



(11)

EP 2 400 471 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
01.03.2017 Bulletin 2017/09

(51) Int Cl.:
G08B 21/04 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
28.12.2011 Bulletin 2011/52

(21) Numéro de dépôt: 11165312.7

(22) Date de dépôt: 09.05.2011

(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: 23.06.2010 FR 1055004

(71) Demandeur: **ALCATEL LUCENT
92100 Boulogne-Billancourt (FR)**

(72) Inventeurs:

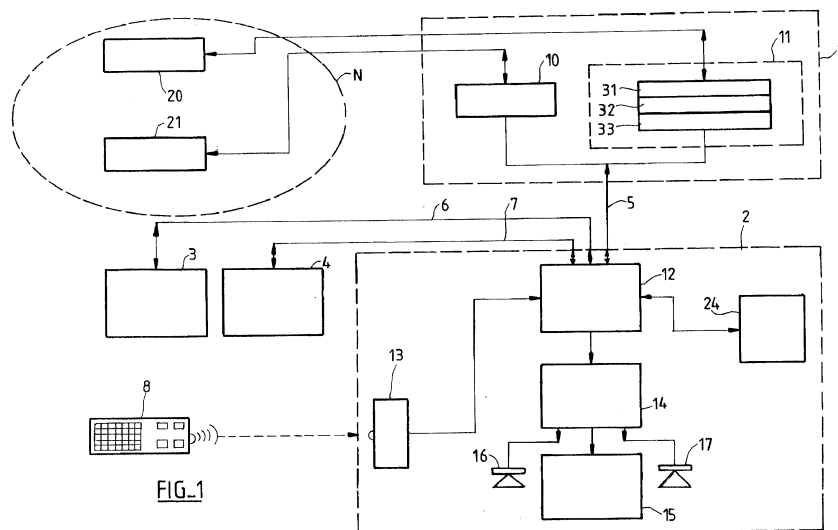
- **Cabasse, Gilbert**
29228 Brest (FR)
- **Kermade, Frédéric**
22304 Lannion (FR)
- **Cosson, Laurent**
91620 Nozay (FR)

(74) Mandataire: **Berthier, Karine et al
Alcatel-Lucent International
148/152, route de la Reine
92100 Boulogne-Billancourt (FR)**

(54) Dispositif local de surveillance d'une personne par l'observation de son utilisation d'un système audio/vidéo

(57) Dispositif local (1) de surveillance d'une personne par l'observation de son utilisation d'un système audio/vidéo (2-4) qui comporte au moins une interface (5) fournissant des signaux de commande provenant de ce système audio/vidéo ; ce dispositif comportant :
- des moyens (11) pour coupler ce dispositif (1) à une interface (5) fournissant des signaux de commande provenant de ce système audio/vidéo ;
- des moyens (11) pour détecter des signaux de commande de ce système audio/vidéo (2-4), fournis cette

interface (5) ;
- et des moyens (11) pour envoyer une notification à un dispositif central de surveillance (21), cette notification indiquant au moins un signal de commande détecté par les moyens pour détecter des signaux de commande ; caractérisé en ce que ces derniers moyens (11) pour coupler ce dispositif (1) à une interface fournissant des signaux de commande provenant de ce système audio/video sont adaptés pour une Interface Multimédia à Haute Définition.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 11 16 5312

5

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
10 X,D	US 2005/286686 A1 (KRSTULICH ZLATKO [CA]) 29 décembre 2005 (2005-12-29) * A1inéas [0002], [0004], [0023]-[0027], [0030] *	1-3,6,8	INV. G08B21/04
15 A	----- US 2007/247323 A1 (TSUBOTA HIRONO [JP] ET AL) 25 octobre 2007 (2007-10-25) * A1inéas [0028], [0029], [0033]-[0038]; figures 1,4 *	1,4,6,7	
20 A	----- US 2009/256710 A1 (DUCKERT DAVID [US] ET AL) 15 octobre 2009 (2009-10-15) * A1inéas [0025]-[0028], [0031]-[0034]; figure 2 *	1,3,6	
25 A	----- US 2002/101347 A1 (MOHRI AKIYOSHI [JP]) 1 août 2002 (2002-08-01) * A1inéas [0013],[0014], [0025] *	1,5	
30			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
35			G08B
40			
45			
50 2	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
55	Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 18 janvier 2017	Examinateur Bourdier, Renaud
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrête-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 11 16 5312

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.

18-01-2017

10	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
	US 2005286686	A1	29-12-2005	CN EP US	1734512 A 1612755 A2 2005286686 A1
15					15-02-2006 04-01-2006 29-12-2005
	US 2007247323	A1	25-10-2007	JP JP US	4929775 B2 2007257177 A 2007247323 A1
20					09-05-2012 04-10-2007 25-10-2007
	US 2009256710	A1	15-10-2009	DE GB JP JP US	102009003786 A1 2459174 A 5555443 B2 2009254817 A 2009256710 A1
25					22-10-2009 21-10-2009 23-07-2014 05-11-2009 15-10-2009
	US 2002101347	A1	01-08-2002	JP US	2002304687 A 2002101347 A1
30					18-10-2002 01-08-2002
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0460

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