



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

Numéro de publication:

**0 143 050**  
**A3**

12

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

Numéro de dépôt: **84402322.6**

Int. Cl.<sup>4</sup>: **G 07 C 9/00, E 05 C 7/00**

Date de dépôt: **14.11.84**

Priorité: **24.11.83 FR 8318762**

Date de publication de la demande: **29.05.85**  
**Bulletin 85/22**

Etats contractants désignés: **DE GB IT**

Date de publication différée du rapport de  
recherche: **26.06.85 Bulletin 85/26**

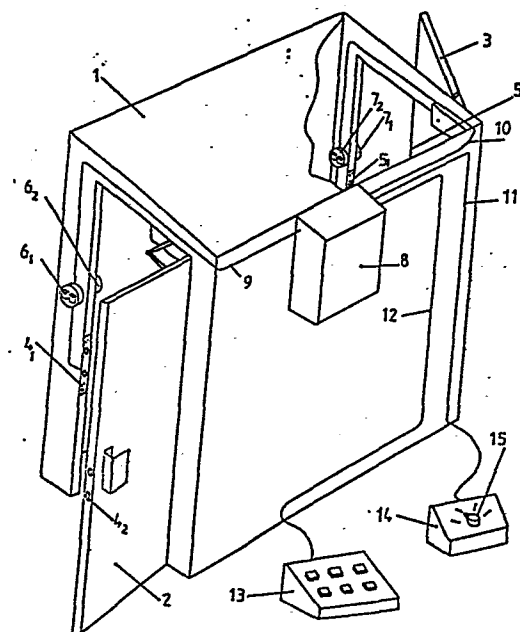
Demandeur: **Lewiner, Jacques, 5, rue Bory d'Arnex,  
F-92210 Saint-Cloud (FR)**  
Demandeur: **Hennion, Claude, 18, rue Flatters,  
F-75005 Paris (FR)**

Inventeur: **Lewiner, Jacques, 5, rue Bory d'Arnex,  
F-92210 Saint-Cloud (FR)**  
Inventeur: **Hennion, Claude, 18, rue Flatters,  
F-75005 Paris (FR)**

Mandataire: **Behaghel, Pierre et al, CABINET  
PLASSERAUD 84 rue d'Amsterdam, F-75009 Paris (FR)**

54 Dispositif de contrôle d'accès de type sas.

57 L'invention est relative aux dispositifs de contrôle d'accès du type sas qui comprennent au moins deux portes (2, 3). Un sélecteur unique de programme (14, 15) à commande facile et instantanée permet de choisir à volonté le programme de fonctionnement de sas parmi plusieurs programmes prédéterminés.



**EP 0 143 050 A3**



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0 143 050  
Numéro de la demande

EP 84 40 2322

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	DE-A-2 317 542 (BOCHUMER EISENHÜTTE HEINTZMANN) * Page 7, lignes 18-26; page 8, lignes 8-23; page 9, ligne 28 - page 10, ligne 25; page 14, ligne 4 - page 17, ligne 14; figures 1,8-11 *	1	G 07 C 9/00 E 05 C 7/00
A	---	2	
A	US-A-3 891 980 (LEWIS et al.) * Colonne 2, ligne 45 - colonne 4, ligne 63; figure 1 *	1,4	
A	---	1,2	
A	US-A-3 681 751 (S.D. LE BARRE) * Abrégé; figures *		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
A	---	1	G 07 C E 05 C
A	US-A-3 125 232 (BRINKMAN et al.) * Colonne 4, ligne 38 - colonne 5, ligne 18; figure 6 *	1	G 21 C E 05 B
A	---	1	
A	GB-A-1 243 979 (UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY) * Page 2, lignes 6-55 et ligne 88 - page 3, ligne 24; figures *		
	---	-/-	
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 04-03-1985	Examineur MEYL D.
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b> 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 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			



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	US-A-3 732 542 (HEDIN) * Colonne 8; ligne 23 - colonne 10, ligne 13; figure 3 *	1	
A	--- US-A-3 609 690 (NISSMAN et al.) * Abrégé; figures * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 04-03-1985	Examineur MEYL D.
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b>			
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		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	