



ST 5700 smart

Datenblatt

Richtungsweisend in
Zuverlässigkeit und Effizienz





EIN-/AUSFAHRTSTATION ST 5700 B SMART

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

Das Medium für Kurzparker sind Barcode-Tickets. Für Dauer-, Wert- oder Sonderkarten werden Chipkarten mit NFC-Technologie eingesetzt.

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

Das optional erhältliche 15" Display zeigt dem Kunden bereits vor Erreichen der Einfahrt wichtige Informationen oder Werbung an, die der Betreiber durch Bilder, Texte oder Anzeigen individuell darstellen kann.

Ein zusätzlich erhältliches integriertes EC-Kartenterminal ermöglicht kontaktloses Bezahlen an der Ausfahrt und komplettiert die Lösung hin zum 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-Touch-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) ▪ LEGIC Prime ▪ Mifare® Family
Ticketverarbeitung	Barcode	▪ 5.000er Leporello-Stapel
Ticketarten		Kurzparker-, Dauer-, Wert- und Sonderkarten
Merkmale		<ul style="list-style-type: none"> ▪ potentialfreie Kontakte zum Ansteuern von Schranken und Rolltoren ▪ Integration von UHF-Weitbereichslesern ▪ Anbindung von Kameras zur KFZ-Kennzeichenerkennung ▪ kontaktloses Bezahlen oder Nachzahlen an der Ausfahrt
Optionen		<ul style="list-style-type: none"> ▪ VoIP-Modul ▪ Videotelefonie ▪ QR-Code-Scanner ▪ 15" Infotainment-Display ▪ analoges Telefonmodul ▪ kontaktloses Bezahlterminal ▪ LED-Ambiente-Beleuchtung (RGB)
Netzanschluss		100–230 V, 50 / 60 Hz, 120 W
Farbe		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl-Gehäuse pulverbeschichtet nach RAL 9006 ▪ Kunststoff-Front nach RAL 7022 / 3020
Maße (B x H x T)		230 mm x 1250 mm x 420 mm
Temperaturbereich		-20°C bis +70°C
Gewicht		ca. 32 kg