



Zentralstation DKS 3000 B/C

Technische Daten

Die Zentralstation DKS 3000 B/DKS 3000 C ist das intelligente Herzstück des ICA Parksystems. Alle wichtigen Daten und Ereignisse werden zusammengefasst und übersichtlich zur Verfügung gestellt, um alle Abläufe und Peripheriegeräte koordinieren und steuern zu können.

Der Einsatz von hochwertigen Industrierechnern gewährleistet einen dauerhaften und stabilen Betrieb. Sämtliche Komponenten des Parksystems MultiTicket, z.B. Ein- und Ausfahrtstationen sowie Kassenautomaten sind mit der Zentralstation über sichere Datenleitungen miteinander vernetzt. Die Autonomie der einzelnen Komponenten gewährleistet einen vollständig unabhängigen Betrieb von den anderen Komponenten. Für den besonderen Anlass ist die Zentralstation als manuelle Kasse ausgestattet.

Die Funktion der Verkehrssteuerung registriert alle Fahrzeugbewegungen im Parkhaus und steuert den Verkehrsfluss optimal. Sämtliche Belegungsdaten des Parkhauses können an das Verkehrsleitsystem der Stadt weitergeleitet werden und führen damit zur höheren Frequentierung des Parkhauses. Eine Vernetzung und Fernwartung mehrerer Parkhäuser ist mit dem ICA MultiTicket Parksystem selbstverständlich möglich.

Betriebssystem	Windows
Datenbank	SQL
Übertragungsprotokoll	TCP/IP
Lesereinheit	- Kontaktlose Transpondertechnologie - Barcodescanner
Industrierechner	- mind. Core 2 DUO E6600 - 400 GB Festplatte - 24x7 Server - DVD-Brenner
Monitor	19" TFT-Farbdisplay
Bedienung	Tastatur und Maus
Manuelle Abfertigung/ Kassiermöglichkeit	Schreib-/Lese-Station für Barcode- und Chipkarten, zusätzliche Ausstattung als manuelle Abrechnungsstation
Externe Stromversorgung USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung 600 VA
Weitere Funktionen	- Datenschnittstelle für Kommunikation mit den Stationen sowie folgende Software-Module: - Dauerparkerverwaltung - Eingabe Betriebsdaten - Eingabe Parkpreise - Wertkartenticket – Wertscheck - Kongressticket - Verlorenes Ticket - Automatisches Backup-System - Manuelle Kassierung - Umsatzberichte - Statistikabruf - Gesamtzahlung - Fehleranzeige im Klartext - Kostenabrechnung für Parkkartenentwerter/-rabattierer - Datenexport sämtlicher Datenbankinhalte: - Kundendaten - Statistiken - Abrechnungsdaten etc. - Verkehrsleitreechner (Deckzahlung) - Schnittstelle für Verkehrsleitsysteme - Fernwartung über bauseitigen DSL-Anschluss - Vernetzung über LAN oder Web-Schnittstelle möglich
Optional	EC-/Kreditkartenverarbeitung an der Zentralstation
Netzanschluss	100-230 V, 50 Hz/60 Hz
Gewicht	17 kg