



(11) **EP 2 314 427 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G01S 17/02 ^(2006.01) **G01S 17/89** ^(2006.01)
G01S 7/481 ^(2006.01) **G01S 17/10** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
31.08.2016 Patentblatt 2016/35

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
06.04.2016 Patentblatt 2016/14

(21) Anmeldenummer: **10187622.5**

(22) Anmeldetag: **14.10.2010**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung von elektrischen Geräten mittels
Bewegungsdetektion**

Method and device for controlling electrical devices by means of motion detection

Procédé et dispositif de commande pour la commande d'appareils électriques par détection de
mouvements

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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) Priorität: **23.10.2009 DE 102009050574**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.04.2011 Patentblatt 2011/17

(73) Patentinhaber: **First Sensor Mobility GmbH**
01099 Dresden (DE)

(72) Erfinder:
• **Busse, Erik**
04600 Altenburg (DE)

• **Prinz von Hessen, Wilhelm**
01445 Radebeul (DE)

(74) Vertreter: **Lippert, Stachow & Partner**
Patentanwälte
Krenkelstrasse 3
01309 Dresden (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2008/154736 DE-A1- 10 306 023
DE-A1- 10 361 115 US-A1- 2004 046 661
US-A1- 2008 284 564 US-B1- 6 236 333
US-B1- 6 323 941

EP 2 314 427 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).