

Neue energieeffiziente LED-Frontanzeige

Artikel vom **30. April 2024**

Elektronische Fahrgastinformationssysteme

[Ruf](#) hat seine neue LED-Anzeige für Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs vorgestellt. Die neu entwickelte, hochauflösende »VisiWeb« LED-Frontanzeige dient als Fahrtzielanzeiger und informiert Fahrgäste zuverlässig über Liniennummer und Ziel. Sie punktet mit optimaler Lesbarkeit, Robustheit und Energieeffizienz.



Die »VisiWeb« LED-Seitenanzeige ist ein hochauflösendes, monochromes Matrix-Display für den Einsatz als Aussenanzeige in Fahrzeugen des öffentlichen Verkehrs (Bild: Ruf Avatech).

Herzstück der neuen Anzeige sind LED-Matrix-Module der neuesten Generation. Die ultrahellen, energieeffizienten LED sorgen für eine scharfe und brillante Darstellung. Dank ihrer hohen Auflösung zeichnet sich die Anzeige auch bei schwierigen Lichtverhältnissen durch eine perfekte Lesbarkeit aus und bietet Fahrgästen ein komfortables und informatives Reiseerlebnis.

Vielseitig konfigurierbar

Ein besonderer Vorteil der »VisiWeb« LED-Frontanzeige ist die Flexibilität beim Aufbau. Die Gehäuseabmessungen, die LED-Farbe und die Grösse der Anzeigenfläche sind individuell konfigurierbar, um sie an die spezifischen Anforderungen der Kunden anzupassen. Dies ermöglicht ein breites Anwendungsspektrum in Schienenfahrzeugen wie auch in Bussen, Seilbahnen, oder Personenschiffen und macht die Anzeige nicht nur für neu hergestellte Fahrzeuge interessant, sondern auch als form-fit-function Ersatz für obsolete Komponenten in bestehenden Fahrzeugflotten.

Leicht, robust und energieeffizient

Die »VisiWeb« LED-Frontanzeige setzt neue Maßstäbe bei der Energieeffizienz und beim Gewicht. Die robuste Konstruktion und die Verwendung leichter Materialien bieten eine optimale Balance zwischen Stabilität und Leichtigkeit und gewährleisten eine lange Lebensdauer. Die Verwendung fortschrittlicher LED-Technologie reduziert den Energiebedarf. Diese Eigenschaften senken die Betriebskosten und sorgen für einen zuverlässigen, nachhaltigen Betrieb.



Dank kleinem LED-Abstand und hohem Kontrast bietet die Anzeige eine sehr gute Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen (Bild: Ruf Avatech).

Vorteile der neuen »VisiWeb« LED-Frontanzeige:

- modularer Aufbau, • energieeffizient und leicht, • vielseitig konfigurierbar, • hohe Auflösung, beste Lesbarkeit, • langfristige Verfügbarkeit.

Hersteller aus dieser Kategorie
