



Ein- und Ausfahrtstation EKS/AKS 3000 B

Die kompakte Ein- und Ausfahrtstation EKS/AKS 3000 B verarbeitet Kurzparker-, Dauerparker-, Wertparker- und Sonderkarten auf Papierbasis als 1-Schlitzlösung im Gerät. Optional werden auch Transponderkarten als Dauer- und Wertkarten berührungslos verarbeitet. LC-Display 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 von 5.000 Stück 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-Display, 4-zeilig (je Zeile 9,2 mm Höhe, 20 Zeichen)
Kommunikation	Wechselsprecheinrichtung mit Ruftaste
Rechnereinheit	Embedded Rechner
Ticketeinzug, -ausgabe	Weniger als 2 Sekunden
Ticketvorrat	5.000 Leporello-Stapel, automatische Überwachung des Magazin-Füllstandes
Ticketaufnahme	Leicht zu entnehmender Behälter für entwertete Karten
Ticketarten	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzparkerkarten - Sonderkarten - Dauer- und Wertkarten über moderne Transponder-Chipkartentechnologie
Weitere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Rollläden - Steuerung und Überwachung der Schranke - Datenschnittstelle für Kommunikation mit der Zentralstation inkl. Service-Tastatur, TCPIP-Technologie - Automatische Sperrung der Ticketausgabe bei besetztem Parkhaus - Betrugserkennung
Optional	<ul style="list-style-type: none"> - Telefonmodul - VoIP
Netzanschluss	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - 150 W (550 Watt mit Heizung) - Eingebaute, thermostatisch geregelte Heizung und Lüftung gegen Witterungseinflüsse
Temperaturbereich	- Regelbar 0 °C - 30 °C, optimal ca. 15 °C
Gehäuse	Edelstahl, selbst tragende Gehäusekonstruktion aus 1,5 mm Nirosa
Farbe	Einbrennlack nach RAL 5002/9006
Maße (BxHxT)	270 mm x 1250 mm x 370 mm
Gewicht	40 kg

Zentrale:
Bavaria Zeitdienst GmbH
Asterweg 1
93053 Regensburg
Tel.+49 (0) 941-787790
Fax +49 (0) 941-7877920
info@bavaria-zeitdienst.de

Niederlassungen:
Auflegerstraße 12
81735 München
Tel.+49 (0) 89-491091
Fax +49 (0) 89-402406
www.bavaria-zeitdienst.de

Bucher Hauptstraße 29
90427 Nürnberg
Tel.+49 (0) 911-381919
Fax +49 (0) 911-383247

Am Altensberg 9
86807 Buchloe
Tel.+49 (0) 8241-996435
Fax +49 (0) 8241-996436

Steuernummer: 244/122/10790
USt-IdNr.: DE 238 074 656
Amtsgericht Regensburg HRB 9521
Dem Auftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen zu Grunde.
Geschäftsführer: Michael Niedermayer

Bankverbindungen:
Volksbank Regensburg (BLZ 750 900 00) 42 811
HypoVereinsbank München (BLZ 700 202 70) 395 999
Stadtparkasse Nürnberg (BLZ 760 501 01) 1 142 565
Sparkasse Regensburg (BLZ 750 500 00) 103 879
Raiffeisenbank Donaustauf (BLZ 750 620 26) 128 902

