

Einfahrtterminal

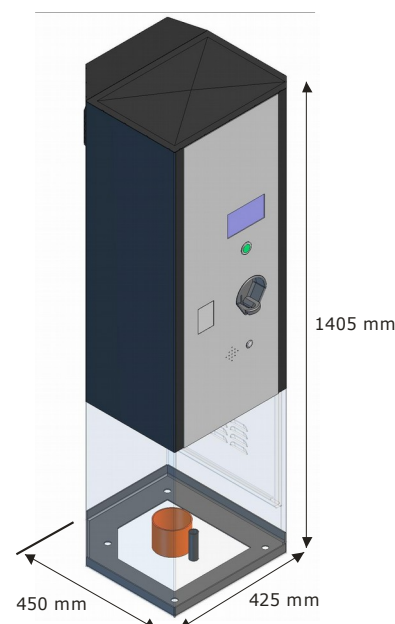


I-WPC

Gehäusedaten:		
Gehäusebreite:	mm	425
Gehäusetiefe:	mm	450
Gehäusehöhe:	mm	1405
Anschlussspannung AC	V	230
Material		Edelstahl
Farbgebung		
■ RAL 7016		
Anthrazitgrau		
■ RAL 9006		
Weißaluminium		

Funktionelle Leistungsmerkmale:

- Integrierte, hochwertige und robuste RFID-/Leseinheit für ParkChips und Transponderkarten
- Durch Blinkpfeil animierter ParkChipausgabebereich
- Interne ParkChiptestung mit Einzug bei fehlerhaftem Chip
- Max. Füllmenge der ParkChips: 1500 Stück
- Einfülltrichter für einfaches Befüllen des ParkChip-Hoppers
- Integrierte Steuerung für die Schranke
- Displaygeführte Bedienerunterstützung für den Parkkunden
- Vorbereitet für Sprechanlageneinbau
- Offlineverwaltung mit Speicherung von bis zu 2000 Ausweismeldungen bei unterbrochener Datenverbindung
- Automatischer Chipeinzug bei Nichtentnahme



Abbildungen nicht verbindlich, technische Änderungen vorbehalten
Revisionsstand : 07.08.2016

Einfahrtterminal



I-WPC

Technische Daten

- Microprozessorgesteuerte Industriekontrollereinheit mit TECON Tx25 Prozessor
- 16 Optokoppelte Eingänge
- 16 Relais Ausgänge, davon 8 mit Wechsler max. 24V 2A und 8 mit Öffner oder Schließer Kontakt, umsteckbar max. 24V 2A
- Arcnet-Datenbusanschluss sowie Ethernet-Datenbusanschluss TCP/IP
- 4 RS232 Schnittstellen, (eine auf TTL-Pegel umsteckbar)
- SD-Card für Datenspeicher
- Schnellanschlussklemmleiste für einfache Montage
- Beleuchtetes 5,7" TFT Farbdisplay, BxH: 115 x 85 (mm) (tiefergelegt für erhöhten Vandalismusschutz sowie guter Lesbarkeit auch bei Sonnenschein)
- Parkchipspeicher "leer" und „beinahe leer“ Sensorik
- Thermostatisch geregelte Gehäuseheizung
- Integriertes 230V/AC Schaltnetzteil
- Schnellanschlussklemmleiste für einfache Montage
- Lamellenlüftungsöffnungen

Software Daten:

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

Optionale Leistungsmerkmale:

- Verarbeitung von Dauerparkausweisen
- Verarbeitung von Wertparkerausweisen
- Verarbeitung von Kongressparkausweisen
- Verarbeitung von Hotel- und anlageneigenen Sondertickets

Optionales Zubehör:

- Sprechstelle Analog
- Sprechstelle TCP/IP
- 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

Allgemeine Daten:

Gewicht: ca. 65 kg
 Anschlußspannung: 230V/50Hz
 Stromaufnahme ohne Heizung: ca. 0,2 A
 Stromaufnahme mit Heizung: ca. 1,97 A
 Schutzart: IP 34