

ZUGZIELANZEIGE FUTURA

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Excelente Lesbarkeit und herausragender Kontrast
- Installations- und servicefreundlicher Aufbau
- TSI Konform (einzeilig als Buganzeiger, zweizeilig als Seitenanzeiger)



ZUGZIELANZEIGER DER NEUESTEN GENERATION

Wirtschaftlichkeit ist überall auf der Welt ein Argument: Unsere hocheffizienten LEDs sorgen für eine hohe Lichtausbeute und sehr gute Lesbarkeit bei niedriger Stromaufnahme. Und die einfache Handhabung spart Ihnen Zeit.

Diese Fahrtzielanzeige gibt es in vielen Größen und Varianten in den LED-Farben Amber und Weiß. Sie hat eine Standard Ethernet Schnittstelle und ist kompatibel mit den neuen Protokoll Standards ITxPT und IBIS-IP.

Die automatische Anzeigenidentifizierung und ein optionales Diagnosesystem erleichtern die Konfiguration und den Service. Unkompliziert, wirtschaftlich und sehr gut lesbar – es gibt viele Gründe, warum sich diese Anzeige weltweit bewährt hat.

ZUGZIELANZEIGE FUTURA

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Anzeige Schriftfeld (Destination Display) | |
| Technologie | SMD-LED |
| Farbtiefe | Amber oder Weiß |
| Anzeigebereich | 158mm x 1152mm |
| Auflösung | 26 Pixel x 192 Pixel, Beispielgröße, andere Auflösungen verfügbar |
| Raster | 6mm |
| Leuchtdichte | 3500 cd/m ² (Amber) oder 7000 cd/m ² (Weiß) |
| Betrachtungswinkel | 120° |
| Adressierung | DHCP oder Statisch, per Konfiguration |
| Software | |
| Betriebssystem | Linux Debian 9 |
| Anwendungen | Backoffice Lösungen iCenter oder MAW |
| Update | über die Backoffice Software, per Ethernet Update oder per USB |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Betriebsspannung | 24VDC oder 110VDC |
| Leistungsaufnahme | max. 62 Watt / typ. 31 Watt (Beispielauflösung 26x192) |
| Schnittstellen | |
| Ethernet | 1 x M12 (d-codiert) |
| USB | 1 x |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Gewicht | ca. 9,5 kg (Beispielanzeige 26x192) |
| Abmessungen | 1247 mm x 220 mm x 70 mm (BxHxT) (Beispielanzeige 26x192) |
| Gehäuse | Aluminium |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | - 25 °C bis +70 °C (T3) |
| Lagertemperatur | - 25 °C bis +80 °C |
| MTBF | 80.000 h |
| Kühlung | passiv |
| Normen | |
| DIN EN 45545-2 | x |
| DIN EN 50121-3-2 | x |
| DIN EN 50155 | x |
| TSI | x (einzeilig als Buganzeiger, zweizeilig als Seitenanzeiger) |
| ITxPT | x |
| VDV-301 | 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