



## Der schlanke, platzsparende Fahrscheinautomat

Dieses System ist kleiner, schlanker und natürlich auch preiswerter als ein üblicher stationärer Automat.

Aufgrund der dargestellten Fertigungstiefe sind hier individuelle, kreative Lösungen möglich. Selbst die Lackierung erfolgt in unserer eigenen Fertigung. Mit diesem Automaten bieten wir eine wirtschaftlich sinnvolle Alternative für Bahnhöfe und Haltepunkte mit einer geringeren Kundenfrequenz.

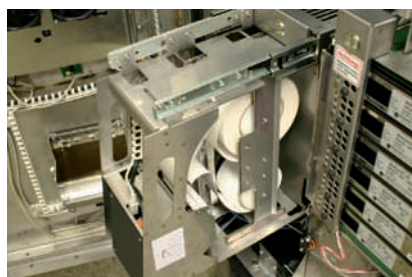
Sollten Sie ein besonderes Design in der Außengestaltung wünschen, sind wir der optimale Ansprechpartner.



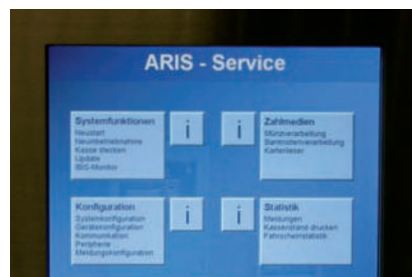
- Bedienung des Fahrscheinautomaten über Touch-Screen mit Benutzerführung
- Tarifsysteme sind in modernen, übersichtlichen Auswahlmenüs darstellbar
- Akzeptanz von verschiedenen Zahlungsmitteln: Münzen, Banknoten, Chip- und Kreditkarten
- Kontaktloses Chipkartensystem für das eTicketing integrierbar
- Datenübertragung per GSM / GPRS / Edge, ISDN, W-LAN, Netzwerk und USB-Stick
- Servicefreundlichkeit durch schnellen Wechsel von Automatenkomponenten
- Schmäler, kleiner und leichter als ein Standard-Automat  
(nahezu alle Baugruppen sind identisch, mit denen des kt 333 TSI – einheitliche Ersatzteilversorgung)



Akzeptanz mehrerer Zahlungsmittel



Es können unterschiedliche Papiersorten verarbeitet werden



Servicefreundliches Wartungsmenü

## Auszug aus den technischen Daten:

<b>Abmessungen</b>	B x H x T: 608 mm x 1760 mm x 409 mm / Gewicht ca. 230 kg
<b>Kundenanzeige</b>	15" TFT-Farb-Display (mit Hintergrundbeleuchtung)
<b>Informationstafel</b>	Schutz vor Vandalismus durch bruchsichere Glasplatte Wechselrahmen für Tarifinformationen oder Bedienungsanweisungen (optional)
<b>Speicher</b>	Zwei getrennte, nicht rotierende Massenspeicher für den sicheren Datenerhalt, sowie Datensicherung bei Netzausfall
<b>Drucker</b>	Thermo-Hochgeschwindigkeitsdrucker (Eigenentwicklung!)
<b>Druckerpapiervorrat</b>	Papierrolle mit 200 mm Rollendurchmesser (Optional 2 Rollen mit Ø 148 mm)
<b>Münzannahme</b>	Münzschlitz (Anordnung nach VDV 1,4 m vom Boden)
<b>Münzprüfer</b>	Münzprüfer mit elektromagnetischer Prüfung
<b>Wechselgeldmagazine</b>	6 Stück für jeweils 50 Münzen, elektronisch codiert, frei programmierbar
<b>Restgeldspeicher</b>	Bis zu 3 Hopper für je eine frei wählbare Sorte von Münzen ca. 540 x 0,20 (optional)
<b>Banknotenverarbeitung</b>	Mit verschließbarer Endkasse für bis zu derzeit 500 Banknoten
<b>Kartenleser (optional)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für kontaktbehaftete oder kontaktlose Chipkarten</li> <li>■ Vorbereitet für eTicket Deutschland (VDV-Kernapplikation)</li> <li>■ Hybridkartenleser (kontaktbehaftete Karten mit Magnetstreifen)</li> <li>■ Zahlungsverkehrsterminal mit PIN-Pad</li> </ul>
<b>Ausgabeschale</b>	Beleuchtet für Rückgeld und Fahrscheinen (Anordnung: 0,68 m vom Boden, TSI)
<b>Alarmsystem</b>	Lauter Alarm durch Sirene bei Aufbruch (mindestens 110 dB)
<b>Weitere Optionen</b>	Lautsprecher, Mikrofon, Überwachungskamera, Körperschall-Sensor, Gasmelder, erhöhter Aufbruchschutz
<b>Servicefunktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicefunktionen sind über Auswahlmenüs am Touch-Display aufrufbar</li> <li>■ Bei entsprechender Ausstattung des Automaten ist eine Fernwartung per krauth technology Monitoring-Tool die perfekte Ergänzung für ihr Servicepersonal</li> </ul>

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 üblichen Vereinbarungen zum Thema Dokumentation und Änderungsdienst.