

Self-Service Ticketing für Ihre Kunden

Die Entwicklung von mobilen Ticketautomaten ist, aufgrund der Anforderungen an ein möglich niedriges Gewicht und ein möglichst kompaktes Design, bei gleichzeitiger Beibehaltung aller im stationären Bereich gewohnten Bezahlwege, ein Kunststück. In unserer Automaten-Manufaktur krauth technology ist uns dieser Spagat eindrucksvoll gelungen.

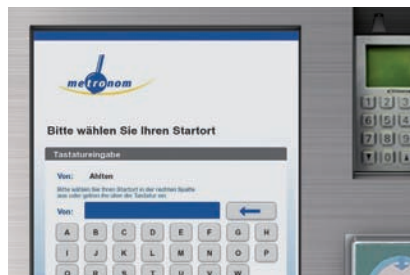
Der AK 0328 ist die optimale Lösung für kundenbedienten Verkauf in Fahrzeugen. Hierbei dokumentieren wir erneut eindrucksvoll höchste Kompetenz in der Konstruktion, Entwicklung, Software und Produktion. Das ist echtes „Made in Germany“.



- Kundenbedienter Verkauf in Fahrzeugen
- Bedienung des Fahrscheinautomaten über Touch-Screen mit Benutzerführung
- Tarifsysteme sind in modernen, übersichtlichen Auswahlmenüs darstellbar
- Akzeptanz von verschiedenen Zahlungsmitteln: Münzen, Banknoten, Chip- und Kreditkarten
- Kontaktloses Chipkartensystem für das e-Ticketing integrierbar. Aktuell wurde bereits u.a. girogo realisiert
- Servicefreundlichkeit durch schnellen Wechsel von Automatenkomponenten. So kann der Service in kürzester Zeit auch an einer Haltestelle durchgeführt werden



Akzeptanz diverser Zahlungsmittel



Einfache Bedienung (mehrsprachig)



Banknotenverarbeitung mit Zwischenkasse

Auszug aus den technischen Daten:

Abmessungen	B x H x T: 470 mm x 1070 mm x 350 mm
Kundenanzeige	15" TFT-Farb-Display (mit Hintergrundbeleuchtung)
Informationstafel	Schutz vor Vandalismus durch bruchssichere Glasplatte
Beleuchtung	Beleuchtung der Automatenfront mit weißen High-Intensity-Leuchtdioden
Speicher	Zwei getrennte, nicht rotierende Massenspeicher für den sicheren Datenerhalt, sowie Datensicherung bei Netzausfall
Drucker	Thermo-Hochgeschwindigkeitsdrucker (Eigenentwicklung!)
Druckerpapiervorrat	Papierrolle mit 200 mm Rollendurchmesser (optional zwei Rollen mit 150 mm)
Münzannahme	Münzschlitz (Anordnung / Höhe je nach Einbausituation unterschiedlich)
Münzprüfer	Münzprüfer mit elektromagnetischer Prüfung
Wechselgeldmagazine	6 Stück für jeweils 50 Münzen, elektronisch codiert, frei programmierbar
Restgeldspeicher	Ein Hopper für je eine frei wählbare Sorte von Münzen ca. 1000 x 0,20 (optional)
Banknotenverarbeitung	Mit verschließbarer Endkasse und optionaler Zwischenkasse
Kartenleser (optional)	<ul style="list-style-type: none">■ Für kontaktbehafte oder kontaktlose Chipkarten■ Vorbereitet für die eTicket Deutschland (VDV-Kernapplikation)■ Hybridkartenleser (kontaktbehafte Karten mit Magnetstreifen)■ Zahlungsverkehrsterminal mit PIN-Pad
Endkasse	Ca. 3,5 Liter Volumen mit Datenspeicher (elektronisch codiert)
Alarmsystem	Lauter Alarm durch Sirene bei Aufbruch (mindestens 110 dB)
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none">■ IBIS-Schnittstelle (optional CAN Anbindung), Ethernet- und USB-Anschluss■ Serielle Schnittstelle RS 232, RS 485
Spannungsversorgung	Betriebsspannung 24 V DC (17 .. 36 V) nach VDV
Datentransfer	Alternativen: GSM / GPRS / Edge, Modem, W-LAN, USB-Stick, Netzwerk zum Bordrechner
Servicefunktionen	<ul style="list-style-type: none">■ Servicefunktionen sind über Auswahlmenüs am Touch-Display aufrufbar■ Bei entsprechender Ausstattung des Automaten ist eine Fernwartung per krauth technology Monitoring-Tool die perfekte Ergänzung für ihr Servicepersonal

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden. Die Darstellungen, Bilder und Screenshots sind Beispiele.

Krauth technology übernimmt keine Haftung für darin enthaltene Fehler, mittelbare Schäden oder Schadenersatz für Aufwendungen, die durch Auslieferung, Bereitstellung und Benutzung dieses Materials entstehen. Ist dieses Dokument Teil einer Anlagendokumentation, so gelten die diesbezüglichen Vereinbarungen zum Thema Dokumentation und Änderungsdienst.