

DELPHION

RESEARCH PRODUCTS INSIDE DELPHION

Log In Work Files Saved Searches My Account Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent Help

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Buy Now: PDF | [File History](#) | [Other choices](#) Tools: Add to Work File:

View: Jump to: Go to: [Derwent](#)

Title: FR2774831B1: RECEPTEUR ADAPTATIF DE SIGNAUX POUR SYSTEME DE COMMUNICATIONS A ACCES MULTIPLES PAR REPARTITION A CODES

Country: FR France
Kind: B1 Patent of Invention (Second Publication) [!] (See also: [FR2774831A1](#))



Inventor: DE GAUDENZI RICCARDO;
 GIANNETTI FILIPPO;
 ROMERO GARCIA JAVIER;
 LUISE MARCO;

Assignee: AGENCE SPATIALE EUROPEENNE France
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)

Published / Filed: 2000-04-07 / 1998-02-11

Application Number: FR1998000001604

IPC Code: Advanced: [H04B 1/10](#); [H04B 1/707](#); [H04B 7/005](#); [H04J 13/04](#); [H04J 11/00](#);
 Core: [H04J 13/02](#); more...

ECLA Code: H04B1/707; T04B1/707M; T04J11/00B12;

Priority Number: 1998-02-11 FR1998000001604

Abstract: [From equivalent [FR2774831A1](#)] <P>L'invention se rapporte aux communications à accès multiples par répartition à codes. Elle concerne en particulier un récepteur adaptatif de signaux modulés dans lequel la détection est insensible aux signaux interférents sans nécessiter de séquence d'apprentissage. Le signal utile est détecté à l'aide d'une séquence signature h1 (r) mise à jour périodiquement sur les échantillons du signal dans une fenêtre d'observation s'étendant sur un nombre prédéterminé d'échantillons. Le récepteur suivant l'invention trouve son application comme interface dans les réseaux de communications mobiles et personnelles par satellites et les réseaux de communications terrestres.</P>

INPADOC Legal Status: None Buy Now: [Family Legal Status Report](#)

Designated Country: DE ES FI GB IT SE


Family:

Buy PDF	Publication	Pub. Date	Filed	Title
	US6466566	2002-10-15	1999-02-10	Low complexity adaptive interference mitigating CDMA detector
	JP11340952A2	1999-12-10	1999-02-12	ADAPTIVE SIGNAL RECEIVER FOR CDMA COMMUNICATION SYSTEM
	FR2774831B1	2000-04-07	1998-02-11	RECEPTEUR ADAPTATIF DE SIGNAUX POUR SYSTEME DE COMMUNICATIONS A ACCES MULTIPLES PAR REPARTITION A CODES
	FR2774831A1	1999-08-13	1998-02-11	RECEPTEUR ADAPTATIF DE SIGNAUX POUR SYSTEME DE COMMUNICATIONS A ACCES MULTIPLES PAR REPARTITION A CODES
	EP0936749A1	1999-08-18	1999-02-05	Adaptive receiver for CDMA communication system
	CA2260329AA	1999-08-11	1999-02-10	ADAPTIVE SIGNAL RECEIVER FOR CDMA COMMUNICATION SYSTEM


6 family members shown above

Other Abstract: [DERABS G1999-495639](#)

Info:



Inquire Regarding Licensing

Powered by 



Click Here to order Patent Plaques



Gallery of Obscure Patents

[Nominate this for the Gallery...](#)



Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation

[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#) | [Help](#)