



Ausfahrtsterminal

I-WBCL

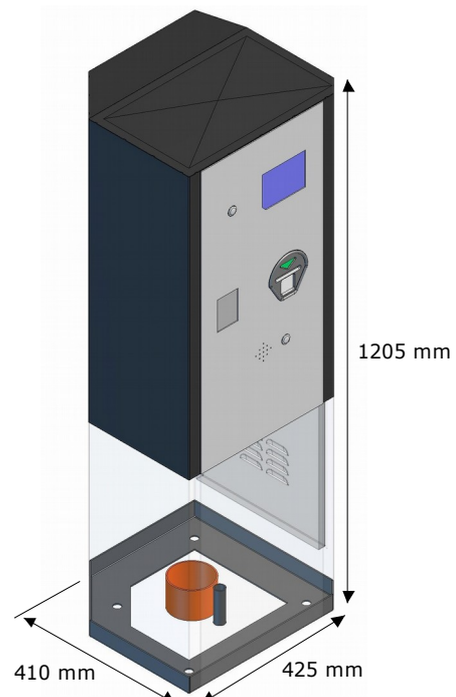
Gehäusedaten:

Gehäusebreite:	mm	425
Gehäusetiefe:	mm	410
Gehäusehöhe:	mm	1205
Anschlussspannung AC	V	230 / 50 Hz
Material		Edelstahl
Gewicht	kg	ca. 55
Stromaufnahme ohne Heizung:		ca. 0,2 A
Stromaufnahme mit Heizung:		ca. 1,97 A
Farbgebung		

- RAL 7016 Anthrazitgrau
- RAL 9006 Weißaluminium

Funktionelle Leistungsmerkmale

- Lesen von kodierte Kurz- und Dauerparkerausweisen mit Barcodeaufdruck
- Kompakte CCD-Scanner Leseinheit für Interleave 2/5 Barcodes
- Durch Blinkpfeil animierter Ticketannahmereich
- Motorische Ticketeinzugseinheit für Kurzparkertickets
- Sammelbox für bis zu 2000 Tickets
- Displaygeführte Bedienerunterstützung für den Parkkunden
- Beleuchtetes 5,7" TFT Farbdisplay, BxH: 115 x 85 mm (tiefergelegt für erhöhten Vandalismusschutz sowie guter Lesbarkeit auch bei Sonnenschein)
- Vorbereitet für Sprechanlageeinbau
- Offlineverwaltung mit Speicherung von bis zu 2000
- Ausweismeldungen bei unterbrochener Datenverbindung



Abbildungen nicht verbindlich, technische Änderungen vorbehalten
Revisionsstand : 27.11.2017



Ausfahrtsterminal

I-WBCL

Technische Daten

- Microprozessorgesteuerte Industriekollereinheit mit TECON Tx25 Prozessor
- 16 Optoentkoppelte Eingänge
- 16 Relais Ausgänge davon 8 mit Wechsler max. 24V 2A und 8 mit Öffner oder Schließer umsteckbar max. 24V 2A
- Arcnet-Datenbusanschluss
- Ethernet-Datenbusanschluss TCP/IP
- 4 RS232 Schnittstellen, (eine auf TTL-Pegel umsteckbar)
- SD-Card für Datenspeicher
- Beleuchtetes 5,7" TFT Farbdisplay
Abmessungen: BxH mm: 115 x 85
- Thermostatisch geregelte Gehäuseheizung
- Integriertes 230V/AC Schaltnetzteil
- Schnellanschlussklemmleiste für einfache Montage

Software Daten:

- Umfangreiche Konfigurations- und Anzeigemöglichkeiten
- Verwaltung von mehr als 100 Ausweisgruppen
- Fernwartungsfähig mit Updatefunktion für Konfiguration und Firmware
- MDS-Datendialog zur Handkasse mit Ereignisanzeige

Optionale Leistungsmerkmale:

- Verarbeitung von Kongressparkerausweisen
- Verarbeitung von Wertparkerausweisen
- Verarbeitung von Dauerparkerkarten
- Verarbeitung von Hotel- und anlageneigene Sondertickets

Optionales Zubehör:

- Sprechanlage mit direkter Verbindung zur Hauptsprechstelle
- Sprechanlage mit Wählmodul für externen Rufaufbau zu einem Festnetz- Mobiltelefon
- 10,4" TFT Farbdisplay
- Berührungsloser RFID-/Transponderleser (für z.B. Dauer-/Wertkarten in Transpondertechnik)
Trägerfrequenz 125 kHz oder 13,56 MHz

Fundament:

- Fundament frosttief, waagrecht erstellen
- Betonqualität C3037, XF 4 (B25)
- Höhe ab Oberkante der Fahrbahn: 12 - 15 cm
- Kabelauslass mittig: max 10 x 10 cm
- Kabellänge ab Oberkante Fundament: 200 cm