
AFEC1

EC-Parking / Ausfahrtsstation - Bankkartensystem

Funktionsbeschreibung

Die Ausfahrtsstation AFEC1 wurde für die Annahme von Bankkarten und für die Verarbeitung von Magnetplastikkarten (für Dauerparker) konzipiert. Auf Wunsch können die Dauerparker auch mit RFID-Medien bedient werden.

Die Bankkarte wird mittels MKW motorischer Magnetkartenleser von Leadus gelesen. Anhand der Daten wird die Karte im System gesucht, die ggfs. entstandenen Gebühren ausgerechnet und anschließend aus dem System ausgebucht. Ferner können weitere 1000 Dauerparker mit Sonderkarten (Zuko-Karten) verarbeitet werden.

Zusatzfunktionen wie Kreditkarten- oder Geldkartenverarbeitung sind selbstverständlich.

Das LC-Display (2 x 20 Zeichen, hintergrundbeleuchtet) ermöglicht eine kundenfreundliche Bedienung.

Die Elektronik, die standardmäßig aus der Leseinheit (mit MKW 1-PC, MAKW-CR V3, PSU-M, etc.), Heizung, HU-PSU12 und Netzfilter besteht, findet komplett in einem kompakten Gehäuse Platz (Beispielsweise wie abgebildet). Auch der Einbau in kundenspezifische Gehäuse ist möglich. Zusätzliche Ein- und Ausgänge oder die Vorbereitung für eine Sprechanlage können ebenfalls integriert werden.



Technische Daten

Gehäuse: Standardmäßig in Elka-Gehäuse (Nr. 5), Aluminium, Gehäusekopf nach vorne klappbar. Lackierung in RAL nach Kundenwunsch, ohne Aufpreis
B x T x H: 300 x 350 x 1100 mm

Frontplatte: Eloxiertes Aluminium mit schwarzer Gravur, 3 mm stark

Gewicht: ca. 20 Kg