

# Ein- Ausfahrtstation Chipkarte

## EKS / AKS 3600 C

Die Ein- Ausfahrtstation EKS / AKS 3500 C dient der Ausgabe und Aufnahme von Kurzparkerkarten auf Basis von berührungslosen Chipkarten und der Verarbeitung von Mieter-, Wert- und Sonderkarten.

Die optimale Bedienerführung erfolgt über einen Farbbildschirm. Die Kartenausgabe und der Einzug innerhalb von 0.5 Sekunden garantieren schnelle Abfertigungszeiten. Die berührungslose Technologie ermöglicht allen parkierenden bequemes und schnelles Ein- Ausfahren, die Service Kosten reduzieren sich gegenüber Barcode Technologie erheblich.

Die Integration eines Embedded-Industrierechners erhöht die Qualität und Zuverlässigkeit der Station. Aufgrund der Passivkühlung entfallen wartungsanfällige Belüftungsanlagen. Sämtliche Betriebsdaten werden auf einem verschleissfreien Flash Drive gespeichert und sicher gegen Witterungen und Erschütterungen geschützt. Die Konstruktion aus Edelstahl ist stabil und langlebig. Ein einfacher Zugang zu allen Komponenten ohne auf die Fahrbahn treten zu müssen, ist gewährleistet.



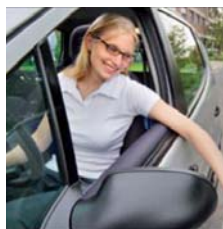
### Sonderausstattungen:



QR-Code Kamera



Kennzeichenerkennung



Intercom über IP



Freie Farbwahl



Remote Service

# Ein- Ausfahrtstation Chipkarte

## EKS / AKS 3600 C

### Technische Daten:

Display	LC-Farbdisplay VGA, 16.5cm Diagonale (6.5')
Kommunikation	Ruftaste mit integrierter Sprech- und Höreinheit Sprechstelle
Rechnereinheit	Embedded Rechner, Lüfterlos
Ticketeinzug, -ausgabe	ca. 0.5 Sekunden
Ticketvorrat	Bis zu 6 Magazine mit je 380 kontaktlosen Chipkarten Automatischer Magazinwechsel Automatische Überwachung des Magazin Füllstandes Automatische Zufuhr von Schreib / Lesestation zum Magazin Automatische Aussortierung defekter Karten Automatische Sperrung der Ticketausgabe bei besetztem Parkhaus
Ticketarten	Kurz-, Dauer-, Wert-, Sonderkarten
Weitere Merkmale	Mikroprozessor-Steuerung zur autonomen Überwachung, Steuerung und Speicherung aller Vorgänge der Ein- Ausfahrtstationen Potentialfreier Kontakt zum Ansteuern von z.B. von Rolltoren Datenschnittstelle für Kommunikation mit der Zentralstation inkl. Service Tastatur
Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	150 W (mit Heizung 550W)
Temperaturbereich	Eingebaute, thermostatisch geregelte Heizung und Lüftung gegen Witterungseinflüsse Regelbar 0°C - 30°C, Optimal ca. 15°C
Dimensionen	350 x 1'350 x 470mm (bxhxt)
Gewicht	52 kg
Gehäuse	Edelstahl, selbsttragende Konstruktion, Wandstärke 1.5mm
Farbe	Pulverbeschichtet nach RAL 3020 / 9006

Alle Angaben ohne Gewähr