



ZKG 5000

Datenblatt

Richtungsweisend in
Zuverlässigkeit und Effizienz





ZUTRITTSKONTROLLGERÄT ZKG 5000 B/C

Schrankensteuerung von separaten Dauerparkbereichen, das Öffnen von Rolltoren und Eingangstüren meistert das Zutrittskontrollgerät schnell und zuverlässig.

Egal ob Kurz-, Dauer-, Wert- oder Sonderkarten auf Basis von Chipkarten und Barcode-Tickets - in diesem Gerät werden alle möglichen Ticketarten verarbeitet.

Das Gerät bietet Schnittstellen zu weiteren Zugangsmedien, die zum Eintritt berechtigen. Neben UHF-Weitbereichslesern oder beigestellten OEM-Einbaugruppen können auch Kameras zur Erkennung von KFZ-Kennzeichen mit ins System eingebunden werden.

Für die direkte Kommunikationsaufnahme mit dem Kunden ist das Gerät bereits für (Video)-Telefonie vorbereitet.

Ein zusätzlich erhältliches integriertes EC-Kartenterminal ermöglicht kontaktloses Bezahlen an der Ausfahrt und komplettiert die Lösung hin zum ticket- und bargeldlosen Parken.

Leistung	CPU	Industrial Embedded Dual-Core-Prozessor	
	Flash-Speicher	2 getrennte physische Datenträger	
	Betriebssystem	Linux	
Display		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5" TFT Display (800x480 Pixel) ▪ intelligente Helligkeitssteuerung ▪ kapazitiver Touchscreen 	
Chipkartenleser	Typ	LEGIC	
	Standards	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISO 15693 ▪ ISO 14443 A/B ▪ ISO 18092 (NFC) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LEGIC Prime ▪ Mifare® Family
Ticketverarbeitung		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kurzparker ▪ Dauerparker ▪ Dauerparker-Gruppen ▪ Wertkarten-Parker ▪ Kongresskarten-Parker 	
Merkmale		<ul style="list-style-type: none"> ▪ potentialfreie Kontakte zum Ansteuern von Schranken, Rolltoren und Türen ▪ Integration von UHF-Weitbereichslesern ▪ Anbindung von Kameras zur KFZ-Kennzeichenerkennung ▪ kontaktloses Bezahlen oder Nachzahlen an der Ausfahrt ▪ Integration von beigestellten OEM-Einbaugruppen 	
Optionen		<ul style="list-style-type: none"> ▪ VoIP-Modul ▪ Videotelefonie ▪ QR-Code-Scanner ▪ Sockel 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ analoges Telefonmodul ▪ kontaktloses Bezahlterminal ▪ LED-Ambiente-Beleuchtung (RGB)
Netzanschluss		100–230 V, 50 / 60 Hz, 30 W	
Farbe		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Gehäuse pulverbeschichtet nach RAL 9006 ▪ Kunststoff-Front nach RAL 7022 / 3020 	
Maße (B x T x H)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 200 mm x 150 mm x 420 mm ▪ 200 mm x 150 mm x 1200 mm inkl. Sockel 	
Gewicht		ca. 4 kg	
Montagevarianten		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sockelmontage ▪ Wandmontage 	