

HALTESTELLENANZEIGE LED-UNI 8X144

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Grün leuchtende Pfeile zur Signalisierung der Ausstiegsseite
- Installations- und servicefreundlicher Aufbau
- TSI-Konform



DIE UNIVERSALLÖSUNG

Lange Lebensdauer, niedrige Stromaufnahme, Wartungsfreiheit, Wirtschaftlichkeit, gute Lesbarkeit und umfassende Schnittstellenkompatibilität: Uni bringt alles mit, was Fahrgastinformationssysteme von Luminator Technology Group in Tram und Straßenbahn so effizient macht – und noch einiges mehr ...

Je nach Auflösung ermöglicht Uni die Darstellung von mindestens 20 bzw. 24 Schriftzeichen in Proportionalchrift. Wörter und Texte werden in Groß- und Kleinschrift inklusive Unterlängen, Ziffern und Piktogrammen geschrieben.

Ganz gleich, ob Sie Uni als Ergänzung zu bestehenden Systemen oder als Komplettsystem einsetzen: Uni ist ein bewährter, optisch hochwertiger Anzeigen-Baustein in vielen Fahrgastinformationssystemen für den Schienenverkehr.

HALTESTELLENANZEIGE LED-UNI 8X144

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Bestellnummer Lawo	iE518-00.27
Anzeige Schriftfeld (Next Stop Display)	
Technologie	LED
Farbtiefe	gelb-grün, ca. 572 nm
Anzeigebereich	48 mm x 864 mm
Auflösung	8 Pixel x 144 Pixel
Raster	6 mm
Mögliche Anzahl Schriftzeichen	20-24 (abhängig von der verwendeten Schriftart)
Betrachtungswinkel	170°
Adressierung	extern, wählbar durch Brücken im Gegenstecker
Software	
Anwendungen	InfoTED®
Update	über PC-Karte (PCMCIA - SRAM oder Compact Flash)
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	24 V DC (36V DC o. 72V DC o. 110 V DC optional)
Leistungsaufnahme	typ. 15W
Schnittstellen	
Ethernet	Optional
IBIS (VDV 300)	CPC Stecker 24pol, Größe 23
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	5,5 kg
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	- 20 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	- 30 °C bis +80 °C
Normen	
DIN EN 45545-2	x
DIN EN 50121-3-2	x
DIN EN 50155	x
TSI	x

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