

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 889 181 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
27.12.2000 Bulletin 2000/52

(51) Int Cl. 7: E05B 3/06

(43) Date de publication A2:
07.01.1999 Bulletin 1999/01

(21) Numéro de dépôt: 98830385.5

(22) Date de dépôt: 26.06.1998

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeurs:
• Domenici, Romeo
00010 Guidonia (RM) (IT)

• Sammito, Giuseppe
00010 Guidonia (RM) (IT)

(72) Inventeurs:
• Domenici, Romeo
00010 Guidonia (RM) (IT)
• Sammito, Giuseppe
00010 Guidonia (RM) (IT)

(54) Mécanisme d'actionnement pour une poignée

(57) L'invention regarde un mécanisme d'actionnement pour poignée comprenant un corps (1, 101) de logement auquel est accouplée extérieurement la poignée (3, 103) et que prévoit une cavité intérieure (2, 102) pour le logement des parties du mécanisme; un pivot (4, 111) central, activement connexe avec la poignée (3, 103) et qui peut bouger entre au moins deux positions; deux éléments mobiles (11, 115) roulant dans la cavité (2, 102) entre au moins deux positions, fourni des moyens pour l'accouplement avec le mécanisme d'ouverture et de fermeture du bâti; et deux éléments (6, 112) allongés, un du côté opposé à l'autre et in position opposée par respect à l'axe transversal du corps, réalisés avec du matériel résistant, et flexible.

Ces éléments allongés sont accouplés d'une côté au pivot central (4, 111) et de l'autre côté à un des éléments mobiles (11, 115).

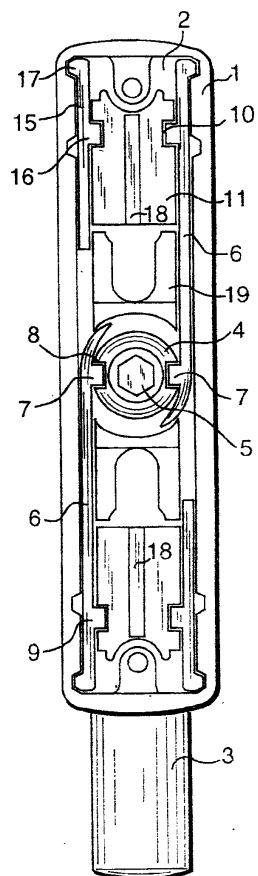


FIG. 2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 98 83 0385

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	DE 196 14 666 A (VBL GMBH BAUBESCHLÄGE) 23 janvier 1997 (1997-01-23) * le document en entier * ---	1	E05B3/06
A	EP 0 327 264 A (CROMPTON LTD) 9 août 1989 (1989-08-09) * le document en entier * ---	1	
A	US 4 790 583 A (TÖNSMANN ET AL.) 13 décembre 1988 (1988-12-13) * le document en entier * ---	1	
A	EP 0 015 814 A (FERCO INTERNATIONAL) 17 septembre 1980 (1980-09-17) * le document en entier * ---	1	
A	DE 34 02 089 A (GEBRÜDER GOLDSCHMIDT BAUBESCHLÄGE GMBH) 1 août 1985 (1985-08-01) * le document en entier * -----	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			E05C E05B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	6 novembre 2000	Westin, K	
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			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 98 83 0385

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-11-2000

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 19614666	A	23-01-1997	DE	29511809 U	09-11-1995
EP 327264	A	09-08-1989	AT	83291 T	15-12-1992
			AU	2961589 A	10-08-1989
			DE	68903765 D	21-01-1993
			DE	68903765 T	08-04-1993
			GB	2215388 A,B	20-09-1989
			JP	2153182 A	12-06-1990
			NZ	227851 A	28-04-1992
			US	4932691 A	12-06-1990
US 4790583	A	13-12-1988	DE	3545859 A	02-07-1987
			AT	44794 T	15-08-1989
			CA	1291008 A	22-10-1991
			DE	3664507 D	24-08-1989
			DK	607486 A,B,	24-06-1987
			EP	0226775 A	01-07-1987
			FI	865211 A,B,	24-06-1987
			NO	865251 A,B,	24-06-1987
EP 15814	A	17-09-1980	FR	2450332 A	26-09-1980
			AT	2859 T	15-04-1983
			DE	3062390 D	28-04-1983
DE 3402089	A	01-08-1985	AUCUN		