im Falle eines Ausfalls der Funkfernbedienung

Technische Daten

Länge:	4'469mm - 4'931mm (je nach Deichselstellung)
Breite:	1'753mm
Höhe Transportstellung:	1'368mm
Höhe Arbeitsstellung:	3'806mm
Gewicht:	750kg
Maximalgewicht:	1'200kg
Material:	Stahl feuerverzinkt
Aufstellvorrichtung:	elektrohydraulisch, manueller Notbetrieb
Stützen:	2 Stk. Fallstützen hinten
Zugdeichsel:	höhenverstellbar mit Kurbel
Geschwindigkeit Transportstellung:	100km/h
Geschwindigkeit Arbeitsstellung:	85km/h

Lichtmedium:	LED
Lichtfarbe:	RGB
Dämmerungsschalter:	ja, für Helligkeitsregulierung
Nachtabsenkung:	ja
Anzeigemöglichkeiten:	Vollmatrix, freie Programmierung
Matrix:	64x136 Pixel, aufgeteilt in 3 Segmente 64x72 Pixel oben 64x16 Pixel Mitte 64x48 Pixel unten

Spannungsversorgungstyp:	LiFePO4-Akku
Betriebsspannung:	12VDC
Nennkapazität:	400Ah
Kabel Polzahl:	3
Steckertyp:	T13/IP55
Ladezeit:	14h
Ladestrom:	30A

Fernbedienung:	ja, mit LCD-Display
Funkreichweite:	max. 270m - 5.11km (je nach Funksystem)
Funkfrequenz:	433MHz
Funkleistung:	10mW -1.5W

Reflektierende Folie:	RA2B / HIG
Vorschriften:	VSS 40 885



FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch

