(1) Veröffentlichungsnummer:

0 128 457

A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84106142.7

(51) Int. Cl. 3: E 05 B 49/00

(22) Anmeldetag: 29.05.84

30 Priorität: 08.06,83 DE 3320721

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.12.84 Patentblatt 84/51

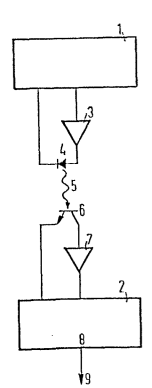
(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 22.07.87

84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT SE Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München
Wittelsbacherplatz 2
D-8000 München 2(DE)

(2) Erfinder: Dannhäuser, Friedrich, Dr. Freischützstrasse 17 D-8000 München 81(DE)

(54) Verfahren zur Code-Sicherung bei einem elektronischen Schlüssel.

(57) Bei einem Verfahren zur Code-Sicherung für einen elektronischen Schlüssel werden im Sender (1) und im Empfänger (2) eine Anzahl von Code-Nummern 1 bis n gespeichert und nach jedem Sende- und Empfangsvorgang im Sender (1) und Empfänger (2) eine neue übereinstimmende Code-Nummer selbsttätig eingestellt. Der vom Sender (1) ausgesandte Code enthält eine Information für den Empfänger (2), welche Code-Nummer als nächste aus dem gespeicherten Vorrat auszuwählen ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Ahmredung

EP 84 10 6142

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
ategorie		ints mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int. Cr. 3)		
A	GB-A-1 595 797 * Figuren 1,2 54-61; Seite 2 Seite 3, Zeilen	; Seite 1, Zeilen , Zeilen 91-102;	. 1		E 05	В	49/00
P,A	EP-A-0 106 273 * Figur 1; So Seite 6, Zeile 3	eite 4, Zeile 10 -	1				
	- -						
							HIERTE E (Int. Cl. 3)
			-		E 05 G 07 G 07 H 04	C F	
						~	
Der	vorliegende Recherchenbericht wur						
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 13-04-1987				Profer HERBELET J.C.			
X : voi Y : voi ani	ATEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein I n besonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung	petrachtet nach pindung mit einer D : in de	dem Ai er Anme	nmeldeda Idung an	ent, das jed itum veröffe geführtes D angeführte	ntlich okum	it worden ist ent