



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
22.06.2016 Bulletin 2016/25

(51) Int Cl.:
G08C 17/02 (2006.01) G07C 9/00 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
25.05.2016 Bulletin 2016/21

(21) Numéro de dépôt: **15195071.4**

(22) Date de dépôt: **18.11.2015**

(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
Etats de validation désignés:
MA MD

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

(72) Inventeur: **DUVAL, Jérôme**
74440 Mieussy (FR)

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

(30) Priorité: **18.11.2014 FR 1461096**

(54) **DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT MOTORISÉ D'UNE INSTALLATION DOMOTIQUE DE FERMETURE**

(57) Un dispositif d'entraînement motorisé (2) d'une installation domotique de fermeture (1) comprend un actionneur électromécanique (6), une unité électronique de contrôle (8), un émetteur sans fil (12) relié fonctionnellement à l'unité électronique de contrôle (8), l'émetteur sans fil (12) étant configuré pour coopérer avec un dispositif périphérique (4) par une communication sans fil.

L'unité électronique de contrôle (8) comprend une prise d'alimentation électrique (15). Et l'émetteur sans fil (12) est connecté électriquement sur la prise d'alimentation électrique (15) de l'unité électronique de contrôle (8), de sorte à commander le dispositif périphérique (4) au moyen d'une communication sans fil.

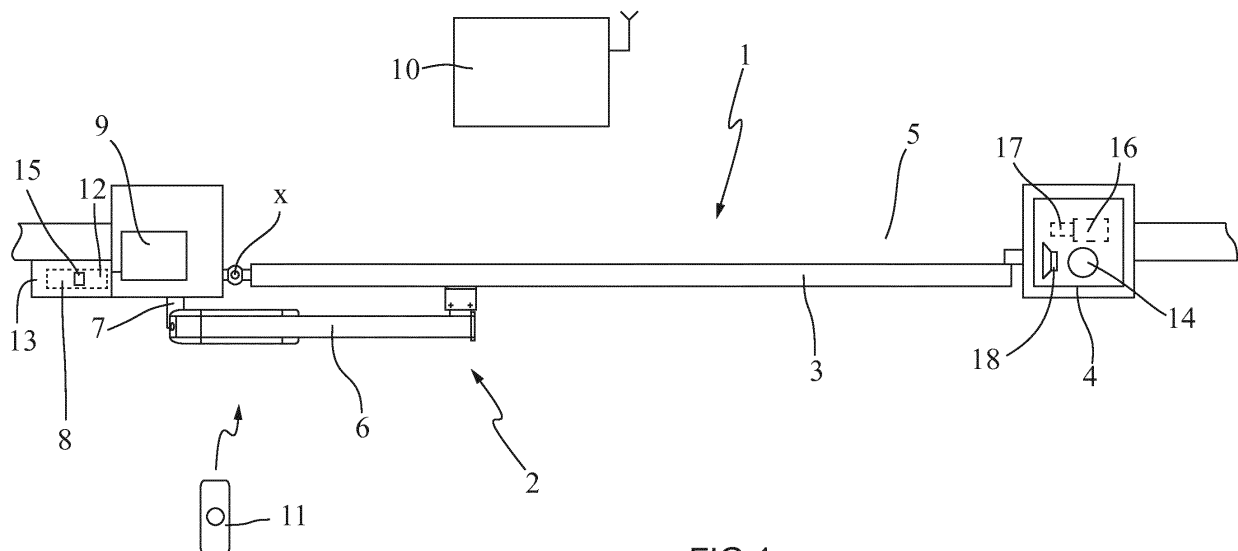


FIG.1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 15 19 5071

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	WO 2010/095161 A1 (RIB SRL [IT]; BOSIO STEFANO [IT]; BOSIO PAOLO [IT]) 26 août 2010 (2010-08-26) * page 1, ligne 5 - ligne 11 * * page 2, ligne 11 - ligne 18 * -----	1-13	INV. G08C17/02 G07C9/00
A	US 5 839 654 A (WEBER HAROLD J [US]) 24 novembre 1998 (1998-11-24) * le document en entier * -----	1-13	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			G08C G07C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 17 mai 2016	Examineur Lamadie, Sylvain
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 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		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 15 19 5071

5 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.

17-05-2016

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 2010095161 A1	26-08-2010	CN 102326190 A	18-01-2012
		EP 2399248 A1	28-12-2011
		IT 1396494 B1	14-12-2012
		WO 2010095161 A1	26-08-2010

US 5839654 A	24-11-1998	AUCUN	

EPO FORM P0460

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