


Bibliographische Daten

Dokument DE00019524206A1 (Seiten: 4)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
54	Titel	TI	[DE] Funkgerät zum Anschalten an eine Datenverarbeitungseinrichtung [EN] Non-contact communication appts. between data processing systems - has frequency modulated bi-directional transmissions between such as personal and lap-top computers
71/73	Anmelder/Inhaber	PA	Brinkmüller, Ferdinand, 81545 München, DE
72	Erfinder	IN	Brinkmüller, Ferdinand, 81545 München, DE
22/96	Anmeldedatum	AD	03.07.1995
21	Anmeldenummer	AN	19524206
	Anmeldeland	AC	DE
	Veröffentlichungsdatum	PUB	16.01.1997
33 31 32	Priorität	PRC PRN PRD	
51	IPC-Hauptklasse	ICM	G08C 17/02
51	IPC-Nebeklasse	ICS	
	IPC-Zusatzklasse	ICA	
	IPC-Indexklasse	ICI	
	Gemeinsame Patentklassifikation	CPC	G08C 17/02
	MCD-Hauptklasse	MCM	
	MCD-Nebeklasse	MCS	G08C 17/02 (2006.01)
	MCD-Zusatzklasse	MCA	
57	Zusammenfassung	AB	[DE] Die vorliegende Erfindung beschreibt eine Funkvorrichtung für eine Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere einen Personalcomputer, die einen drahtlosen, bidirektionalen Datenaustausch zwischen mehreren Datenverarbeitungseinrichtungen ermöglicht, mit einem Anschluß zum lösablen Anschalten an die Datenverarbeitungseinrichtung (10, 20), einer Einrichtung (40) zum Abstrahlen oder Empfangen der auszutauschenden Daten, wenigstens einer Sendeeinrichtung, die die von der Datenverarbeitungseinrichtung (10) kommenden Daten zur Übertragung aufbereitet und der Abstrahleinrichtung (40) zuführt und mit wenigstens einer Empfangseinrichtung, die die empfangenen Daten aufbereitet und zur Datenverarbeitungseinrichtung (10) weiterleitet. [EN] The appts. provides a non-contact communication link between two data processing systems [10,20] such as a personal computer and a laptop computer, that allows bidirectional exchanges to take place. Each system has an antenna [40] coupled to a radio frequency transmitter/receiver [30] that has a built in frequency modulator/demodulator stages.
	Korrekturinformation	KORRINF	
56	Entgegengehaltene Patentdokumente/Zitate, in Recherche ermittelt	CT	DE000004204241A1 
56	Entgegengehaltene Patentdokumente/Zitate, vom Anmelder genannt	CT	
56	Entgegengehaltene Nichtpatentliteratur/Zitate, in Recherche ermittelt	CTNP	DE-Z der elektromeister + deutsches elektrohand- werk, H. 7/1989, S. 457-459 p 0; FEICHTINGER, Herwig: "Datenfunk bundesweit" in DE-Z Elektronik 8/1994, S. 74,76,78,79 p 0; Kaveh u.a.: "Wireless Data Communications" in US-Z Proceedings of the IEEE, Vol. 82, No. 9, Sept. 1994, S. 1398-1430 0; PAHLAVAN 0; PAHLAVAN, Kaveh u.a.: "Wireless Data Communications" in US-Z Proceedings of the IEEE, Vol. 82, No. 9, Sept. 1994, S. 1398-1430 n
56	Entgegengehaltene Nichtpatentliteratur/Zitate, vom Anmelder genannt	CTNP	
	Zitierende Dokumente		Dokumente ermitteln
	Sequenzprotokoll		
	Prüfstoff-IPC	ICP	G08C 17/02

BIBLIOGRAPHISCHE DATEN DOKUMENT DE00019524206A1 (SEITEN: 4)

Sie befinden sich hier: > [DEPATISnet-Startseite](#) > [Trefferliste](#) > [Bibliographische Daten](#)