

Ein- Ausfahrtstation Barcode

EKS / AKS 3600 B

Die Ein- und Ausfahrtstation EKS / AKS 3500 B verarbeitet Kurzparker und Sonderkarten auf Papierbasis mit Strichcode und Chipkarten (Legic & Mifare) als 1-Schlitzlösung im Gerät.

Ein 6,5" LC-Farbdisplay führt den Nutzer optimal durch die Bedienung. Die schnelle Kartenausgabe sowie der Karteneinzug garantieren kurze Abfertigungszeiten. Der Kartenvorrat wird automatisch überwacht und bei bevorstehendem Leerstand angezeigt.

Der Einsatz von Edelstahl, eine langlebige Farb- Pulverbeschichtung und die Integration eines Embedded-Industrierechners erhöhen die Qualität und Zuverlässigkeit der Station. Ein sicherer Betrieb ist damit gewährleistet.

Sämtliche Daten werden auf einem verschleissfreien Flash Drive gespeichert und sicher gegen Witterungen und Erschütterungen geschützt. Anfallende Betriebsdaten werden zusätzlich an die Zentralstation übermittelt.



Einfahrtstation Grundfarbe Weissaluminium RAL 9006 mit Akzentfarbe Verkehrsrot RAL 3020



Anlagengrösse skalierbar. Mehrere Parkhäuser werden durch gemeinsame Browserplattform gesteuert - auch von unterwegs möglich

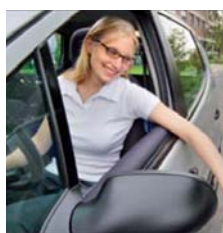
Sonderausstattungen:



QR-Code Kamera



Kennzeichenerkennung



Intercom über IP



Freie Farbwahl



Remote Service



Einfahrt mit doppelter Ticketzufuhr für bis zu 10'000 Tickets



Steuerung über Browser auch für Smartphone / Tablet



Einbau kundenspezifischer Leser



Kombistation PKW / LKW

Stand 06 / 2018 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können optionale Ausstattungen enthalten
abaleo AG · Wolfkehlstr. 11 · 82666 Streckborn · Tel. +41 52 725 25 33 · Fax +41 52 725 25 30 · www.abaleo.ch

Ein- Ausfahrtstation Barcode

EKS / AKS 3600 B

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. 1.5 Sekunden
Ticketvorrat	5'000 Stück, je nach Ticketmaterial Option 10'000 Stück mit 2 Stapeldruck Automatische Überwachung des Magazin Füllstandes Automatische Sperrung der Ticketausgabe bei besetztem Parkhaus
Ticketarten	Kurz-, Dauer-, Wert-, Sonderkarten auf Basis Chipkarte und Barcode-Ticket
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	50 kg
Gehäuse	Edelstahl, selbsttragende Konstruktion, Wandstärke 1.5mm
Farbe	Pulverbeschichtet nach RAL 3020 / 9006

Alle Angaben ohne Gewähr

Stand 06 / 2018 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
abaleo AG · Wolfkehlstr. 11 · 82666 Steckborn · Tel +41 52 725 25 33 · Fax +41 52 725 25 30 · www.abaleo.ch