

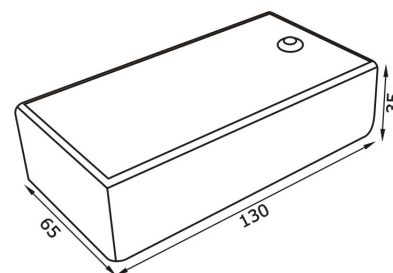
Vergütestation



I-WPC

Technische Daten:

Gehäusebreite:	mm	65
Gehäusetiefe:	mm	130
Gehäusehöhe:	mm	35
Betriebsspannung:	V	8-12
Stromversorgung:		9V Steckernetzteil



Allgemeines

Die Vergütestation ermöglicht eine variable Vergütung von Parkentgelten. Ein Parkchip kann mehrfach von verschiedenen Stationen vergütet werden. Alle Vergütungen werden in einem übersichtlichen Formular zusammengefasst.

Funktionelle Daten:

- Lesen und beschreiben (Vergüten) von Parkchips
- Bis zu 140 Vergütestationen können im System zugelassen werden.
- Offlinebetrieb der Vergütestation, d.h. Keine Datenleitung zum Hauptrechner bzw. Zentralrechner notwendig
- Teilbetragsvergütung und Gesamtbetragsvergütung
- Jede Vergütestation ist einzeln programmierbar
- Es besteht die Möglichkeit der Mehrfach-Vergütung
- Eindeutige Identifikation eines Einzelhändlers über die Gerätenummer der Vergütestation.
- Name des Einzelhändlers kann in Statistik geführt werden.
- Klare und eindeutige Rechnungserstellung des Betreibers an die Einzelhändler. Das Formular enthält alle vergebenen Vergütungen, inklusive Endbetrag einer Periode
- Eingabe eines Ladebetrags und dadurch Abrechnung zu Beginn einer Periode
- Inklusive Steckernetzteil
- Verschiedene Statistikformulare

Gehäusedaten:

- Gehäuse aus schlagfestem hochwertigem Kunststoff
- Einlaminiertes, kratzfester Frontaufkleber
- Gehäuse aufschraubbar für Serviceeingriffe
- Farbe: Gehäuse hellgrau

Technische Daten:

- Mikroprozessor gesteuerte Vergütestation mit RFID Leser zur Vergütung von Parkchips
- RS 232 Anschluss zum Einspielen der Firmware und kundenspezifischen Daten
- Anzeige mit mehrfarbiger LED zur optischen Darstellung der Vergütung
- Signalgeber zur akustischen Darstellung der Vergütung
- optische Darstellung der Vergütung über Anzeige durch Dual LED
- akustische Darstellung der Vergütung durch Signalgeber

Optionale Leistungsmerkmale:

- Konfigurationsprogramm für das Programmieren jeder einzelnen Vergütestation
- Preload Programm, um einen Geldbetrag auf die Vergütestation zu laden.