



## Kassenautomat KA 4000 B/C

### Technische Daten

Der Kassenautomat KA 4000 B/KA 4000 C besticht durch harmonisches Design und hohe Zuverlässigkeit. Eine komfortable Bedienung mit 15" LED-Farb-Display mit Touch oder optional 10,4" Farb-Display und Menütasten zeigen Ihren Kunden, wie leicht und intuitiv eine Bezahlung sein kann. Die Integration eines leistungsfähigen Embedded-Industrierechners erhöht die Qualität und Zuverlässigkeit der Kassenautomaten.

Ob bar, mit EC- oder Kreditkarte, der Kassenautomat KA 4000 B/KA 4000 C verarbeitet alle gängigen Zahlungsmittel komfortabel und schnell. Aufgrund der Mehrwährungsfähigkeit ist der Kassenautomat KA 4000 B/KA 4000 C für den Einsatz auch an Grenzgebieten optimal geeignet. Der optionale 2D Barcode-Leser erweitert die Nutzung von individuellen Kundenbindungssystemen.

Der Einsatz von Edelstahl mit Mehrfachverriegelung bietet bestmöglichen Wetter- und Aufbruchschutz. Stilvoll sowie praktisch kann der Kassenautomat KA 4000 B/KA 4000 C durch eine Taschenablage aufgewertet werden. Für Rollstuhlfahrer ist eine ergonomische behindertengerechte Variante verfügbar.

<b>Bedieninterface</b>	Hochauflösendes LED-Farb-Display, 38,8 cm Diagonale (15") mit Touch oder optional hochauflösendes TFT Farb-Display, 26,4 cm Diagonale (10,4") mit vandalismussicheren Tastern, Service-Bedienfeld mit integrierter Tastatur
<b>Münzverarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektronischer Durchlaufmünzprüfer</li> <li>- Selbstfüllendes Münz- und Wechselsystem</li> <li>- Annahme von 6 und Rückgabe von 4 Münzsorten/Token</li> <li>- Pro Münzsorte können 1000 Münzen gespeichert werden</li> </ul>
<b>Banknotenverarbeitung (optional)</b>	Euro 5, 10 und 20 etc.
<b>Banknotenrecycler (optional)</b>	Richtungsunabhängige Geldscheineingabe und Stapelkassette
<b>Bargeldlose Zahlungsmittel</b>	EC-, Kredit-, Guthabekarte und Geldkarte
<b>Kommunikation</b>	Wechselsprecheinrichtung mit Ruftaste
<b>Netzanschluss</b>	100-230 V, 50/60 Hz, 150 W (550 Watt mit Heizung)
<b>Rechnereinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Embedded-Industrierechner</li> <li>- Steuerung zur autonomen Überwachung</li> <li>- Steuerung und Speicherung aller Vorgänge</li> <li>- Parametereingabe durch Parkhauspersonal möglich</li> </ul>
<b>Weitere Ausstattung und Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachzahlungsmöglichkeit bei Kernzeitüberschreitung</li> <li>- Alarmauslösung bei unerlaubter Manipulation/Störsignalgebung</li> <li>- Quittungsausgabe</li> <li>- Sprachumschaltung</li> <li>- Unterbrechungsmöglichkeit des Bezahlvorgangs: Geld und Parkticket werden zurückgegeben</li> <li>- Eingebaute, thermostatisch geregelte Heizung und Lüftung</li> </ul>
<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprechmodul (Nutzung vorhandener Telekommunikationsanlagen) VoIP</li> <li>- Online EC-/Kreditkartenverarbeitung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hybridleser</li> <li>- Interface für bis zu 4 Plug-In-Modulen</li> </ul> </li> <li>- Münzgeldwechselkassette</li> <li>- Banknotenwechselkassette</li> <li>- Taschenablage aus Edelstahl</li> <li>- Mehrwährungsfunktion</li> <li>- Kartenausgabereinheit (verlorenes Ticket)</li> <li>- Behindertengerechter Sockel, Höhe 225 mm</li> <li>- 2 D Barcodeleser</li> </ul>
<b>Sicherheitsschloss</b>	8-Punkt Hakenverriegelung
<b>Gehäuse/Tür</b>	Edelstahl, selbsttragende Gehäusekonstruktion aus 3 mm Nirosta
<b>Farbe</b>	Einbrennlack nach RAL 5002/9006
<b>Maße inkl. Sockel (B x H x T)</b>	900 mm x 1900 mm x 450 mm
<b>Gewicht inkl. Sockel</b>	232 kg