



(11)

EP 2 505 750 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
22.05.2013 Bulletin 2013/21

(51) Int Cl.:
E05B 63/06 (2006.01) **E05B 63/18 (2006.01)**
E05B 55/12 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
03.10.2012 Bulletin 2012/40

(21) Numéro de dépôt: **12160753.5**

(22) Date de dépôt: **22.03.2012**

(84) Etats contractants désignés:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR
 Etats d'extension désignés:
BA ME

(30) Priorité: **30.03.2011 FR 1152662**

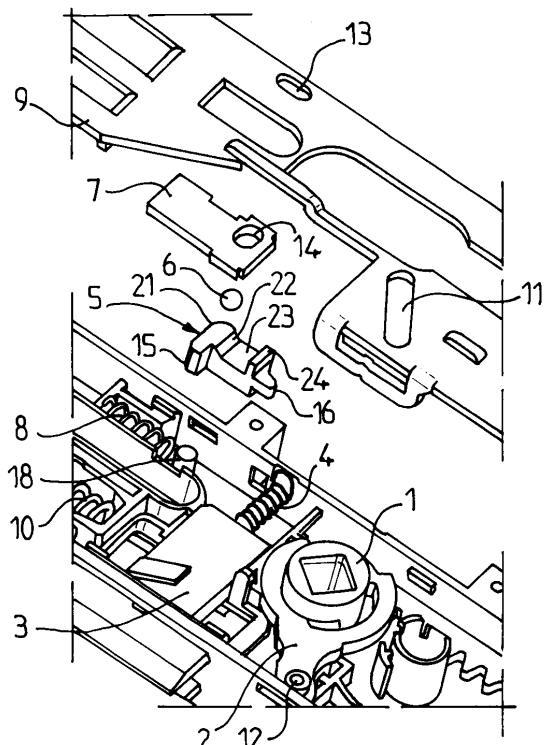
(71) Demandeur: **Assa Abloy Aube Anjou**
10000 Troyes (FR)

(72) Inventeur: **Chanel, Frédéric**
10304 Troyes Cedex (FR)

(74) Mandataire: **Laget, Jean-Loup**
Brema-Loyer
Le Centralis
63 avenue du Général Leclerc
92340 Bourg-la-Reine (FR)

(54) Serrure à verrouillage automatique et condamnation subséquente

(57) Serrure à verrouillage automatique et condamnation subséquente pour porte, elle comporte : une bille (6) apte à coopérer avec une lumière (13) de l'entraîneur (9) pour bloquer l'entraîneur (9) en position armée après relâchement de la bêquille; un coulisseau (3) de pêne demi-tour comportant à sa partie arrière une rampe inclinée suivie par un évidement; et un loquet (5), déplaçable longitudinalement, et en pivotement, sous l'action du coulisseau (3) de pêne demi-tour, et apte à maintenir la bille en position de blocage de l'entraîneur en position armée, et à la libérer pour autoriser le verrouillage par l'entraîneur (9).





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 12 16 0753

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	FR 2 652 121 A1 (LAPERCHE SA [FR]) 22 mars 1991 (1991-03-22) * page 5, ligne 18 - page 8, ligne 8; figures 1,3 * * page 2, ligne 11 - ligne 19 * -----	1	INV. E05B63/06 E05B63/18
A	DE 203 00 394 U1 (BKS GMBH [DE]) 30 avril 2003 (2003-04-30) * page 11, ligne 5 - page 12, ligne 28; figure 1 *	1	ADD. E05B55/12
A	FR 2 469 537 A1 (GILRO [FR]) 22 mai 1981 (1981-05-22) * page 2, ligne 1 - ligne 12 * * page 5, ligne 22 - page 6, ligne 21; figures 5,6 *	1	
A	DE 94 07 664 U1 (BKS GMBH [DE]) 7 septembre 1995 (1995-09-07) * page 6 - page 7; figures 1,3 *	1	
	-----		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E05B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
1	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 11 avril 2013	Examinateur Ansel, Yannick
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-éorite P : document intercalaire			

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

EP 12 16 0753

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.

11-04-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
FR 2652121	A1	22-03-1991	AUCUN			
DE 20300394	U1	30-04-2003	DE 20300394 U1	EP 1437464 A2	PL 364342 A1	30-04-2003 14-07-2004 12-07-2004
FR 2469537	A1	22-05-1981	AUCUN			
DE 9407664	U1	07-09-1995	AT 163455 T	DE 9407664 U1	EP 0682167 A1	15-03-1998 07-09-1995 15-11-1995

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82