

Effektive Fahrgastabfertigung mit dem elektronischen Fahrscheindrucker

Zum mobilen Ticketverkauf in Bus und Bahn lässt sich almex.optima leicht in den Fahrerarbeitsplatz integrieren. Der Einsatz der Standardsoftware Windows CE .NET 4.2[®] garantiert ein Höchstmaß an Flexibilität.



Leistungsmerkmale

- Einfache Integration in den Fahrerarbeitsplatz sowohl für Rechts- als auch für Linkslenker
- Erhältlich mit 8" oder 10" Color-Touchscreen und als Tastaturgerät mit monochromem Display
- Leichte Bedienung
- Zweizeiliges Kundendisplay
- Schneller Ticketdrucker mit Teil- oder Vollschnitt, Tickets werden bis zur Entnahme im Ausgabeschlitz gehalten
- Übertragung der Fahrerabrechnungs- und Tarifdaten über WLAN, Fahrermodul oder GPRS/GSM
- RFID-, Chip- und Magnetkartenverarbeitung
- Betriebssystem: Windows CE .NET 4.2[®]
- Betrieb im IBIS-Slave- und IBIS-Master-Mode möglich
- Anpassung an kundenindividuelle Protokolle möglich



Die Hardware zeichnet sich aus durch Funktionalität und robuste Ausführung, präsentiert im Höft & Wessel Industriesign. Nicht nur mobil, auch stationär installiert beschleunigt almex.optima als Kiosksystem in Vorverkaufsstellen die Ticketausgabe.

Backoffice-System

Almex bietet ein Abrechnungssystem mit leicht konfigurierbarer Software, die detaillierte statistische Auswertungen bereitstellt.

- Einfache Handhabung für den Anwender
- Datenaustausch über Funk- oder Fahrermodul, GPRS oder WLAN
- Abrechnungsbeleg frei konfigurierbar
- Tarif- und Stammdatenpflege
- Windows NT; MS-SQL-Datenbankserver; Crystal Report; ODBC
- Handelsübliche Hardware- und Netzwerkkomponenten
- Detaillierte statistische Analyse der Einnahmen nach beliebigen Selektionskriterien, z. B. Linienerfolgsrechnung, Einnahmenaufteilung in Verbänden, Abrechnung mit Zuschussgebern (§45a PBefG)

Service

Neben ausgereiften und erprobten Produkten ist ein perfekter Service unabdingbare Voraussetzung für eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Verkaufsgeräte. Almex bietet ein abgestimmtes Leistungspaket vom Telefon-Support bis hin zum vollständigen Vor-Ort-Service. Auf Wunsch werden Ihre bestehenden Service-Strukturen in ein Gesamtkonzept eingebettet, so dass Sie die optimale technische Unterstützung erhalten.

TECHNISCHE DATEN

Benutzer Interface	Reflektives und beleuchtetes 1/4 VGA monochrom LCD-Grafikdisplay (5,7") kombiniert mit 46 Tasten Alternativ: 8" oder 10" Farbgrafikdisplay mit Touchscreen, hinterleuchtet
Tastatur	2 x 5 Softkeys Scroll-Buttons Numerisches Tastenfeld 12 frei programmierbare Tasten Eingabe- und Löschtaste
Drucker	Kundenspezifische Fahrscheinanpassung Bis zu 80 mm Fahrschein-Druckbreite Grafikfähig Formatsteuerung Integrierte Schneidevorrichtung Kunden-Display: 2x16 Zeichen, 10 mm Zeichenhöhe
Schnittstellen/ Optionen	RS 232, RS 422, RS 485, IBIS, Almex-Highway, IBIS-Master oder IBIS-Slave konfigurierbar, optional Ethernet Digitale I/O Anschluss von almex.smartfare-Lesegerät Integrierte Leser für Chipkarten mit Kontakt oder kontaktlos (RFID) und für Magnetkarten RFID-Kartenstandards: LEGIC [®] , ISO 14443a/b, ISO 15693 Integrierter SAM Leser
Gehäuse	Kompaktes, ergonomisches Design aus hochwertigem Kunststoff
Größe	Ca. 206 mm x 240 mm x 260 mm (H x B x T)
Befestigung	Mechanische Raster-Arretierung, verschleißbar
Betriebsspannung	24VDC
Zubehör	Fahrzeugantennen Depot-Auslesestationen WLAN Basisinstallation Zahltsche für Fahrzeuge mit integriertem Zusatzdrucker Entwerter für kontaktlose Karten mit Nadel- oder Thermodrucker Abgesetzter Kartenleser: almex.smartfare (kontaktlos) E-Zulassung für KFZ-Einbau

Almex Germany
Höft & Wessel AG
Rotenburger Str. 20, 30659 Hannover
+49 (0)511 6102-0
+49 (0)511 6102-411 Fax
info@hoeft-wessel.de
www.hoeft-wessel.com
www.almex.de

Almex UK
Metric House, Westmead Drive,
Westmead Industrial Estate,
Westlea, Swindon, SN5 7AD
+44 (0)1793 647931
+44 (0)1793 647802 Fax
info@almex.co.uk
www.almex.co.uk