



TECHNISCHE DATEN

Gehäusebreite:	140mm
Gehäusetiefe:	185mm
Gehäusehöhe:	55 - 84mm
Material Gehäuse:	Aluminium

Am Vergütedrucker können auf ein Kurzparkerticket bis zu 2 Barcodes zur Vergütung aufgedruckt werden.

Technische Daten:

Funktionstasten zur Auswahl von bis zu 4 verschiedenen Vergütungen (Betrag-/Vollvergütung) z.B. F1:1,00€, F2: 2,00€, F3: 3,00€, F4: Vollvergütung.

Aufdruck von bis zu 2 Barcodes auf einem Kurzparkerticket möglich.

Es besteht somit die Möglichkeit der Mehrfachvergütung durch 2 verschiedene Vergütedrucker/Standorte.

Leichte Bedienung durch bebilderte Anleitung.

OFFLINE-Betrieb des Vergütedruckers, d.h. es ist keine Datenleitung zum Zentralrechner notwendig!

Teilvergütung und Gesamtvergütung möglich.

Bei Teilvergütung wird jeder Vergütedrucker vor der Auslieferung mit einem festen Vergütebetrag nach Kundenwunsch- (Bsp.: 1,00 € je Vergütung) programmiert.

Die Anzahl der Vergütedrucker im Parksystem ist unbegrenzt.

Mikroprozessor gesteuerter Vergütedrucker.

Betriebsspannung Netzteil 230V/50 Hz.

Stromversorgung über 24 Volt Steckernetzteil.

Integriertes LCD-Display 2x20 Zeichen zur Bedienerinformation.

Akustisches Signal nach der Vergütung.

Beispiel 1 zur Vergütung des kompletten Parkentgeltes:

Der Kunde hat ein Parkentgelt von 5 € zu zahlen.

Der Kunde bekommt am Vergütedrucker einen zusätzlichen Barcode zur Vollvergütung aufgedruckt.

Der Kunde geht nun zum Kassenautomat und bekommt dort ein Parkentgelt von 0 € angezeigt und kann ausfahren.

Beispiel 2 zur Teilvergütung des Parkentgeltes:

Der Kunde hat ein Parkentgelt von 5 € zu zahlen.

Der Kunde bekommt am Vergütedrucker 1 (Geschäft A) einen zusätzlichen Barcode mit einem Vergütewert von 0,50 € aufgedruckt.

Danach bekommt der Kunde am Vergütedrucker 2 (Geschäft B) einen weiteren Barcode mit einem Vergütewert von 1,00 € aufgedruckt.

Der Kunde bekommt am Kassenautomat ein Parkentgelt von 3,50 € angezeigt, welches er zahlen muss.