



(11)

EP 2 113 628 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
29.06.2011 Bulletin 2011/26

(51) Int Cl.:
E06B 9/322 (2006.01) **E06B 9/68** (2006.01)
E04F 10/06 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
04.11.2009 Bulletin 2009/45

(21) Numéro de dépôt: **09157418.6**(22) Date de dépôt: **06.04.2009**

(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 TR**

(30) Priorité: **10.04.2008 FR 0801970**

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

(72) Inventeurs:

- **Bejean, Alain
74540, GRUFFY (FR)**

- **Boumard, Bruno
74000, ANNECY (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 commande automatique d'un écran domotique motorisé couplé à un moyen de détermination de l'intensité du vent.**

(57) Procédé de commande automatique d'un écran domotique motorisé couplé à un moyen de détermination de l'intensité du vent, le procédé comprenant une étape de détermination de l'intensité du vent, l'écran étant dans une position initiale, une étape dans laquelle on amène l'écran de la position initiale à une première position de sécurité lorsque l'intensité du vent déterminée est comprise entre un premier et un second seuil et une étape

dans laquelle on amène l'écran à une deuxième position de sécurité lorsque l'intensité du vent déterminée est supérieure au second seuil, caractérisé en ce que la première position de sécurité de l'écran correspond à un déploiement de l'écran au moins sensiblement égal au déploiement de l'écran dans sa position initiale.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 09 15 7418

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,D	US 5 225 748 A (HARING ROLF E [DE]) 6 juillet 1993 (1993-07-06) * le document en entier * -----	1-3,9,10	INV. E06B9/322 E06B9/68 E04F10/06
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E06B E04F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	23 mai 2011	Geivaerts, Dirk	
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 : arrrière-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		

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

EP 09 15 7418

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.

23-05-2011

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5225748	A 06-07-1993	DE 4009373 A1 WO 9114849 A1 EP 0453781 A1 JP 2657000 B2 JP 4506387 T	26-09-1991 03-10-1991 30-10-1991 24-09-1997 05-11-1992

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