



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑯

⑯ Numéro de publication:

0 278 901  
A3

⑯

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑯ Numéro de dépôt: 88810045.0

⑯ Int. Cl.<sup>4</sup>: G 04 B 47/00  
A 44 C 5/20, A 45 C 11/32

⑯ Date de dépôt: 27.01.88

⑯ Priorité: 27.01.87 CH 284/87

⑯ Demandeur: Wermeille, Michel  
172, rue des Pâquerettes  
CH-2856 Boécourt (CH)

⑯ Date de publication de la demande:  
17.08.88 Bulletin 88/33

⑯ Inventeur: Wermeille, Michel  
172, rue des Pâquerettes  
CH-2856 Boécourt (CH)

⑯ Etats contractants désignés:  
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑯ Mandataire: Tordion, Serge  
c/o I C B Ingénieurs Conseils en brevets S.A. Passage  
Max Meuron 6/8  
CH-2001 Neuchâtel (CH)

⑯ Date de publication différée du rapport de recherche:  
14.09.88 Bulletin 88/37

⑯ Dispositif de rangement d'une clé de sûreté.

⑯ Le dispositif de rangement d'une clé de sûreté met une clé de secours à disposition de la personne qui a oublié ou perdu la clé usuelle, par exemple de la porte d'entrée de sa maison, de son appartement ou la clé de sa voiture. A cet effet, la partie active (2) d'un double de la clé usuelle est soudée à une extrémité d'un bracelet (3) de montre. Elle est rangée dans une cavité (4), qui est formée entre les deux pièces (10, 12) du double fond d'une boîte de montre. Une bille (7), qu'un ressort (8) pousse derrière un nez (9) de la clé, verrouille cette dernière en place.

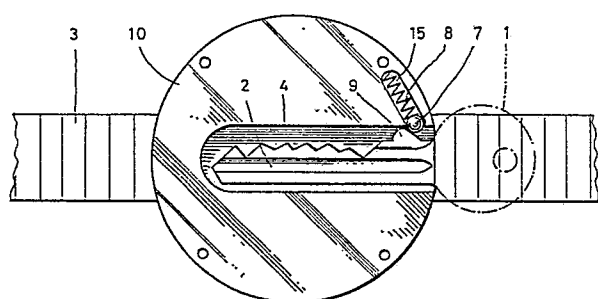


FIG. 1



Office européen  
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 88 81 0045

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
X	US-A-4 125 920 (GRIMES) * Colonne 4, ligne 17 - colonne 5, ligne 2; figures * ---	1	G 04 B 47/00 A 44 C 5/20 A 45 C 11/32
Y	US-A-2 413 337 (SEGAL) * Figures * ---	1	
Y	US-A-3 793 858 (JONES) * Colonne 4, ligne 65 - colonne 6, ligne 33, figures * ---	1	
A	US-A-2 166 687 (KEHL) * Figures 1,9 * ---	1,2,5	
A	CH-A- 242 902 (MOREL) * Figures * ---	1,4	
A	CH-A- 252 851 (BEDRI-HUSSEIN GOSTKOWSKI) * Figures * ---	4	
A	US-A-2 597 170 (F. OL DAL) * Figures * -----	1,6	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
			G 04 B A 44 C A 45 C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	06-06-1988	PINEAU A.C.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			