



(11) **EP 2 861 938 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
G01D 5/241 ^(2006.01) **G01L 1/14** ^(2006.01)
G06F 3/0338 ^(2013.01) **H01G 5/013** ^(2006.01)
H03K 17/975 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/062157

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
12.09.2018 Patentblatt 2018/37

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/189807 (27.12.2013 Gazette 2013/52)

(21) Anmeldenummer: **13729320.5**

(22) Anmeldetag: **12.06.2013**

(54) **KAPAZITIVER SENSOR ZUR ERFASSUNG DER BEWEGUNG EINES OBJEKTS**

CAPACITIVE SENSOR FOR DETECTING THE MOVEMENT OF AN OBJECT

CAPTEUR CAPACITIF POUR LA DÉTECTION DU MOUVEMENT D'UN OBJET

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ 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: **19.06.2012 DE 102012210277**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.04.2015 Patentblatt 2015/17

(73) Patentinhaber: **Behr-Hella Thermocontrol GmbH**
70469 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• **MARQUAS, Karsten**
59757 Arnsberg (DE)
• **STEINKAMP, Michael**
59558 Lippstadt (DE)

• **SCHLÜTER, Dirk**
59557 Lippstadt (DE)

(74) Vertreter: **dompatent von Kreisler Selting Werner-**
Partnerschaft von Patent- und Rechtsanwälten
mbB
Deichmannhaus am Dom
Bahnhofsvorplatz 1
50667 Köln (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 698 876 EP-A2- 2 154 503
EP-B1- 1 261 845 DE-A1-102007 001 086
US-A- 5 206 785 US-A1- 2008 202 251
US-A1- 2009 273 483

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).

EP 2 861 938 B8