



# KA 4000 TSI

## Datenblatt

Richtungsweisend in  
Zuverlässigkeit und Effizienz





# KASSENAUTOMAT KA 4000 TSI B/C

Der Kassenautomat besticht durch harmonisches Design und hohe Zuverlässigkeit. Das 18,5" große Touch-Display führt den Bediener im unteren Teil komfortabel durch den Bezahlvorgang. Im oberen Bereich kann der Betreiber Bilder, Texte oder Werbeanzeigen individuell anzeigen.

Die Integration von leistungsstarker Dual-Core-Prozessortechnologie erhöht die Qualität und Zuverlässigkeit der Kassenautomaten.

Ob bar, mit EC- oder Kreditkarte, der Kassenautomat verarbeitet alle gängigen Zahlungsmittel komfortabel und schnell. Aufgrund der Mehrwährungsfähigkeit ist der Kassenautomat auch für den Einsatz in Grenzgebieten optimal geeignet.

Der optionale QR-Code-Scanner erweitert die Nutzung von individuellen Kundenbindungssystemen.

Dieser Kassenautomat ist barrierefrei. Alle Bedienelemente befinden sich im Bereich zwischen 700 bis 1200mm.

TSI-PRM Konformität nach Verordnung Nr. 1300/2014.

<b>Bedieninterface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hochauflösendes 18,5" LED-Farb-Display mit Touch</li> <li>▪ Service-Bedienfeld in Grafikoberfläche integriert</li> </ul>
<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, 20, 50 und 100
<b>Banknotenrecycler (optional)</b>	richtungsunabhängige Geldscheineingabe und Stapelkassette
<b>Bargeldlose Zahlungsmittel</b>	EC-, Kredit-, Guthabekarte und girogo etc.
<b>Kommunikation</b>	Wechselsprecheinrichtung mit Ruftaste / SIP / VoIP
<b>Netzanschluss</b>	100-230 V, 50 / 60 Hz, 90 W (490 Watt mit Heizung)
<b>Rechnereinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industrial Embedded Dual-Core-Prozessor</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>Optionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprechmodul (Nutzung vorhandener Telekommunikationsanlagen), VoIP</li> <li>▪ Online EC- / Kreditkartenverarbeitung</li> <li>▪ Taschenablage aus Edelstahl</li> <li>▪ Mehrwährungsfunktion</li> <li>▪ Kartenausgabeeinheit (verlorenes Ticket)</li> <li>▪ QR-Code-Scanner</li> <li>▪ Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)</li> </ul>
<b>Sicherheitsschloss</b>	8-Punkt Hakenverriegelung
<b>Gehäuse / Tür</b>	Edelstahl, selbsttragende Gehäusekonstruktion aus 3 mm Nirosa
<b>Farbe</b>	pulverbeschichtet nach RAL 9006 / 3020 / 7022
<b>Maße inkl. Sockel (B x H x T)</b>	900 mm x 1910 mm x 450 mm
<b>Gewicht</b>	228 kg