



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

Ausfahrtterminal zum lesen von kodierten Kurz- und Dauerparkerausweisen mit Barcodeaufdruck

Funktionelle Leistungsmerkmale:

Kompakte CCD-Scanner Leseinheit für Interleave 2/5 Barcodes.

Durch Blinkpfeil animierter Ticketannahmebereich mit Motorischer Ticketeinzugseinheit für Kurzparkertickets und Sammelbox für bis zu 2000 Tickets.

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.

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.