

ANY-PARK

Parkplatzautomation / Software

Funktionsbeschreibung



Die AnyPark-Software dient zur Parametrisierung der Parksysteme, unabhängig, ob es sich dabei um ein EC-Parking oder ein Ticketsystem (auf Magnetstreifen- oder Barcodebasis), handelt.

Der Softwareaufbau ist übersichtlich, selbsterklärend und bietet alle Möglichkeiten der Bedienung und Überwachung des Systems. Nach der Parametrisierung der Anlage kann die Anwendung geschlossen oder, falls eine lückenlose Statistik erwünscht wird, minimiert werden.

Über die Grundeinstellung der Anlage hinaus (Geräteeigenschaften, Anlagenwährung, Anlagenkonfiguration, etc.) werden auch folgende Features unterstützt:

- Abrechnung per DTA (Lastschrift) oder GK (Geldkarte) aller Buchungen
- Listenverwaltung für EC-Karten, Black- und Whitelist
- Degressive, progressive oder gleich bleibende Tarife, aufgegliedert in 2 Tarifgruppen (für Kunden und Nichtkunden), Tag- Nacht- und Feiertagstarif, jeweils in 4 Staffeln
- Zahlreiche Zeitparameter (Wochenzeitschaltuhr, dynamische Dauerparker-Reservierung, Zeitzonen für Dauerparker)
- Verwaltung von bis zu 1000 Dauerparkerkarten, auf Wunsch erweiterbar auf 3000 Stück
- Stammdaten für Dauerparker
- Bis zu 20 Pools für Dauerparker
- Benutzerverwaltung
- Protokollierung aller Ereignisse
- Kundenspezifische Änderungen können ebenfalls vorgenommen werden

Systemvoraussetzung:

Betriebssystem:	Microsoft Windows 98 / Windows 2000 / Windows NT + Service-Pack (gute NT- Kenntnisse vorausgesetzt)
CPU:	Pentium, Min. 100 MH
Bildschirm:	Min. Super VGA mit 800 x 600 Pixel
Hauptspeicher:	Min. 32 MB besser 64 MB
Benöt. Festspeicherkap.	> 100 MB
Laufwerk	Min. 1 Diskettenlaufwerk, 1.44 MB und min. 1 CD-Laufwerk
Schnittstelle	Min. 1 freie serielle Schnittstelle, Bei EC-Parking min. 2 serielle Schnittstellen, z.B. COM2
Drucker:	Tintenstrahl- od. Laserdrucker