



# EKS/AKS 3600

## Datenblatt

Richtungsweisend in  
Zuverlässigkeit und Effizienz





# EIN-/AUSFAHRTSTATION EKS/AKS 3600 B/C

Zuverlässig und schnell – so werden die Schranken an der Ein- und Ausfahrt unserer modernen und modular aufgebauten Stationen geöffnet.

Die Medien für Kurzparkler sind je nach ausgewählten System Chipkarten oder Barcode-Tickets. Bei beiden Varianten wird NFC-Technologie für Dauer-, Wert- oder Sonderkarten eingesetzt.

Die Stationen bieten Schnittstellen zu weiteren Zugangsmedien, die für die Ein- und Ausfahrt genutzt werden können. Neben QR-Code-Scannern, UHF-Weitbereichslesern oder beigeestellten OEM-Einbaugruppen können auch Kameras zur Erkennung von KFZ-Kennzeichen mit ins System eingebunden werden.

<b>Leistung</b>	<b>CPU</b>	Industrial Embedded Dual-Core-Prozessor
	<b>Flash-Speicher</b>	2 getrennte physische Datenträger
	<b>Betriebssystem</b>	Linux
<b>Display</b>	<b>Größe (Auflösung)</b>	▪ entspiegeltes 7" TFT-Display (800x480 Pixel)
<b>Chipkartenleser</b>	<b>Typ</b>	LEGIC
	<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ISO 15693</li> <li>▪ ISO 14443 A/B</li> <li>▪ ISO 18092 (NFC)</li> <li>▪ LEGIC Prime</li> <li>▪ Mifare® Family</li> </ul>
<b>Ticketverarbeitung</b>	<b>Chipkarte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ticketausgabe innerhalb von 500 Millisekunden</li> <li>▪ 2280 NFC-Karten in 6 Magazinen</li> <li>▪ automatischer Magazinwechsel inkl. Füllstandsüberwachung</li> </ul>
	<b>Barcode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ticketausgabe innerhalb von 2 Sekunden</li> <li>▪ 5.000er Leporello-Stapel</li> </ul>
<b>Ticketarten</b>		Kurzparkler-, Dauer-, Wert- und Sonderkarten
<b>Merkmale</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ potentialfreie Kontakte zum Ansteuern von Schranken und Rolltoren</li> <li>▪ Integration von UHF-Weitbereichslesern</li> <li>▪ Anbindung von Kameras zur KFZ-Kennzeichenerkennung</li> <li>▪ Integration von beigeestellten OEM-Einbaugruppen</li> </ul>
<b>Optionen</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VoIP-Modul</li> <li>▪ analoges Telefonmodul</li> <li>▪ QR-Code-Scanner</li> <li>▪ Leporello-Doppeleinzug (10.000 St.)</li> </ul>
<b>Netzanschluss</b>		100–230 V, 50 / 60 Hz, 50 W (im Heizungsbetrieb max. 450 W)
<b>Farbe</b>		Edelstahl-Gehäuse pulverbeschichtet nach RAL 9006 / 3020
<b>Maße inkl. Sockel (B x H x T)</b>		350 mm x 1350 mm x 470 mm
<b>Temperaturbereich</b>		-20°C bis +70°C
<b>Gewicht</b>		ca. 52 kg