

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 81102532.9

(51) Int. Cl.³: G 07 C 11/00
E 05 B 49/00

(22) Date de dépôt: 03.04.81

(30) Priorité: 03.04.80 FR 8007570

(71) Demandeur: Savoyet, Jean-Louis Paul Jules
La Mayrie
F-38770 La Motte d'Aveillans(FR)

(43) Date de publication de la demande:
14.10.81 Bulletin 81/41

(84) Etats contractants désignés:

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: 18.11.81

(72) Inventeur: Mole, Alain Marie-Louis
38, avenue Ambroise-Croisat
F-38400 Saint-Martin d'Hères(FR)

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(71) Demandeur: Mole, Alain Marie-Louis
38, avenue Ambroise-Croisat
F-38400 Saint-Martin d'Hères(FR)

(84) Etats contractants désignés:

(72) Inventeur: Savoyet, Jean-Louis Paul Jules
La Mayrie
F-38770 La Motte d'Aveillans(FR)

(54) Système d'identification par exemple d'une personne en vue de la commande d'un appareil électrique, d'un appareil
mécanique ou de tout autre appareil.

(57) Lorsque la clé (2) a été accouplée à la serrure électronique, cette dernière émet tout d'abord par le circuit (18) une impulsion unique permettant de charger dans le registre à décalage (9) l'information codée contenue initialement dans la mémoire passive constituée par l'ensemble d'interrupteurs (10) de la clé. La lecture du registre à décalage (9) se fait ensuite au moyen d'une succession d'impulsions émises par le circuit de lecture série (20). Le nombre d'impulsions correspond au nombre de bits du registre à décalage (9) grâce à l'existence d'un circuit d'arrêt de lecture (23) comprenant un compétiteur d'impulsions (42).

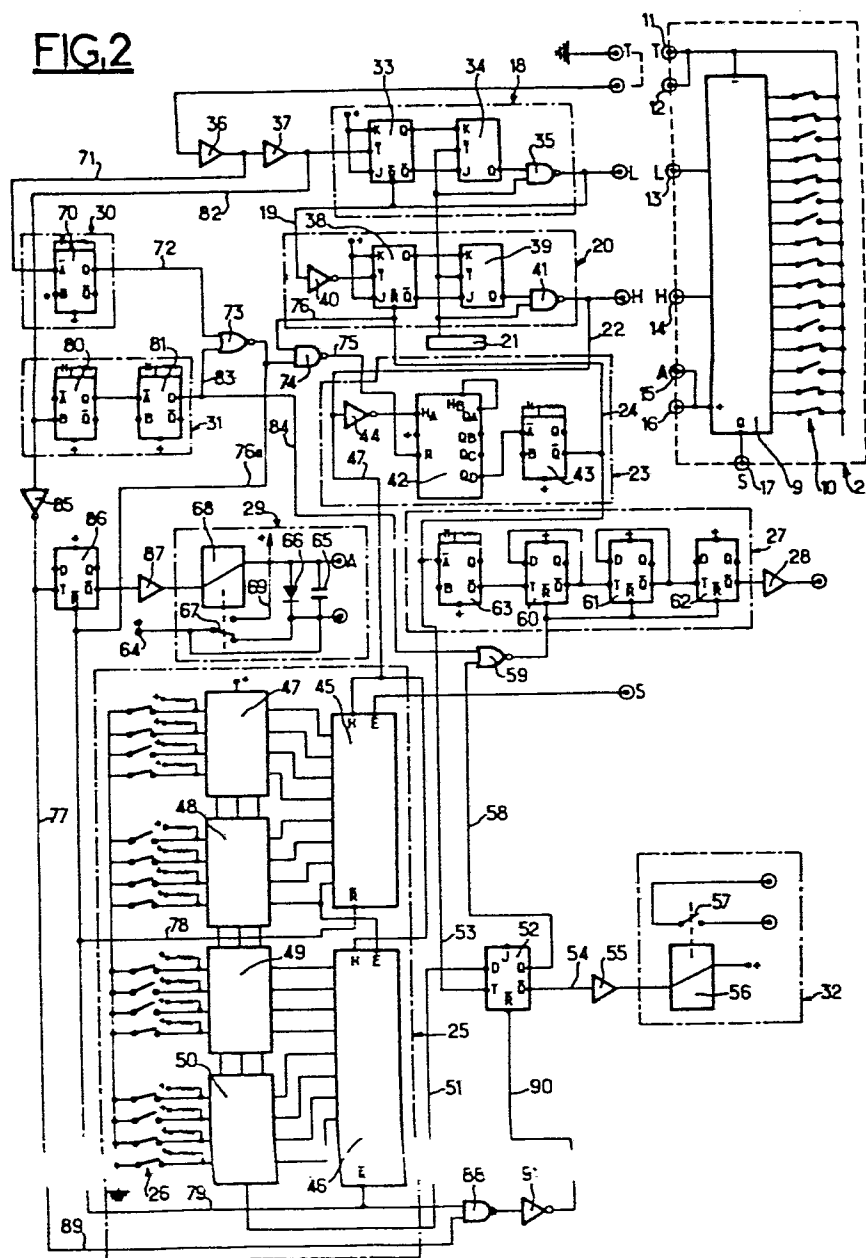
Dans une variante, une partie des interrupteurs (10) peut être remplacée par des fusibles dont l'état est modifiable à volonté par un circuit d'écriture contenu dans la clé électronique.

/...

A3
566

EP 0 037

FIG.2





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0037566

Numéro de la demande

EP 81 10 2532

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
	<p><u>US - A - 4 031 434</u> (R.R. PERRON) * Abrégé; figures 2,3; colonne 3, lignes 14-62; revendications *</p> <p>..</p>	1,3,5	G 07 C 11/00 E 05 B 49/00
D	<p><u>FR - A - 2 363 837</u> (KIS FRANCE) * Revendications et figures *</p> <p>--</p>	1,5	
	<p><u>US - A - 4 004 133</u> (W.J. HANNAN) * Abrégé; figures *</p> <p>--</p>	1,5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.)
	<p><u>FR - A - 2 044 691</u> (J.W. HALPERN) * Figure 9; page 9, ligne 7 ~ page 11, ligne 6 *</p> <p>--</p>	1,3,4, 7-11	G 07 C 11/00 9/02 G 07 F 7/00 9/00 7/08 7/02 7/10 E 05 B 49/00 G 06 K 19/06
	<p><u>US - A - 3 859 634</u> (R.R. PERRON) * Abrégé; figures; colonne 1, ligne 33 ~ colonne 2, ligne 32; colonne 2, ligne 60 ~ colonne 9, ligne 21 *</p> <p>..</p>	1,3,4, 7-11, 13,16, 17	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
	<p><u>US - A - 3 906 460</u> (J.W. HALPERN) * Abrégé; figures *</p> <p>--</p>	1,6, 17	X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons
A	<p><u>US - A - 3 944 976</u> (R. FRANCE) * Abrégé; figures *</p> <p>--</p> <p>./. .</p>	1	&: membre de la même famille, document correspondant
 <p>Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p>			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	14-07-1981	DAVID	
OEB Form 1503.1 06.78			



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0037566

Numéro de la demande

EP 81 10 2532

-2-

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	<p><u>US - A - 4 079 356 (G.W. ANAGNOST)</u></p> <p>* Abrégé; figures *</p> <p>-----</p>	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)