



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

**O 143 050**  
A3

⑫

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑯ Numéro de dépôt: **84402322.6**

⑮ Int. Cl.<sup>4</sup>: **G 07 C 9/00, E 05 C 7/00**

⑰ Date de dépôt: **14.11.84**

⑯ Priorité: **24.11.83 FR 8318762**

⑰ Demandeur: Lewiner, Jacques, 5, rue Bory d'Annex,  
F-92210 Saint-Cloud (FR)  
Demandeur: Hennion, Claude, 18, rue Flatters,  
F-75005 Paris (FR)

⑯ Date de publication de la demande: **29.05.85**  
Bulletin 85/22

⑰ Inventeur: Lewiner, Jacques, 5, rue Bory d'Annex,  
F-92210 Saint-Cloud (FR)  
Inventeur: Hennion, Claude, 18, rue Flatters,  
F-75005 Paris (FR)

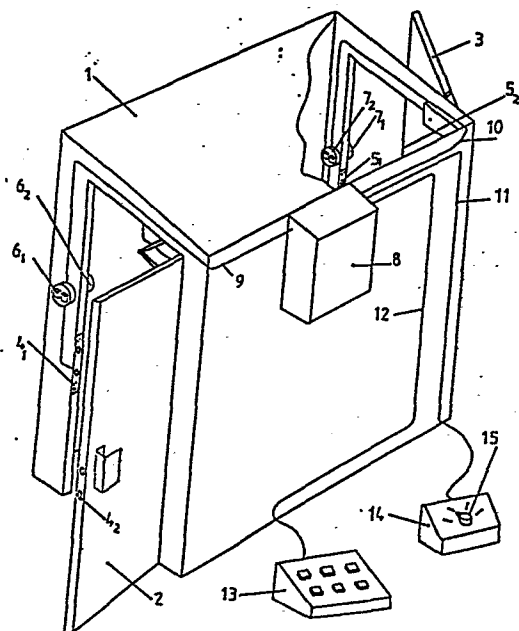
⑯ Etats contractants désignés: **DE GB IT**

⑯ Date de publication différée du rapport de  
recherche: **26.06.85 Bulletin 85/26**

⑰ Mandataire: Behagel, Pierre et al, CABINET  
PLASSERAUD 84 rue d'Amsterdam, F-75009 Paris (FR)

⑯ Dispositif de contrôle d'accès de type sas.

⑯ 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**



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	---		
A	US-A-3 681 751 (S.D. LE BARRE) * Abrégé; figures *	1,2	
A	---		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
A	DE-A-2 539 779 (KUGEL) * Page 6, ligne 9 - page 8, ligne 15; figures *	1	G 07 C E 05 C G 21 C E 05 B
A	---	1	
A	US-A-3 125 232 (BRINKMAN et al.) * Colonne 4, ligne 38 - colonne 5, ligne 18; figure 6 *	1	
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 *	1	
	---		
	---		
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	Examinateur MEYL D.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date		
A : arrière-plan technologique	D : cité dans la demande		
O : divulgation non-écrite	L : cité pour d'autres raisons		
P : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant		



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Page 2
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
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	Examinateur MEYL D.	
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			