

Mehr Leistung für Verkehrsunternehmen ...
mit den Ticketing-Systemen von krauth technology



kt 0333

Stationärer FAA

AK 0332

Stationärer FAA

AK 0328

Mobiler FAA

kt 0350

Mobiler FAA

kt 0340

Mobiler FAA






















kt 0336

Mobiler FAA






































Fahrscheinautomaten-Matrix

Systemlösungen für Ihre Ticketing Projekte

Mobile & Stationäre Fahrscheinautomaten von krauth technology im Überblick

krauth technology GmbH		kt 0333 TSI*	AK 0332	AK 0328	kt 0350	kt 0340	kt 0336 SlimTick
Stationär		✓	✓		☉	☉	☉
Mobil				✓	✓	✓	✓
Bezahlmittel	Bargeld, Scheine, Kreditkarte, Kundenkarte	  	  	  	 	 	 
Gehäuse	Abmessungen in mm	B 900 x H 1675 x T 530	B 608 x H 1760 x T 409	B 470 x H 1070 x T 350	B 600 x H 1100 x T 280	B 380 x H 580 x T 199,5	B 200 x H 525 x T 250
	Gewicht in kg	Ca. 380	Ca. 230	Ca. 80	Ca. 95	Ca. 24	Ca. 15
	TSI konform	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schließmechanismus	5-fach Verriegelung	3-fach Verriegelung	3-fach Verriegelung	3-fach oder 5-fach Verr.	4-fach Verriegelung	Zwei 1-fach verr. Türen
	Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl (Tür mit Kunststoffverkleidung)	Edelstahl	Kunststoffgehäuse
Kundenanzeige TFT Farbdisplay	Größe in Zoll	15"	15"	15"	32"	10,1"	7"
	Touchscreen	Infrarot Touch	Infrarot Touch	Infrarot Touch	Kapazitiver Touch	Kapazitiver Touch	Kapazitiver Touch
	Helligkeit in cd/m ²	600	600	500	500	600	1000
	Auflösung in dpi	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1920 x 1080	1280 x 800	800 x 480
Drucker	Thermodirektdrucker	PDM 170-4	PDM 170-2	PDM 170-2	PDM 170-2	APS	eXtendo X-80 Hengstler
Papier	Papierrollen	4 x 	2 x 	2 x 	2 x 	1 x 	1 x 
	Rollen-/Druckbreite in mm	Rollenbreite bis 86, Druckbreite bis 81,3	Rollenbreite bis 86, Druckbreite bis 81,3	Rollenbreite bis 86, Druckbreite bis 81,3	Rollenbreite bis 86, Druckbreite bis 81,3	Rollenbreite bis 86, Druckbreite bis 82	Rollenbreite bis 86, Druckbreite bis 80
	Papierstärke	0,07-0,4 mm Max. 350 g/m ²	0,07-0,4 mm Max. 350 g/m ²	0,07-0,4 mm Max. 350 g/m ²	0,07-0,4 mm Max. 350 g/m ²	0,07-0,4 mm Max. 350 g/m ²	0,2 mm Max. 150 g/m ²
Münz- verarbeitung	Münzeinwurf	✓	✓	✓	–	–	–
	Münzprüfer mit elektro-magn. Prüfung	✓	✓	✓	–	–	–
	Wechselgeldmagazine	6 Stk. für je 50 Münzen	6 Stk. für je 50 Münzen	6 Stk. für je 50 Münzen	–	–	–
	Restgeldspeicher	Max. 3 Hopper	Max. 2 Hopper	Max. 2 Hopper	–	–	–
	Selbstschließende Endkasse	Fassungsvermögen von 6,0 Liter	Fassungsvermögen von 3,5 Liter	Fassungsvermögen von ca. 3,5 Liter	–	–	–
Banknoten- verarbeitung	Endkasse	Max. 600-1000 Scheine	Max. 500 Scheine	Max. 500 Scheine	–	–	–
	Zwischenkasse	☉	☉	☉	–	–	–
	Recycler	☉	☉	☉	–	–	–
Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Fahrscheinautomaten-Matrix

krauth technology GmbH		kt 0333 TSI*	AK 0332	AK 0328	kt 0350	kt 0340	kt 0336 SlimTick
Zahlungsverkehrsterminal	PIN Pad	✓ / C	✓ / C	✓ / C	✓	✓	—
	Kontaktbehafteter Kartenleser	✓ / C	✓ / C	✓ / C	✓	✓	—
	Kontaktloser RFID-Kartenleser	✓ / C	✓ / C	✓ / C	✓	✓	C
E-Ticketing	VDV-Kernapplikation	C	C	C	C	C	C
Hybridkartenleser		C	C	C	C	C	C
Barcodescanner		C	C	C	C	✓ / C	—
Speicher	Wechselspeicher	2 x CFAST 8 GB Opt. bis 512 GB	2 x CFAST 8 GB Opt. bis 512 GB	2 x CFAST 8 GB Opt. bis 512 GB	2 x CFAST 8 GB Opt. bis 512 GB	2 x CFAST 8 GB Opt. bis 512 GB	1 x CFAST 8 GB Opt. bis 512 GB
Betriebsbedingungen		-25 °C bis +55 °C	-25 °C bis +55 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C
Versorgungsspannung	Nach DIN EN 50155	230 V AC (110-240 V)	24 V DC (110-240 V)	24 V DC (16-36 V)	24 V DC (17-33,6 V)	24 V DC (16-36 V)	24 V DC (14-36 V)
Stromaufnahme		Standby 3 A / max. 7 A	Standby 3 A / max. 7 A	Standby 3 A / max. 6 A	Standby 3 A / max. 6 A	Standby 1 A / max. 2,5 A	Standby 1 A / max. 5 A
Kommunikation	USB-Stick; Mobilfunk /GSM (GPRS, Edge, LTE...); WLAN; Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Steuerrechner		Intel Atom E3845 Quad Core 1.91 GHz 10WTDP 4 GB RAM, Q7 Standard industrial Grade	Intel Atom E3845 Quad Core 1.91 GHz 10WTDP 4 GB RAM, Q7 Standard industrial Grade	Intel Atom E3845 Quad Core 1.91 GHz 10WTDP 4 GB RAM, Q7 Standard industrial Grade	Intel Atom E3845 Quad Core 1.91 GHz 10WTDP 4 GB RAM, Q7 Standard industrial Grade	Intel Atom E3845 Quad Core 1.91 GHz 10WTDP 4 GB RAM, Q7 Standard industrial Grade	Intel Atom E3930 Quad Core 1.91 GHz 10WTDP 4 GB RAM, Q7 Standard industrial Grade
USV		✓	✓	C	C	C	✓
Integr. Heizung	Thermostatgesteuert	✓	✓	✓	✓	✓	C
Servicefunktionen	Über Auswahlmnü am Touch Display	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fernwartung per Monitoring	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weitere Optionen	Videotelefonie  Kamera  Lautsprecher  Gasdetektion  Blindschrift  Zweites Display  Klinkenbuchse 	      	     	     	    	    	

Legende: ✓ Vorhanden C Optional * als **kt 0334** mit innenliegender Tür

Mobile & Stationäre Ticketautomaten

Ihre Vorteile im Überblick



- Umfangreiche Zahl- und Ticketfunktionalitäten
- Darbietung komplexer Tarifsysteme in modernen und übersichtlichen Auswahlmenüs
- Anbindung an Web-Monitoring zur Überwachung des Betriebsstatus
- Servicefreundlich durch schnellen Wechsel von Automatenkomponenten
- Hoher Aufbruch-/ Vandalismusschutz
- Wartungsarm
- Entworfen für langlebigen Betrieb
- Hohe Standzeiten
- Freie grafische Gestaltungsmöglichkeiten der Bedieneroberfläche
- Individuelle Design-Lösungen in der Außengestaltung durch flexible Serienfertigung

Stand 03/2020

Weitere Informationen unter: www.krauth-technology.de/loesungen

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.

krauth technology GmbH | Ohrsbeweg 1+2 | D - 69412 Eberbach

Telefon +49 6271 805-0 | **Fax** +49 6271 805-39 | **E-Mail** info@krauth-online.de | www.krauth-technology.de