



(11) EP 1 626 378 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
21.02.2007 Bulletin 2007/08

(51) Int Cl.:
G08B 13/14 (2006.01) **G08B 25/10 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
15.02.2006 Bulletin 2006/07

(21) Numéro de dépôt: 05291653.3

(22) Date de dépôt: 03.08.2005

(84) Etats contractants désignés:
DE FR GB IT NL
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK YU

(30) Priorité: 11.08.2004 FR 0408814

(71) Demandeurs:

- **Globalsys**
94000 Creteil (FR)
- **Société Air France**
95747 Roissy-Charles-de-Gaulle (FR)

(72) Inventeurs:

- **Retali, Dominique**
94170 Le Perreux (FR)
- **Kovacs, Peter**
1021 Budapest (HU)

(74) Mandataire: **Fruchard, Guy et al**
CABINET BOETTCHER,
22, rue du Général Foy
75008 Paris (FR)

(54) Conteneur mobile sécurisé, notamment chariot de cabine pour aéronef

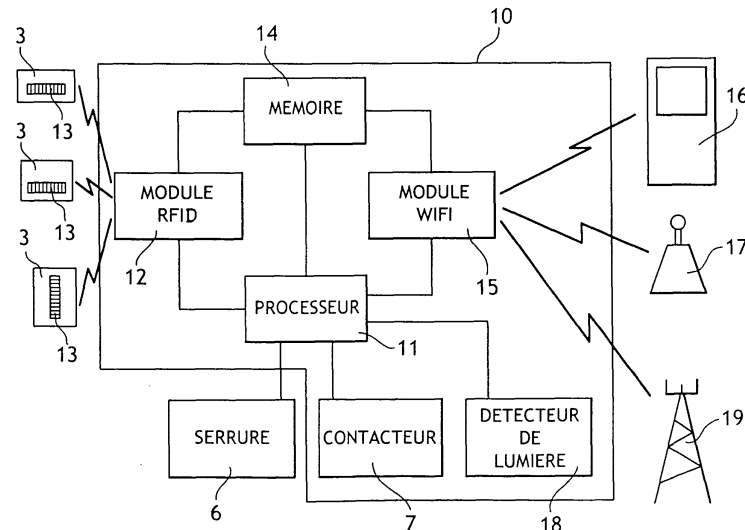
(57) L'invention concerne un conteneur mobile équipé d'un module de gestion (10) comportant une mémoire (14) et :

- un organe de détection d'effraction (18) pour détecter des tentatives d'effraction du conteneur mobile, le module de gestion (10) étant adapté à stocker dans la mémoire une information d'effraction datée à chaque fois que l'organe de détection d'effraction détecte une effraction ou une tentative d'effraction;

- un premier module de communication (15) pour dialoguer avec un terminal (16,17,19) et relié à la mémoire pour envoyer au terminal les informations d'effraction stockées, dès qu'une communication est établie avec le terminal.

Le conteneur est également équipé d'un deuxième module de communication apte à dialoguer avec des étiquettes radiofréquences portées par les objets contenus dans le conteneur.

FIG.2





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 05 29 1653

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	US 4 750 197 A (DENEKAMP ET AL) 7 juin 1988 (1988-06-07)	1,2	INV. G08B13/14
Y	* colonne 4, ligne 19 - ligne 48 * * colonne 5, ligne 30 - ligne 58 * * colonne 6, ligne 17 - ligne 35 * * colonne 7, ligne 24 - ligne 41 * * colonne 8, ligne 7 - ligne 33 * * figures 1,2 *	3-6	G08B25/10
Y	----- US 2004/069850 A1 (DE WILDE ERIC D [US]) 15 avril 2004 (2004-04-15) * alinéa [0014] - alinéa [0017] * * figure 1 *	3-6	
A	----- EP 1 067 496 A2 (WATCHMAN TECHNICAL PRODUCTS IN [CA]) 10 janvier 2001 (2001-01-10) * alinéa [0006] - alinéa [0008] * * alinéa [0015] *	2	
	-----		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			G08B G06F G06K G07C G07F G06Q
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
2	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 12 janvier 2007	Examinateur Sgura, Salvatore
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 05 29 1653

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.

12-01-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4750197	A	07-06-1988	AUCUN		
US 2004069850	A1	15-04-2004	AUCUN		
EP 1067496	A2	10-01-2001	CA 2313652 A1		09-01-2001