



(11) **EP 2 050 110 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 45

(51) Int Cl.:
H01H 3/02 ^(2006.01) **H01H 9/16** ^(2006.01)
B60Q 1/34 ^(2006.01) **G01D 5/165** ^(2006.01)
H01C 10/36 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
14.09.2011 Patentblatt 2011/37

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2007/006144

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.08.2011 Patentblatt 2011/31

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2008/017357 (14.02.2008 Gazette 2008/07)

(21) Anmeldenummer: **07765164.4**

(22) Anmeldetag: **11.07.2007**

(54) **SCHALTUNGSANORDNUNG**
CIRCUIT ARRANGEMENT
CIRCUIT

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT SE

(30) Priorität: **11.08.2006 DE 102006038375**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.04.2009 Patentblatt 2009/17

(73) Patentinhaber: **Valeo Schalter und Sensoren
GmbH**
74321 Bietigheim-Bissingen (DE)

(72) Erfinder:
• **MÜLLER, Stefan**
97944 Boxberg (DE)
• **HAAS, Philipp**
89134 Blaustein (DE)
• **KONRAD, Andreas**
74357 Bönnigheim (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 1 551 047 EP-A2- 0 910 105
DE-C1- 10 108 605

EP 2 050 110 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).
