

Mobile & Stationäre Ticketautomaten

Systemlösungen für Ihre Ticketing-Projekte



Mehr Leistung für Verkehrsunternehmen ...

mit den Ticketing-Systemen von krauth technology



kt 0334

Stationärer FAA

AK 0332

Stationärer FAA

AK 0328

Mobiler FAA

kt 0350

Mobiler FAA

kt 0340

Mobiler FAA

kt 0341

Mobiler FAA

kt 0345

Mobiler FAA

krauth technology GmbH		kt 0334	AK 0332	AK 0328 / kt 0329	kt 0350	kt 0340 / kt 0341	kt 0345
stationär / mobil		stationär	stationär	mobil	mobil, optional stationär	mobil, optional stationär	mobil, optional stationär
Innenliegende Tür		✓	-	-	-	-	-
Bezahlmittel	Bargeld, Scheine, Kreditkarte, Kundenkarte	  	  	  	 	 	 
Gehäuse	Abmessungen in mm	B 900 x H 1902 x T 450	B 608 x H 1760 x T 409	B 470 x H 1070 x T 360/ B 475 x H 995 x T 374	B 600 x H 1100 x T 280	B 380 x H 580 x T 199,5 B 260 x H 636 x T 252	B 169 x H 404 x T 166
	Gewicht in kg	ca. 370	Ca. 230	Ca. 80	Ca. 95	Ca. 24 / Ca. 19,3	Ca. 6
	TSI konform	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schließmechanismus	9-fach Verriegelung	3-fach Verriegelung	3-fach Verriegelung	3-fach oder 5-fach Verr.	4-fach / 2-fach Verriegelung	-
	Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl (Tür mit Kunststoffverkleidung)	Edelstahl / Aluminium	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	800
	Auflösung in px	1024 x 768	1024 x 768	1024 x 768	1920 x 1080	1280 x 800	1024 x 600
Drucker	Thermodirektdrucker	PDM 170-4	PDM 170-2	PDM 170-2	PDM 170-2	APS	APS / 
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 / 82 Druckbreite bis 82 / 80	Rollenbreite bis 82 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	0,2 mm Max. 150 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 0334	AK 0332	AK 0328 / kt 0329	kt 0350	kt 0340 / kt 0341	kt 0345
Zahlungsverkehrsterminal	PIN Pad	○	○	○	✓	✓	—
	Kontaktbehafteter Kartenleser	○	○	○	✓	✓	—
	Kontaktloser EMV-Kartenleser	○	○	○	✓	✓	✓
E-Ticketing	VDV-Kernapplikation	○	○	○	○	○	○
Hybridkartenleser		○	○	○	○	○	✓
Barcodescanner		○	○	○	○	○ / —	○
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	variabel
Betriebsbedingungen		-25 °C bis +55 °C	-25 °C bis +55 °C	-25 °C bis +55 °C	-25 °C bis +55 °C	-25 °C bis +55 °C	-25 °C bis +55 °C
Versorgungsspannung	Nach DIN EN 50155	230 V AC (110-240 V)	230 V AC (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)
Leistungsaufnahme in Watt		max. 500, Standby 75	max. 500, Standby 70	max. 300, Standby 70	max. 350, Standby 100	max. 150, Standby 25	max. 60, Standby 30
Kommunikation	USB-Stick; Mobilfunk /GSM (GPRS, Edge, LTE...); WLAN; Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	Ethernet, Mobilfunk
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	Cortex A53 , 1.8 Ghz iMX 8M Plus 8 GB RAM
USV		✓	✓	○	○	○	○
Integr. Heizung	Thermostatgesteuert	✓	✓	✓	✓	✓	—
Servicefunktionen	Über Auswahlmenü am Touch Display	✓	✓	✓	✓	✓	○
	Fernwartung per Monitoring	✓	✓	✓	✓	✓	○
Weitere Optionen	Videotelefonie  Kamera  Lautsprecher  Gasdetektion  Blindschrift  Zweites Display  Klinkebuchse 	      	      	     	     	        	

Legende: ✓ Vorhanden ○ Optional

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 02/2024

Weitere Informationen unter: <https://www.krauth-technology.de/ticketing>

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.