

## (11) **EP 2 819 111 A3**

### (12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 29.04.2015 Bulletin 2015/18

(51) Int Cl.: **G08C 17/02** (2006.01)

(43) Date de publication A2: 31.12.2014 Bulletin 2015/01

(21) Numéro de dépôt: 14172268.6

(22) Date de dépôt: 13.06.2014

(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** 

(30) Priorité: 14.06.2013 FR 1355601

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

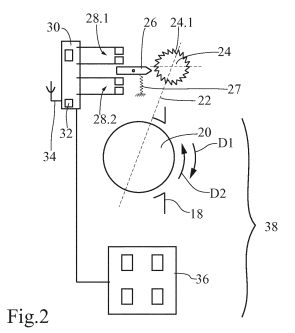
(72) Inventeur: Jamain, Silvère 74800 La Roche sur Foron (FR)

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

# (54) Installation domotique commandée par une télécommande nomade programmable et procédé de programmation

(57) Une installation domotique (10) comporte au moins un équipement domotique (12) dont une variable d'état varie de façon continue ou quasi-continue dans une plage de fonctionnement, commandé à distance par une télécommande nomade (18) comportant une interface homme-machine (38) comportant une interface incrémentielle (20) de variation incrémentielle de la varia-

ble d'état avec un pas prédéterminé et une mémoire de stockage (32) d'une valeur du pas prédéterminé. La télécommande (18) comporte un circuit de commande (30) pour, en réponse à une commande sur l'interface homme-machine, modifier la valeur du pas prédéterminé stockée dans la mémoire de stockage (32).



EP 2 819 111 A3



### RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 14 17 2268

5

10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		
50		

55

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Х	· · ·	IWAMURA RYUICHI [US]) 08-31) * *	1-9	INV. G08C17/02
А	11 mai 2006 (2006-0 * figures 3a,7-9 * * page 1, alinéa 6	•		
A	US 2005/184595 A1 ( ET AL FOSTER WILLIA 25 août 2005 (2005- * page 3, alinéa 25 * figures 1,2,5 *	08-25)	1-9	
				DOMAINES TECHNIQUES
				GOSC
				А63Н
•	ésent rapport a été établi pour tou Lieu de la recherche	ntes les revendications  Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
•	La Haye	19 mars 2015		
X : part Y : part autre A : arriè O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE: iculièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-éorite ument interpalaire	S T: théorie ou prir E: document de date de dépôt avec un D: cité dans la d L: cité pour d'aut	ncipe à la base de l'in brevet antérieur, ma ou après cette date emande rres raisons	

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

EP 14 17 2268

5

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de Les dies interest int

19-03-2015

15

20

25

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2006195801	A1	31-08-2006	US US WO	2006195801 A1 2008180393 A1 2006093571 A2	31-08-2006 31-07-2008 08-09-2006
US 2006100753	A1	11-05-2006	US US	2006100753 A1 2010145557 A1	11-05-2006 10-06-2010
US 2005184595	A1	25-08-2005	GB GB GB US	2411769 A 2423639 A 2423640 A 2005184595 A1	07-09-2005 30-08-2006 30-08-2006 25-08-2005

30

35

40

45

50

**EPO FORM P0460** 

55

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