



(11) **EP 2 207 154 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

**Version corrigée no 1 (W1 B1)**  
**Corrections, voir**  
**Bibliographie code(s) INID 72**

(51) Int Cl.:

**G08B 21/04 (2006.01)**

(48) Corrigendum publié le:

**02.10.2019 Bulletin 2019/40**

(45) Date de publication et mention  
de la délivrance du brevet:

**19.10.2011 Bulletin 2011/42**

(21) Numéro de dépôt: **10305024.1**

(22) Date de dépôt: **11.01.2010**

---

(54) **Procédé et dispositif de détection de chute**

Verfahren und Vorrichtung zur Detektion eines Sturzes

Method and device for detecting a fall

---

(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 SM TR**

(30) Priorité: **12.01.2009 FR 0950127**

(43) Date de publication de la demande:  
**14.07.2010 Bulletin 2010/28**

(73) Titulaire: **Info Network Systems  
33170 Gradignan (FR)**

(72) Inventeur: **Magdelaine, Laurent  
33700 Mérignac (FR)**

(74) Mandataire: **Fantin, Laurent et al  
Aquinov  
Allée de la Forestière  
33750 Beychac et Caillau (FR)**

(56) Documents cités:  
**WO-A-2007/057692 US-A1- 2006 139 166  
US-A1- 2007 146 145**

**EP 2 207 154 B8**

---

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

---