

# Ein- und Ausfahrtstation EKS / AKS 3600 B



[Intelligence] [Convenience] [Assistance]

**[ICA]**  
PARKING

# Ein- und Ausfahrtstation EKS / AKS 3600 B

Die Ein- und Ausfahrtstation EKS / AKS 3600 B verarbeitet Kurzparker und Sonderkarten auf Papierbasis als 1-Schlitzlösung im Gerät. Optional werden auch Transponder-Karten als Dauer- und Wertkarten berührungslos verarbeitet. Ein 7,0" LC-Farbdisplay führt den Nutzer optimal durch die Bedienung. Die schnelle Kartenausgabe sowie der Karteneinzug garantieren kurze Abfertigungszeiten. Dadurch wird eine schnelle Ein- und Ausfahrt gewährleistet und Wartezeiten werden gering gehalten. Der Kartenvorrat wird automatisch überwacht und bei bevorstehendem Leerstand angezeigt.

Der Einsatz von Edelstahl und die Integration eines Embedded-Industrierechners erhöhen die Qualität und Zuverlässigkeit der Station und gewährleisten einen sicheren Betrieb. Sämtliche Daten werden auf einem verschleißfreien Flash Drive gespeichert und sicher gegen Witterungen und Erschütterungen geschützt. Anfallende Betriebsdaten werden zusätzlich an die Zentralstation übermittelt.

## Technische Daten

Display	LC-Farbdisplay VGA, 17,7 cm Diagonale (7,0")
Kommunikation	Ruftaste mit integrierter Sprech- und Höreinheit Sprechstelle
Rechnereinheit	Embedded Rechner
Ticketausgabe, -einzug	Weniger als 2 Sekunden
Ticketvorrat	5.000 Leporello-Stapel
Ticketaufnahme	Leicht zu entnehmender Behälter für entwertete Karten
Ticketarten	Kurzparkerkarten Sonderkarten Dauer- und Wertkarten über moderne Transponder-Chipkartentechnologie
Weitere Merkmale	Mikroprozessor-Steuerung zur autonomen Überwachung, Steuerung und Speicherung aller Vorgänge der Einfahrtstation Separate Antenne für Dauerparker bei Verarbeitung von Transponderkarten Potentialfreier Kontakt zum Ansteuern von z. B. Rolltoren Steuerung und Überwachung der Schranke Datenschnittstelle für Kommunikation mit der Zentralstation inkl. Service-Tastatur, TCP/IP-Technologie Automatische Sperrung der Ticketausgabe bei besetztem Parkhaus Betrugserkennung
Optional	Telefonmodul VoIP / SIP 2D-Barcode-Scanner (z.B. für QR-Code)
Netzanschluss	100 – 230 V / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	150 W (550 Watt mit Heizung)
Temperaturbereich	Eingebaute, thermostatisch geregelte Heizung und Lüftung gegen Witterungseinflüsse Regelbar 0 °C bis +30 °C, Optimal ca. +15 °C
Maße	(B x H x T) 350 mm x 1350 mm x 470 mm
Gewicht	50 kg
Gehäuse	Edelstahl, selbsttragende Gehäusekonstruktion aus 1,5 mm Nirosta
Farbe	Pulverbeschichtet nach RAL 3020 / 9006