

Die Datenzentrale/Manuelle Kassenstation bildet die zentrale Einheit des Parkabfertigungssystems 450. Sie ist durch einen Zentralrechner gesteuert und besitzt umfangreiche Funktionen zur Überwachung und Kontrolle aller Peripheriegeräte sowie zur Verwaltung und Auswertung der verschiedensten Betriebsdaten. Durch einfaches Umschalten können die Funktionseinheiten Datenzentrale, Steuerzentrale und Manuelle Kassenstation abwechselnd aktiviert werden. Das Lesen und Erstellen der Karten erfolgt durch ein eigenes, mit dem Zentralrechner verbundenes Codiergerät.



Symbolfoto

APT450.Logic Parking.Logic

Eigenschaften

- übersichtliche, intuitiv bedienbare, grafische Benutzeroberfläche
- Systemmeldungen in Klartext,
- Systemzustand auf einen Blick erkennbar
- parkapplikations-spezifische Tastaturbelegung
- Qualitätssicherung nach ISO 9001

Manual.Cash

Funktionen

- Bezahlen von Parktarifen in bar, mit Scheck, auf Faktura, mit Standardkreditkarten, Debit-Karten und diversen Städtetkarten, sowie mit systemeigenen Gutzeit-/Geldwertkarten und manuellen Bezahlungsarten
- Pauschalbezahlung, Anrechnen von Kurzparkticket-Vergütungen
- Wiederaufladen von systemeigenen Geldwertkarten sowie diversen Städtetkarten
- Produktion aller systemeigenen Park-, Wert-, und Sonderkarten
- Ausgabe und Bearbeitung von Parkkarten auf keycard
- Verbuchung von Sonderumsätzen, Quittungsausgabe, Kartenneuerstellung
- Funktionen für Schichtverwaltung, Geldein- und Auszahlung
- Funktionen der Datenzentrale siehe Fact Sheets Systemapplikationen

Standardausführung

- Steuerrechner mit ausreichend hoher Prozessorleistung und Speicherkapazität, inkl. Computermaus, Festplatte, Diskettenlaufwerk, und Ethernet-Netzwerkkarte, Betriebssystem
- elektronisches Journal

Zubehör

- Standard PC-Tastatur oder Bedienkonsole ‚Standard‘ oder ‚Kompakt‘ mit auswechselbarer Tastenbeschriftung für individuelle Belegung mit Kassierfunktionen
- 15 “ oder 17 “ Farbmonitor
- Tintenstrahl- oder Laserdrucker für Berichtsdruck etc., Journaldrucker
- Standard- oder ISDN-Modem, Ethernet-Hub und SKIDATA™ Netzwerkverteiler
- Codiergerät mit Tischnetzteil und Verbindungskabeln
 - zum Erstellen und Verarbeiten von Barcode-Tickets und Magnetkarten
 - für den Quittungsdruck auf das Kurzparkticket oder Bon,
 - zum Erstellen der integrierten Parkprodukte auf Berührungslotechnology
 - zum Verarbeiten von Standard-KreditkartenEinzelheiten s. Fact Sheet Codiereinheit
- Kartenfänger für bis zu 100 Karten
- alphanumerisches Kundendisplay mit Netzteil und Standfuß
- externer Drucker an serieller Schnittstelle zur Ausgabe aller Quittungen und Belege
- unterbrechungsfreie Stromversorgung 600 VA mit Anschlusskabel zur Überbrückung von Spannungsausfällen sorgt für ein geregeltes Herunterfahren
- Kontakt Kassenlade: Potentialfreier Schließkontakt zum Ansteuern einer Kassenlade (Öffnung bei Bezahlvorgängen und Geldtransaktionen)

Technische Eigenschaften

Normen.....CE-Zeichen

weitere techn. Eigenschaften siehe Fact Sheet Codiereinheit, Bedienkonsole, Kundendisplay