



(11) **EP 2 113 896 A8**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 A1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 71

(51) Int Cl.:

G08B 29/04 (2006.01) G08B 13/14 (2006.01)
G08B 13/26 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

13.01.2010 Bulletin 2010/02

(43) Date de publication:

04.11.2009 Bulletin 2009/45

(21) Numéro de dépôt: **09305376.7**

(22) Date de dépôt: **29.04.2009**

(84) Etats contractants désignés:

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 SE SI SK TR

(30) Priorité: **29.04.2008 FR 0852867**

11.07.2008 FR 0854735

(71) Demandeur: **RADIO SYSTEMES INGENIERIE**

VIDEO TECHNOLOGIES

(Société Anonyme)

67200 Strasbourg (FR)

(72) Inventeur: **REIBEL, Jean-Michel**

67450, LAMPERTHEIM (FR)

(74) Mandataire: **Nuss, Laurent et al**

Cabinet Nuss

10 Rue Jacques Kablé

67080 Strasbourg Cedex (FR)

(54) **Unité de détection protégée contre l'arrachement et/ou l'effraction et système comprenant au moins une telle unité**

(57) La présente invention a pour objet une unité de détection intégrant au moins un détecteur de mouvements, un détecteur de présence, une caméra ou une combinaison d'au moins deux tels dispositifs, notamment en tant que composante d'un système de sécurité, d'alarme et/ou de surveillance, les éléments fonctionnels de ladite unité étant logés dans un boîtier fixé à un mur, un mât, une toiture ou analogue, en particulier par l'intermédiaire d'un accessoire de fixation, en particulier du type bras articulé ou analogue.

Unité (1) **caractérisée en ce qu'elle** comprend également un moyen (5) apte à mesurer une variation de l'angle absolu par rapport à la verticale d'une surface de référence du boîtier (2), d'une partie du boîtier (2), d'au moins un élément fonctionnel interne ou d'un groupement de tels éléments fonctionnels internes (3), et à délivrer un signal de mesure exploitable par l'unité (1) et/ou le système auquel appartient ladite unité (1).

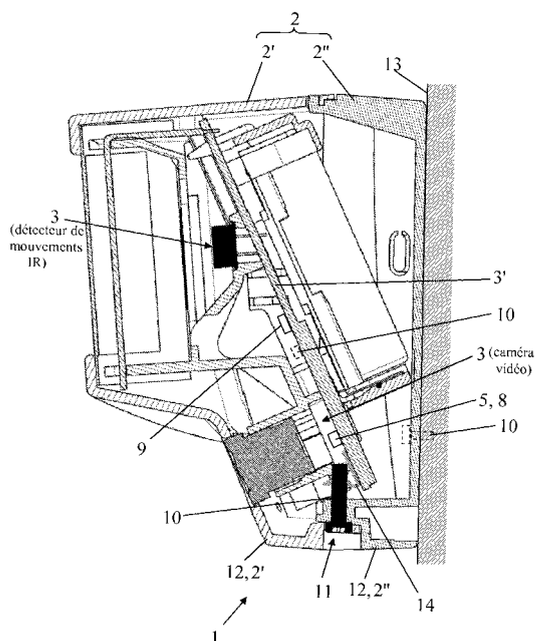


Fig. 5

EP 2 113 896 A8