



(11)

EP 2 226 462 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
02.01.2013 Bulletin 2013/01

(51) Int Cl.:
E06B 9/34 (2006.01) **E06B 9/68 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
08.09.2010 Bulletin 2010/36

(21) Numéro de dépôt: **10155406.1**

(22) Date de dépôt: **04.03.2010**

(84) Etats contractants désignés:
**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 SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **06.03.2009 FR 0901029**

(71) Demandeur: **Somfy SAS
 74300 Cluses (FR)**

(72) Inventeurs:
 • Cathala, Jean-Pierre
 74420, Villard (FR)

- Violland, Paul
 74970, Malignier (FR)
- Chauvet, Bertrand
 74700, Sallanches (FR)
- Mugnier, Mickaël
 74130, Bonneville (FR)

(74) Mandataire: **Bugnion Genève
 Bugnion S.A.
 Conseils en Propriété Industrielle
 Route de Florissant 10
 Case Postale 375
 1211 Genève 12 (CH)**

(54) Procédé de réglage d'une installation de volet roulant à lames orientables motorisé

(57) Procédé de réglage d'une installation de volet roulant à lames orientables motorisé, comprenant un actionneur électromécanique et une unité de commande destinée à piloter l'actionneur pour provoquer des déplacements du volet roulant dans un plan principal et/ou des mouvements d'orientation des lames par rapport à ce

plan principal, caractérisé en ce qu'il comprend :

- une étape de positionnement des lames de sorte qu'elles s'étendent parallèlement à un plan repérable, de manière reproductive,
- une étape d'enregistrement de cette position courante comme seule position de référence.

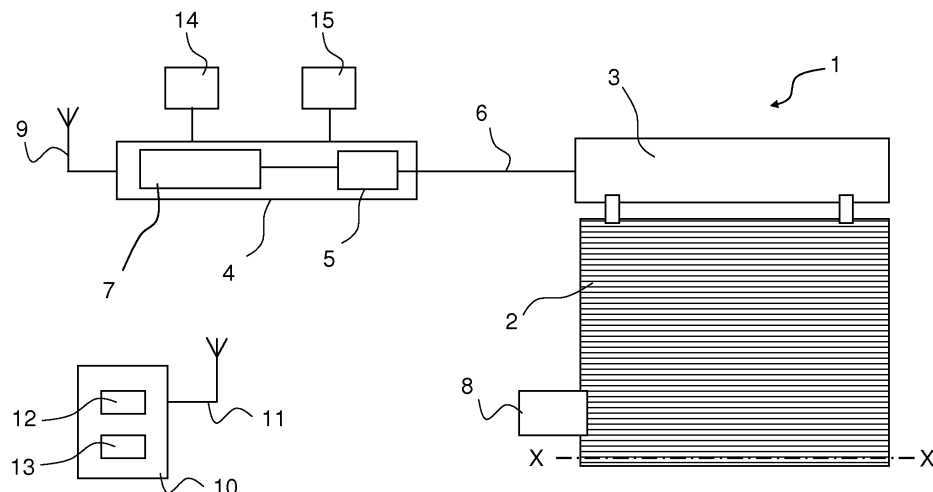


Fig. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 10 15 5406

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	DE 198 42 502 A1 (FENNEL GMBH [DE]) 25 mai 2000 (2000-05-25) * colonne 3, ligne 7 - ligne 20 * -----	1-15	INV. E06B9/34 E06B9/68
A	WO 2007/017214 A1 (ROMA ROLLADENSYSTEME GMBH [DE]; MAIER WILFRIED [DE]; PFAUDLER VOLKER []) 15 février 2007 (2007-02-15) * le document en entier *-----	1-15	
A	FR 2 573 551 A1 (SOMFY [FR]) 23 mai 1986 (1986-05-23) * le document en entier *-----	1-15	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
1	Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 27 novembre 2012	Examinateur Knerr, Gerhard
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 10 15 5406

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.

27-11-2012

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19842502	A1	25-05-2000	AUCUN	
WO 2007017214	A1	15-02-2007	AT 417988 T DE 102005037775 A1 EP 1913226 A1 ES 2319817 T3 WO 2007017214 A1	15-01-2009 22-02-2007 23-04-2008 12-05-2009 15-02-2007
FR 2573551	A1	23-05-1986	AU 572772 B2 AU 4985285 A BE 903556 A1 CA 1264771 A1 CH 666720 A5 DE 3538797 A1 DK 462185 A ES 8701288 A1 FR 2573551 A1 IT 1186065 B JP 2006354 C JP 7035714 B JP 61211486 A NL 8503165 A NO 854513 A SE 456514 B SE 8505386 A US 4665965 A	12-05-1988 22-05-1986 17-02-1986 23-01-1990 15-08-1988 28-05-1986 17-05-1986 16-02-1987 23-05-1986 18-11-1987 11-01-1996 19-04-1995 19-09-1986 16-06-1986 20-05-1986 10-10-1988 17-05-1986 19-05-1987