



(11)

EP 1 727 169 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
24.06.2009 Bulletin 2009/26

(51) Int Cl.:
H01H 3/02 (2006.01) **H01H 9/02 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
29.11.2006 Bulletin 2006/48

(21) Numéro de dépôt: **06356059.3**

(22) Date de dépôt: **22.05.2006**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
 SK TR**
 Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK YU

(30) Priorité: **23.05.2005 FR 0505136**

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

(72) Inventeur: **Cavarec, Pierre-Emmanuel
 74300 Magland (FR)**

(74) Mandataire: **Colombo, Michel et al
 Cabinet Lavoix
 62 rue de Bonnel
 69448 Lyon Cedex 03 (FR)**

(54) Boîtier de commande d'un actionneur électrique, et automatisme incorporant ce boîtier

(57) Ce boîtier de commande d'un actionneur électrique d'un bâtiment comporte un circuit imprimé (20) déplaçable à l'intérieur du boîtier entre une position active

dans laquelle un interrupteur est commuté, et une position de repos dans laquelle l'interrupteur n'est pas commuté.

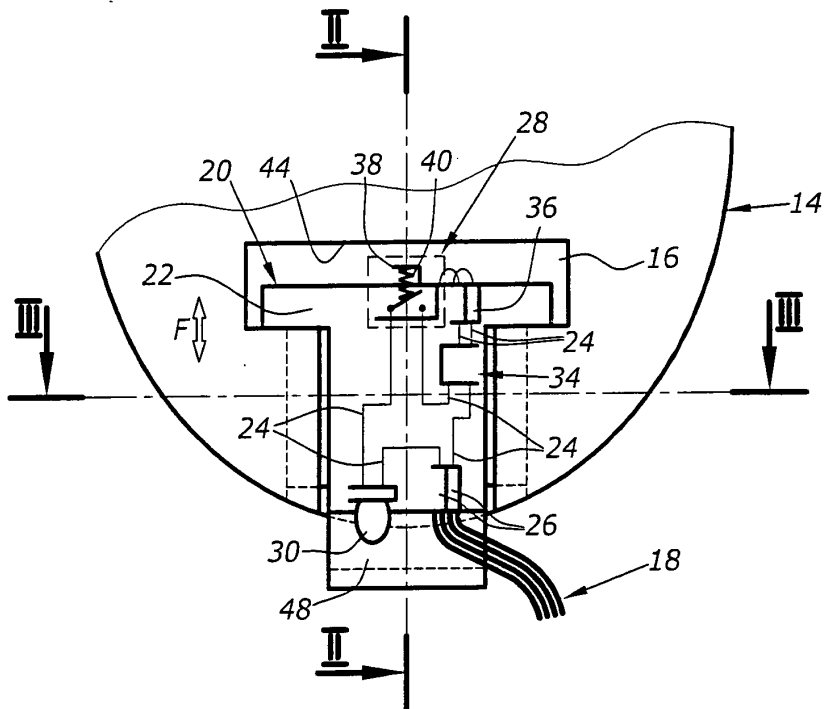


FIG.2



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 06 35 6059

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	US 2004/188231 A1 (CHEN KUO-SHENG [TW] ET AL) 30 septembre 2004 (2004-09-30) * le document en entier *-----	1	INV. H01H3/02 H01H9/02
A	DE 32 22 059 A1 (LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO KG; LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO KG, 5880 LUEDENS) 27 janvier 1983 (1983-01-27) * page 7, ligne 13 - page 8; figures 4-6 *-----	1	
A	US 2003/221941 A1 (JORCZAK ALAN D) 4 décembre 2003 (2003-12-04) * alinéa [0062] - alinéa [0065] *-----	1	
A	US 3 681 724 A (JOSEPH EMANUEL SHEPARD) 1 août 1972 (1972-08-01) * colonne 3, ligne 3 - colonne 4, ligne 36; figures 1,2 *-----	1	
A	US 4 755 638 A (GEBERTH, JR. ET AL) 5 juillet 1988 (1988-07-05) * colonne 3, ligne 42 - ligne 50; figure 2 *-----	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
A	FR 2 241 131 A (SERTA,FR; SERTA) 14 mars 1975 (1975-03-14) * page 2, ligne 30 - page 3, ligne 6; figures *-----		H01H
A	DE 23 42 425 A1 (HELMUT BAELZ GMBH; HELMUT BAELZ GMBH, 7100 HEILBRONN) 27 mars 1975 (1975-03-27) * revendication 1; figures *-----	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
3	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 19 mai 2009	Examinateur Desmet, Willy
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 06 35 6059

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.

19-05-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2004188231	A1	30-09-2004	AUCUN	
DE 3222059	A1	27-01-1983	AUCUN	
US 2003221941	A1	04-12-2003	AUCUN	
US 3681724	A	01-08-1972	AUCUN	
US 4755638	A	05-07-1988	AUCUN	
FR 2241131	A	14-03-1975	AUCUN	
DE 2342425	A1	27-03-1975	AUCUN	

EPO FORM P0460

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