



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 871 251 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(51) Int. Cl.⁶: **H01R 13/44, H01R 13/639**

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.10.1998 Patentblatt 1998/42

(21) Anmeldenummer: **98103541.3**

(22) Anmeldetag: **28.02.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(30) Priorität: **08.04.1997 DE 19714453**

(71) Anmelder: **Deutsche Telekom AG
53113 Bonn (DE)**

(72) Erfinder:
• **Kaltenbach, Ulrich
58135 Hagen (DE)**
• **Weihrauch, Jürgen
58095 Hagen (DE)**

(54) Sperrdose

(57) Um einen Breitbandkabelanschluß gegen unberechtigtes teilnehmerseitiges Aufschalten zu sperren ist eine Sperrdose (1) vorgesehen, welche eine Antennenanschlußdose mit wenigstens einer Anschlußbuchse (3a, 3b) und eine Klemmplatte (7) zur Befestigung eines an der Antennenanschlußdose anschaltbaren Anschlußkabels umfaßt, wobei die Sperrdose (1) eine Sperreinrichtung zur Vermeidung einer elektrischen Auskopplung an die Anschlußbuchse (3a, 3b) aufweist und die Klemmplatte (7) gegen unberechtigtes Entfernen sicherbar ist.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 10 3541

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch							
A	EP 0 278 514 A (NEUBERGER ROBERT) 17. August 1988 (1988-08-17) * Spalte 10, Zeile 9 - Zeile 51; Abbildung 2 *	1	H01R13/44 H01R13/639						
A	DE 43 12 218 A (BAYER JOSEF) 18. November 1993 (1993-11-18) * das ganze Dokument *	1							
A	DE 296 18 745 U (SIHN JR KG WILHELM) 6. März 1997 (1997-03-06) * Seite 9, Zeile 2 - Seite 10, Zeile 17; Abbildungen 1-4 *	1							
A	DE 70 31 290 U (SIEMENS AG) 29. Juni 1972 (1972-06-29) * das ganze Dokument *	1							
A	DE 19 30 844 U (WILHELM SIHN JR.) 13. Januar 1966 (1966-01-13) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6) H01R						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>23. August 1999</td> <td>Salojärvi, K</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	23. August 1999	Salojärvi, K
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	23. August 1999	Salojärvi, K							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument							
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									

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 3541

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-08-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0278514	A	17-08-1988	DE	3704405 C	18-08-1988	
			DE	3727864 C	29-12-1988	
			DE	3727865 C	29-12-1988	
DE 4312218	A	18-11-1993	DE	9205268 U	30-07-1992	
DE 29618745	U	06-03-1997	DE	29709594 U	31-07-1997	
DE 7031290	U			KEINE		
DE 1930844	U			KEINE		