



(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

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

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

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

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

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

(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 reproductible,
- une étape d'enregistrement de cette position courante comme seule position de référence.

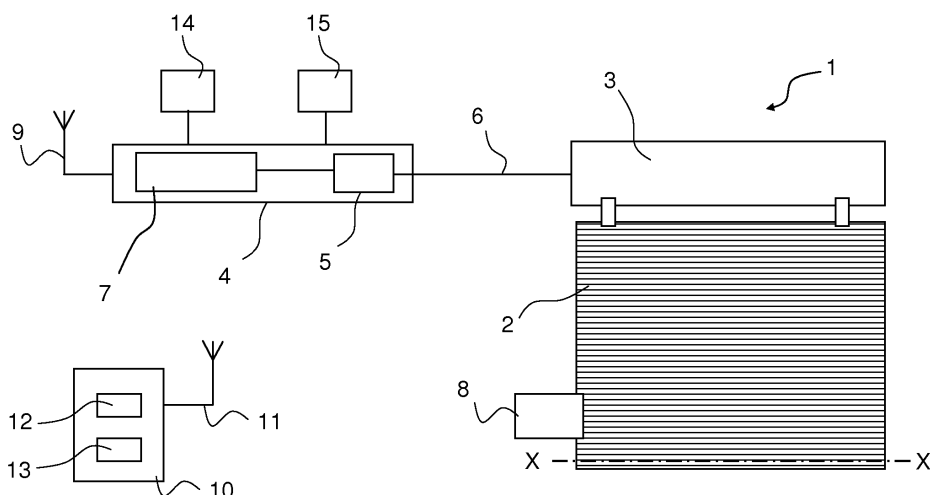


Fig. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 10 15 5406

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
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 ROLLADENSYSYSTEME 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			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 27 novembre 2012	Examineur 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			

EPO FORM 1503 03.02 (P04C02)

**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	15-01-2009
			DE 102005037775 A1	22-02-2007
			EP 1913226 A1	23-04-2008
			ES 2319817 T3	12-05-2009
			WO 2007017214 A1	15-02-2007
FR 2573551	A1	23-05-1986	AU 572772 B2	12-05-1988
			AU 4985285 A	22-05-1986
			BE 903556 A1	17-02-1986
			CA 1264771 A1	23-01-1990
			CH 666720 A5	15-08-1988
			DE 3538797 A1	28-05-1986
			DK 462185 A	17-05-1986
			ES 8701288 A1	16-02-1987
			FR 2573551 A1	23-05-1986
			IT 1186065 B	18-11-1987
			JP 2006354 C	11-01-1996
			JP 7035714 B	19-04-1995
			JP 61211486 A	19-09-1986
			NL 8503165 A	16-06-1986
			NO 854513 A	20-05-1986
			SE 456514 B	10-10-1988
			SE 8505386 A	17-05-1986
			US 4665965 A	19-05-1987

EPO FORM P0460

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