

DATENBLATT

Anwendungsbereiche

Parkplätze von Banken und Sparkassen

Öffentliche Parkplätze

Parkplätze kommunaler Betreiber

Innerstädtische Parkplätze privater Betreiber

Parkhäuser und Mobility Hubs der Zukunft (bargeldlos)

Tiefgaragen mit Mehrzwecknutzung

Einfahrstation Park NFC
für Kurz- und Dauerparker



Abmessungen der Einfahrstation Park NFC		
Breite	Höhe	Tiefe
430 mm	1210 mm	430 mm

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

Produktbeschreibung

Typ	Park NFC
Gehäuse	Kontrollgehäuse KGU aus Edelstahl (AISI 304), 2-farbig pulverbeschichtet (Gehäuse in RAL 7016 Anthrazitgrau, Frontblende in RAL 9006 Weißaluminium)
Kundenanzeige	5,7"-TFT-Farbdisplay
NFC-Leser	FEIG cVEND Plug
IP-Sprechstelle	optional, für den Einbau vorbereitet
Netzanschluss	230 V (1~) + / - 10 %, 50 / 60 Hz
Gewicht	44 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +65 °C

Merkmale Einfahrstation Park NFC

Mikroprozessorsteuerung mit seriellen Schnittstellen zur Steuerung der Schranke, Displayansteuerung sowie Datenanbindung zur Zentraleinheit CCU-104 via Ethernet

Integrierte Dauerparkerverwaltung (Dauerparkausweise mit MIFARE-Standard)

Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten zur Realisierung komplexer Betriebsanforderungen

Kostenoptimiertes Parkraum-Management
(keine laufenden Material- und Personalkosten durch Wegfall von Kassenautomat und Papiertickets)

Geringer Wartungsaufwand durch kontaktlose NFC-Technologie

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.