

DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log In

Work Files

Saved Searches

My Account

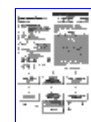
Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

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: **FR2733113B1: RECEPTEUR DE SIGNAL A SPECTRE ETALE**

Country: FR France

Kind: B1 Patent of Invention (Second Publication) ⁱ (See also: [FR2733113A1](#))Inventor: **DE GAUDENZI RICCARDO;
FANUCCI LUCA;
GIANNETTI FILIPPO;
LUISE MARCO;**[High Resolution](#)Assignee: **AGENCE SPATIALE EUROPEENNE ORGANISATION
INTERGOUVERNEMENTALE** France
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)Published / Filed: **1997-06-13 / 1995-04-14**Application Number: **FR1995000004516**IPC Code: Advanced: [H04B 1/707](#);
Core: more...
IPC-7: [H04B 7/216](#); [H04Q 7/20](#);ECLA Code: **H04B1/707A7**; H04B1/707A3C;Priority Number: 1995-04-14 **FR1995000004516**Abstract: [From equivalent [FR2733113A1](#)]

L'invention se rapporte à la reconnaissance d'un signal de données à spectre étalé transmis dans les systèmes de communications à accès multiple par division de code.

Elle a pour objet un récepteur dont le circuit d'acquisition de code et de détection comporte des moyens agencés pour détecter le signal reçu en utilisant un seuil de détection auto-adaptatif généré localement à partir du signal de sortie du circuit de détection lui-même.

L'invention est utilisée, par exemple, dans les systèmes de communications radioélectriques terrestres ou par satellite.

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

Designated Country: DE ES FI GB IT SE

Family:

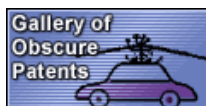
| Buy PDF | Publication | Pub. Date | Filed | Title |
|---------|------------------------------|------------|------------|---|
| | US5818868 | 1998-10-06 | 1996-04-09 | Direct-sequence spread-spectrum receiver including code acquisition and detection using an autoadaptive threshold |
| | JP08340278A2 | 1996-12-24 | 1996-04-12 | RECEIVER FOR SPECTRUM SPREADED SIGNAL |
| | JP03590473B2 | 2004-11-17 | 1996-04-12 | |
| | FR2733113B1 | 1997-06-13 | 1995-04-14 | RECEPTEUR DE SIGNAL A SPECTRE ETALE |
| | FR2733113A1 | 1996-10-18 | 1995-04-14 | RECEPTEUR DE SIGNAL A SPECTRE ETALE |
| | ES2216035T3 | 2004-10-16 | 1996-04-09 | RECEPTOR DE SEÑAL CON ESPECTRO EXTENDIDO QUE UTILIZA UN UMBRAL DE DETECCION AUTOADAPTATIVO. |
| | EP0738049B1 | 2004-03-03 | 1996-04-09 | Spread spectrum signal receiver using an autoadaptive detection threshold |
| | EP0738049A1 | 1996-10-16 | 1996-04-09 | Spread spectrum signal receiver using an autoadaptive detection threshold |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | DE69631711T2 | 2005-03-10 | 1996-04-09 | Spreizspektrumsignalempfänger unter Verwendung einer selbsteinstellenden Detektionsschwelle |
| | DE69631711C0 | 2004-04-08 | 1996-04-09 | Spreizspektrumsignalempfänger unter Verwendung einer selbsteinstellenden Detektionsschwelle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CA2173779C | 2007-07-03 | 1996-04-10 | SPREAD SPECTRUM SIGNAL RECEIVER |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CA2173779AA | 1996-10-15 | 1996-04-10 | RECEPTEUR DE SIGNAUX A SPECTRE ETALE |
| 12 family members shown above | | | | |

Other Abstract Info:



[DERABS G1996-457566](#)



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



Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation

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