

HALTESTELLENANZEIGE LED-UNI 8X120

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- geringes Gewicht
- geringer Leistungsbedarf
- Installations- und servicefreundlicher Aufbau



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 8X120

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Bestellnummer Lawo	Zweiseitig: iES1020-75.23
Anzeige Schriftfeld (Next Stop Display)	
Technologie	LED
Farbtiefe	gelb-grün, ca. 568 nm
Anzeigebereich	38 mm x 570 mm
Auflösung	8 Pixel x 120 Pixel
Raster	4,75 mm
Mögliche Anzahl Schriftzeichen	20-24 (abhängig von der verwendeten Schriftart)
Betrachtungswinkel	170°
Adressierung	extern, wählbar durch Brücken im Gegenstecker
Software	
Anwendungen	InfoTED® o. TED®plus
Update	über PC-Karte (PCMCIA - SRAM oder Compact Flash)
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	24 V DC
Leistungsaufnahme	typ. 24W, max. 36W
Schnittstellen	
IBIS (VDV 300)	CPC-Stecker, 14pol., Größe17
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	4,3 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

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