

# FAHRTZIELANZEIGE FLOW

## ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



MEMBER OF  
**ITXPT**

## FEATURES

- Das Leitsystem für wartende Passagiere
- Anzeige Batterieladezustand bei Elektrobussen
- Hocheffizient mit geringer Stromaufnahme



## DIE ANZEIGE, DIE BEIM AUS UND EINSTEIGEN HILFT

Die Anzeige Flow der Luminator Technology Group leitet die Fahrgäste beim Zusteigen. Die kleinen RGB-Anzeigen werden gut sichtbar bei den Türen angebracht und informieren die wartenden Passagiere mit klar verständlichen, vielfarbigen Symbolen, was zu tun ist.

Pfeile signalisieren, an welchen Türen eingestiegen werden kann und an welchen nicht. Auch, wo man mit dem Kinderwagen zusteigen soll, wird angezeigt.

So sorgt Flow für einen sicheren, reibungslosen Ablauf beim Betreten des Busses. Und bei Elektro- und Hybridbussen fungiert die Anzeige als Batterie-Statusanzeige.

# FAHRTZIELANZEIGE FLOW

## ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

### TECHNISCHE DATEN

<b>Anzeige</b>	
Technologie	SMD-LED
Farbtiefe	Real Colour (32'768 Farben, 15 Bit)
Auflösung	32 Pixel x 32 Pixel
Leuchtdichte (ohne Frontscheibe)	3500 cd/m <sup>2</sup> (max)
Blickwinkel (ohne Frontscheibe)	120° (h), 120° (v)
<b>Software</b>	
Applikationen	Luminator Web App oder Anbindung an den Bordrechner
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Betriebsspannung	12 VDC oder 24 VDC (9 - 36 VDC)
Leistungsaufnahme	typ. 8W
<b>Schnittstellen</b>	
Ethernet	1 x
RS485	1 x
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen	122 mm x 119 mm x 23 mm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70°C
<b>Normen</b>	
ECE-R10 (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konform
ECE-R118 (Feuerbeständigkeit von in Bussen verwendeten Werkstoffen)	Konform
ITxPT (Open IT architecture for Public Transport)	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