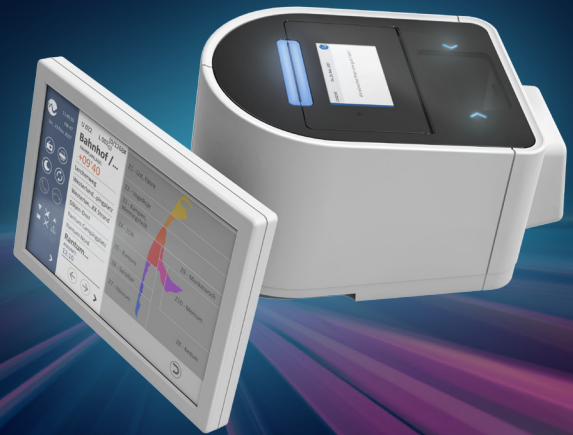


Bordrechner kt 0102

Die Weiterentwicklung unseres revolutionären Systems

Ob Fahrscheinverkauf oder Fahrscheinkontrolle - Mit dem Bordrechner kt 0102 bietet krauth technology ein revolutionäres System, welches beide Funktionalitäten perfekt abdeckt. Das deutlich vergrößerte Display sorgt für noch mehr Bedienkomfort.

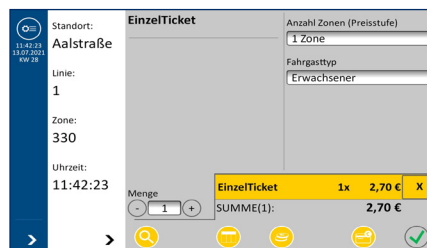
Die Displayeinheit mit eigenem, abgesetztem Gehäuse überzeugt mit modernster technischer Ausstattung und hohem Bedienkomfort. Das Display ist eine echte krauth-Entwicklung – perfekt auf die Anforderungen und Bedürfnisse von Fahrpersonal und Fahrgast abgestimmt. Die Erweiterungsmöglichkeiten sind, dank des Android-basierten Systems, nahezu grenzenlos.



- Klein, leicht, leise und intuitiv in der Bedienung
- 180° schwenkbares Fahrerdisplay für eine optimale Ausrichtung des Touch-Bediendisplays
- Vergrößertes Display: 10,1 Zoll für eine noch bessere Bedienbarkeit
- Inhouse-Entwicklung des Displays zur Sicherstellung der Langzeitverfügbarkeit
- Kontaktloses Chipkartensystem für eTicketing integriert
- Zahlungsverkehrsterminal zur unbaren Zahlung integrierbar
- Druckwerk mit Easyload
- Werkzeuglose Montage des Gerätes mittels Aufschubplatte
- Automatischer/situationsabhängiger Wechsel der Bedienabläufe (Service, Verkauf, Fahrbetrieb)
- Steuerung von Fahrzeuganzeigen, Entwerter, Audioansagen und Telefonie
- Navigationssystem
- Hochleistungs-CPU



Erfassung von Barcodes mittels 1D und 2D Barcodescanner



Modernes Design – benutzerfreundliche Bedienoberflächen



Kompakte Lösung/vorverkaufstauglich

Auszug aus den technischen Daten:

Gehäuse:	Kunststoffgehäuse in kompakter Ausführung
Abmessungen (BxHxT):	357 x 197 x 475 mm mit 45° Displaystellung
Gewicht:	Ca. 7,8 kg ohne Aufschubplatte
Farbe/Lack:	telegrau RAL 7047 oder schwarzgrau RAL 7021 Farbe/Lackierung nach Kundenwunsch auf Anfrage
Display:	10,1 Zoll Touchdisplay
Kundenanzeige:	4,3 Zoll, 8-Bit-RGB TFT-LCD Display
Drucker:	Thermodrucker <ul style="list-style-type: none">■ Papierbreite max. 86 mm, mind. 50 mm■ Druckbereich max. 81,2 mm■ Druckgeschwindigkeit max. 200 mm/s■ Papiervorratsbehälter bis zu 65 mm Rollen-Durchmesser■ Analog-und Digitalsensoren zur Temperatur-und Papierüberwachung■ Elektromechanische Entriegelung des Papierschachts■ Notentriegelung des Papierschachts■ Schneideeinheit ist linksbündig partialschnittfähig
Kartenleser:	RFID-Leser: Mifare ISO / IEC 14443 Typ A & B, NFC
Barcodeleser:	Unterstützte Typen: 1D und 2D z.B. Aztec Code, Data Matrix, QR Code und viele andere Aktivierung des Barcodescanners durch Näherungssensor Erfassung durch Auflegen des Barcodes oben am Gerät (Anlegefläche)
Datenversorgung:	LTE, GPRS, WLAN, Ethernet, USB
Datenspeicher:	Intern 16 GB (abzüglich Betriebssystem, Daten und Applikation), Erweiterbar (Micro SD-Card)
Temperaturbereich:	-25 °C +70 °C gemäß VDV700
Betriebs-/	
Versorgungsspannung:	12 V DC bis 36 V DC; Typ. 24 V DC
Leistungsaufnahme:	Durchschnittlich ca. 15 W bei 24 V DC

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 Anwendungen, 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.