



Zentralrechner

Eingebaut in Schaltschrank

I-EC/GK

Technische Daten:

Spannung:	V	230
Gehäusebreite:	mm	600
Gehäusetiefe:	mm	750
Gehäusehöhe:	mm	210

Die Verwendung eines Gehäuse hängt vom Anwendungsfall ab.

Technik

Die Anlage arbeitet autark und besteht aus:

- Rechneinheit CCU 104 mit Software zur Steuerung, Überwachung, Parkentgeltberechnung, der Kurzparker und Verwaltung sämtlicher Parkvorgänge der Kurz- und Dauerparker
- Speicher für Park- und Manipulationsmeldungen mit Datenanbindung zu den einzelnen Anlagenkomponenten (Ein- und Ausfahrt, Kassenautomat und Türleser)
- mit Anschluss für Bedieneinheit
- mit Anschluß für Fernwartung über Internet oder Modem
- Verarbeitung von Dauerparkerkarten
- Verarbeitung von Wertkarten (Betragsvergütung)
- Verarbeitung von Vorsteckkarten (Komplettvergütung)