

Die Parksäule verarbeitet als Kontrollgerät an den Ein- und Ausfahrten Datenträger in den Technologien Barcode und Magnetstreifen sowie die berührungslos wirkende keycard. Vorbereitet für Chipkarten.

Alle Karten werden über denselben Schlitz angenommen und ausgegeben. Die Berührungslos-Leseinheit für keycards ist in der Gehäusefront des Säulenkopfes integriert.



Symbolfoto

APT450.Logic Parking.Logic

Column.Gate

Gestaltung/Aufbau

- Selbsterklärende Gestaltung der Bedienelemente
- Große, hinterleuchtete Tickettaste an der Einfahrtssäule, blinkend
- Hinterleuchtete Abbruch-/Quittungstaste an der Ausfahrtssäule
- Anzeige für Benutzerführung
- Äußerst wartungsfreundlicher Aufbau, versperr- und schwenkbare Tür, seitlich schwenkbare Front und nach oben aufklappbarer Gehäusedeckel, Tausch der Codiereinheit ohne Werkzeug
- Kundeneinbaufäche für zusätzlichen Kartenleser, Schlüsselschalter, Kamera etc.

Eigenschaften

- Ein Kartenschlitz für Datenträger Barcode und Magnetstreifen, optische Beschriftung von Kurzparktickets und Karten im Thermodirekt-Verfahren, bis zu 2 Karten gleichzeitig bearbeitbar (z. B. Bezahlungen mit Wert- oder Kreditkarten), vorbereitet für die Aufnahme eines Chipkartenlesers
- Hinterleuchtetes, grafikfähiges Farb-Display, 320 Pixel x 240 Pixel, Auflichtnutzung bei Tageslicht
- Berührungslos-Technologie zum Lesen von berührungslosen keycards - 13 MHz / 125 kHz; in Gehäusefront integriert
- Thermostatgeregelte Heizung und Ventilation
- COMMEND - Sprechanlage inkl. Ruftaste
- Ticketdepot fasst bis zu 5000 Tickets (endlos)
- Ticketmangel-Erkennung. Ticketauffangkorb für eingezogene, entwertete, gesperrte und defekte Karten. Fassungsvermögen: Einfahrt 150, Ausfahrt 2000
- Witterungsbeständig durch Verwendung hochwertiger Werkstoffe wie z. B. Aluminium
- Qualitätssicherung nach ISO 9001

Standardausführung

- Einfahrtssäule zur Verarbeitung von SKIDATA Barcodetickets, inkl. Thermodruckkopf für visuelle Kartenbeschriftung, TFT-Display, Schaltnetzteil, Heizung, Belüftung
- Ausfahrtssäule zur Verarbeitung von SKIDATA Barcodetickets, Thermodruckkopf für visuelle Kartenbeschriftung, TFT-Display, Schaltnetzteil, Heizung, Belüftung
- Ausfahrtssäule mit zusätzlicher Bezahlmöglichkeit mit 2-Spur Magnet- und Kreditkarten inkl. Quittungsdruck auf Bon (Einzelheiten s. Factsheet Codiereinheit)

Zubehör

- Schließanlagenfähiges Schloss; Rammschutz; kombinierter Ticketkorb
- 3 Tasten für kundenspezifische Sonderfunktionen (Bestätigung, Abbruch, Quittung)
- Schnittstellenplatine sd582
- Aufrüstung für 13 MHz / 125 kHz Berührungsloskarten (FCC zertifiziert)
- Aufrüstung für Kommunikation über Ethernet

Technische Eigenschaften

Datenträger.....	SKIDATA Thermokarton ohne/mit ISO-Magnetstreifen, SKIDATA Thermoplast mit ISO-Magnetstreifen, keycard
Durchsatz Einfahrt / Ausfahrt	ca. 440 / 850 Kurzparker pro Stunde
Versorgungsspannung.....	230 V AC / 50 Hz; 110 - 115 V AC / 60 Hz (manuell umschaltbar)
Gehäuseabmessungen in	396 mm x 1218 mm x 451 mm (B x H x T)
Gewicht.....	ca. 25 kg
max. Leistungsaufnahme	400 W
Interface.....	RS 485 (2 Draht), Arcnet-Protokoll/optional Ethernet
Temperaturbereich.....	Betrieb: -30 °C bis +45 °C (Umgebungstemperatur)
Luftfeuchtigkeit	bis 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 33
Normen.....	CE-Zeichen, UL
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Kopfteile aus Kunststoff.....	RAL 9007 Halbmatt
Kunststofffronteile.....	RAL 7043 Verkehrsgrau B
Kartenmaul	Pantone 114 U

