

FAHRTZIELANZEIGE ULTIMA NSI

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Ein- oder zweizeilige Darstellung
- Energieeffiziente LED-Technologie
- Hervorragende Lesbarkeit bei Tag und Nacht dank automatischer Helligkeitsregelung



KLEINE MASSE, GROSSE PERFORMANCE.

Die Innenanzeige der Ultima Anzeigenfamilie. Wie bei den Ultima Außenanzeigen sorgen hocheffiziente SMD-LEDs für hohe Lichtausbeute und sehr gute Lesbarkeit bei niedriger Stromaufnahme. Das spart Kraftstoff und senkt die Betriebskosten.

Beste Lesbarkeit wird gewährleistet durch die dynamische Helligkeitsregelung und unterschiedliche Pixeldichten und Displayhöhen.

Ultima NSI Anzeigen sind modular aufgebaut und in vielen Variationen verfügbar. Alle Ultima NSI Anzeigen haben mindestens 16 Pixel Displayhöhe und können ein- oder zweizeilig betrieben werden.

FAHRTZIELANZEIGE ULTIMA NSI

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Produktbezeichnung Schweiz	imotion LED.mini
Produktbezeichnung Deutschland (Rastatt)	FUTURA iLED
Produktbezeichnung Schweden	MobiSTOP Ultima
Anzeige	
Technologie	SMD-LED
Leuchtdichte	2000 cd/m2 (max)
Blickwinkel	120° (h), 120° (v)
Software	
Anwendungen	Abhängig vom System-Setup kompatibel mit folgenden Luminator Anwendungen: Backoffice Lösungen icenter & MAW Editing Tools TEDplus, MIE & AlphaNT
Update	Über Backoffice Software oder RS485 Service Tool
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	12 VDC oder 24 VDC (9 - 36 VDC)
Schnittstellen	
Ethernet	1 x (optional)
RS485	1 x
IBIS-Slave (VDV 300)	1 x
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70°C
Normen	
ECE-R10 (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konform
ECE-R118 (Feuerbeständigkeit von in Bussen verwendeten Werkstoffen)	Konform
VDV-300	Konform

Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Februar 2023