11 Veröffentlichungsnummer:

0 184 067

**A3** 

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 85114675.3

(51) Int. Cl.4: G 07 B 13/00

(22) Anmeldetag: 19.11.85

30 Priorität: 03.12.84 DE 3444044

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 11.06.86 Patentblatt 86/24

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 26.11.86

84) Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR GB IT SE Anmelder: Mannesmann Kienzle GmbH Postfach 1640 Heinrich-Hertz-Strasse D-7730 Villingen-Schwenningen(DE)

(72) Erfinder: Kaiser, Bernhard Oderstrasse 15 D-7730 Villingen-Schwenningen(DE)

(72) Erfinder: Schelling, Hugo Haselweg 10 D-7730 Villingen-Schwenningen(DE)

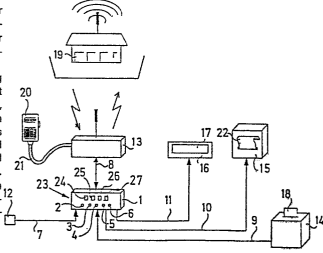
(72) Erfinder: Adams, Jürgen Am Mühlweiher 1 D-7730 Villingen-Schwenningen(DE)

(54) Mobiles Datenterminal für Taxifahrzeuge.

(57) Es wird ein mobiles Datenterminal für Taxifahrzeuge zur wechselseitigen Übertragung von Informationen und Weisungen zwischen einer ortsfesten Taxizentrale und einer Anzahl mit Datenterminal ausgestatteten Fahrzeugen angezeigt.

Das mobile Datenterminal ist eine im Taxifahrzeug installierte Kombination, bestehend aus einer Zentraleinheit (1) mit integriertem Taxametermodul, Programmspeicher, Datenspeicher und mehreren Eingabe/Ausgabeschnittstellen (2, 3, 4, 5, 6), aus einem Sende-Empfangs-Terminal (13), aus einem Display-Terminal (16), aus einem Drucker-Terminal (15), aus einem Lesemodul (14) und aus einem Gebermodul für eine Bereitstellung der vom Fahrzeug abhängigen Daten.

Das Datenterminal dient der Kommunikation zwischen Taxizentrale und den Taxifaluzeugen zur zentralen Einsatzsteuerung und wechselseitigen Übermittlung von Informationen und Daten.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

TEP 85114675.3

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft			VI 400151/47/03/055	
tegorie	der maß	geblichen Teile	Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
,х	GB - A - 2 143 S INNOVATIONS)  * Gesamt *	981 (ELECTRONIC	1-7	G 07 B 13/00
, A	DE - B - 2 037 (APPARATE)  * Patentanspr	<del></del>	1	
Α .	GB - A - 1 602 2 DESIGN)	274 (MICROSYSTEM	1	
A	* Fig.1a,1b,4  DD - A - 209 922 ELEKTRONIK)		1	
A	* Gesamt * FR - A - 2 542 4 PIERRE BELOU)	478 (MICHEL JEAN-	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	* Fig.1,2 * 			G 07 B 13/00 G 07 C 5/00
De	r vorliegende Recherchenbericht wu			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 04-09-1986		Prüfer DRÖSCHER

EPA Form 1503.03 62

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument 'L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

<sup>&</sup>amp;: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument