

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusebreite:	425mm
Gehäusetiefe:	410mm
Gehäusehöhe:	1205mm
Anschlussspannung AC/V:	230 / 50 Hz
Material:	Edelstahl
Gewicht:	ca. 55 kg
Stromaufnahme ohne Heizung:	ca. 0,2 A
Stromaufnahme mit Heizung:	ca. 1,97 A
Farbdisplay	5,7" TFT 115 x 85mm
Farbgebung:	RAL 7016 Anthrazit
	RAL 9006 Weißalu

**Einfahrtterminal zum lesen von kodierten Dauerparkerausweisen mit Barcodeaufdruck und zum schnellen kodieren und drucken von Kurzparkerausweisen**

Funktionelle Leistungsmerkmale:

Integrierte, hochwertige und robuste Ticketgebereinheit.

Durch Blinkpfeil animierter Ticketentnahmebereich mit Motorischer Ticketausgabe.

Verarbeitung von Leporellotickets zur Produktion von bis zu 6.000 Tickets je Karton. Im Lieferumfang ist eine Erstausrüstung Ticketpapier enthalten.

Displaygeführte Bedienerunterstützung für den Parkkunden welche ein Beleuchtetes 5,7" TFT Farbdisplay, BxH: 115 x 85 mm (tiefergelegt für erhöhten Vandalismusschutz sowie guter Lesbarkeit auch bei Sonnenschein). Vorbereitet für Sprechanlageneinbau. Offlineverwaltung mit Speicherung von bis zu 2000 Ausweismeldungen bei unterbrochener Datenverbindung.

## Technische Daten:

Microprozessorgesteuerte Industriekontrollereinheit mit TECON Tx25 Prozessor.  
16 Optokoppelte Eingänge und 16 Relais Ausgänge davon 8 mit Wechsler max. 24V 2A und 8 mit Öffner oder Schließer umsteckbar max. 24V 2A.  
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 und Integriertes 230V/AC Schaltnetzteil.  
Schnellanschlussklemmleiste für eine einfache Montage.  
Ticket- "Ende" und "Beinahe zu Ende" Sensorik.  
Servicetasten zur Bedienung der Stationsschranke.

## 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 oder Dauerparkerkarten.  
Verarbeitung von Hotel- und anlageneigene Sondertickets.

## Optionales Zubehör:

Sprechanlage mit direkter Verbindung zur Hauptsprechstelle oder Sprechanlage mit Wählmodul für externen Rufaufbau zu einem Festnetz- Mobiltelefon.  
Ein 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 C30/37, XF 4 (B25).  
Höhe ab Oberkante der Fahrbahn: 12 - 15 cm.  
Kabelausschuss mittig: max 10 x 10 cm.  
Kabellänge ab Oberkante Fundament 200 cm.