



(11)

EP 2 595 009 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 54

(51) Int Cl.:

G05B 9/02 (2006.01) **F16P 3/14 (2006.01)**
E05B 47/06 (2006.01) **F16P 3/08 (2006.01)**

(48) Corrigendum publié le:

18.12.2013 Bulletin 2013/51(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:**13.11.2013 Bulletin 2013/46**(21) Numéro de dépôt: **12192783.4**(22) Date de dépôt: **15.11.2012****(54) Procédé et système de détection sécurisée d'une étiquette électronique RFID**

Verfahren und Vorrichtung zur sicheren Erkennung von einem elektronischen RFID Tag

Method and system for the secure detection of an RFID electronic tag

(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**

- **Nebout, Jean-Marie
 16410 GARAT (FR)**

(30) Priorité: **16.11.2011 FR 1160403**

(74) Mandataire: **Bié, Nicolas et al
 Schneider Electric Industries SAS
 Service Propriété Industrielle
 35 rue Joseph Monier - CS 30323
 92506 Rueil-Malmaison Cedex (FR)**

(43) Date de publication de la demande:

22.05.2013 Bulletin 2013/21

(56) Documents cités:

EP-A1- 2 166 485	WO-A1-2006/049374
US-A1- 2007 205 861	US-A1- 2010 127 824

(73) Titulaire: **Schneider Electric Industries SAS
 92500 Rueil-Malmaison (FR)**

(72) Inventeurs:

- **Auger, Marc
 16800 SOYAUX (FR)**

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).