



Traveller CLS

Richtungsweisend in
Zuverlässigkeit und Effizienz





TRAVELLER CLS

mobile oder stationäre Anwendung

Der Traveller CLS aus dem Hause ICA ist für den mobilen Einsatz in den unterschiedlichsten Schienenfahrzeugen und Bussen vorgesehen. Darüber hinaus ist auch ein Einsatz in Bahnhöfen und Vorverkaufsstellen möglich.

Der Automat ermöglicht in der Basisversion das kontaktlose Bezahlen mit EC-/Kredit-Karte und Mobiltelefon. Der Traveller CLS bietet neben dem Ticketkauf (ID-/Account-based Ticketing), der Kontrolle von E-Tickets (u.a. VDV-KA, UIC, Barcode & NFC), auch Zusatz-Applikationen, wie z.B. das Anzeigen von Abfahrtszeiten für den Kunden.

Das Display besitzt zwei Funktionsbereiche für unterschiedliche Applikationen. Im unteren Bereich befindet sich die Verkaufsapplikation und im oberen Bereich kann z.B. der Abfahrtsplan online angezeigt werden.

Technische Daten

▪ Gehäuseabmessungen	T 230 x B 220 x H 642 mm
▪ Display	10,1 Zoll, Touchdisplay (PCAP-Technologie), Portraitformat, Display Neigung 18°
▪ Drucker	300dpi / Barcode Scanner / SPNV und ÖPNV Ticketpapiere, 1 Papierrolle
▪ Ticketausgabe	Presenter
▪ Stromversorgung	Netzteil, USV Funktion
▪ Rechner, Betriebssystem	Industrierechner
▪ Kontaktloses Zahlen	EMV Level 1+2 optional Mastercard / Visa / American Express / Discover, Girocard, Debit-card, PIN on glass bei Zahlungen über 50 € (optional)
▪ Bezahlmethoden	Girocard, Debit- / Kreditkarten, Mobile Payment
▪ Barcode Scanner	Option: Kundenschnittstelle 2D-Barcode
▪ Mikrofon / Lautsprecher / Kamera	Option: Audioausgabe
▪ Online Anbindung	LAN, optional LTE-Router, innenliegende Antenne
▪ IBIS	IBIS-Wagenbus (VDV 300), sowie IBIS-IP (VDV 301)
▪ Montagearten	Gerätehalterplatte --> optional mit integriertem Fahrzeugspeicher, mobile Haltestangenmontage, Sockel (optional)
▪ Zulassungen	Sicherheitszulassung PCI 4.x (Zahlungsverkehr), E1 für Installationen in Bussen

Vorteile im Überblick

▪ Multi Modale Applikationen
▪ High Speed kontaktlose Zahlungsabwicklung
▪ Behindertengerecht und TSI-PRM konform (stationärer Einsatz)
▪ Hohe Servicefreundlichkeit / Plug and Play Konzept
▪ ID-Based Ticketing
▪ Modulaustausch ohne Spezialwerkzeug
▪ Handlich & Leicht