



(11) **EP 2 595 009 B8**

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

(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**

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

(43) Date de publication de la demande:
22.05.2013 Bulletin 2013/21

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

(72) Inventeurs:

• **Auger, Marc
16800 SOYAUX (FR)**

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

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

(56) Documents cités:
**EP-A1- 2 166 485 WO-A1-2006/049374
US-A1- 2007 205 861 US-A1- 2010 127 824**

EP 2 595 009 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).