EFEC1

EC-Parking / Einfahrtsstation - Bankkartensystem

Funktionsbeschreibung

Die Einfahrtsstation EFEC1 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 als Kurzparkerkarte oder als Whitelist-Parker (Dauerparker) gespeichert. Ferner können weitere 1000 Dauerparker mit Sonderkarten (Zuko-Karten) aufgenommen werden.

Zusatzfunktionen wie Kreditkarten- oder Geldkartenverarbeitung sind selbstverständlich.

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



Die Elektronik, die standardmäßig aus der Leseeinheit (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