



(11)

EP 2 209 221 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
H04B 7/08 (2006.01) **H04B 17/00** (2015.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
16.01.2019 Patentblatt 2019/03

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
26.09.2018 Patentblatt 2018/39

(21) Anmeldenummer: **09015825.4**

(22) Anmeldetag: **22.12.2009**

(54) **Empfangsanlage zur Summation gephaseter Antennensignale**

Receiver for summing phased antenna signals

Installation de réception destinée à la sommation de signaux d'antennes phasés

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **19.01.2009 DE 102009005063**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.07.2010 Patentblatt 2010/29

(73) Patentinhaber: **Fuba Automotive Electronics**
GmbH
31162 Bad Salzdetfurth (DE)

(72) Erfinder:
• **Lindenmeier, Stefan**
82131 Gauting (DE)
• **Lindenmeier, Heinz**
82152 Planegg (DE)
• **Hopf, Jochen**
85540 Haar (DE)
• **Reiter, Leopold**
82205 Gilching (DE)

(74) Vertreter: **Manitz Finsterwald Patentanwälte**
PartmbB
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 422 848 EP-A2- 1 798 870
WO-A1-98/34358 US-A1- 2007 135 056

- **ANNAMALAI A ET AL: "Unified analysis of generalized selection diversity with normalized threshold test per branch", 2003 IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING CONFERENCE RECORD : 16 - 20 MARCH 2003, NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA, IEEE OPERATIONS CENTER, PISCATAWAY, NJ, Bd. 2, 16. März 2003 (2003-03-16), Seiten 752-756, XP010639860, DOI: 10.1109/WCNC.2003.1200464 ISBN: 978-0-7803-7700-4**
- **XINGWEN YI ET AL: "Phase Estimation for Coherent Optical OFDM", IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, Bd. 19, Nr. 12, 15. Juni 2007 (2007-06-15), Seiten 919-921, XP011182243, ISSN: 1041-1135, DOI: 10.1109/LPT.2007.897572**

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 2 209 221 B8

- VICTOR A M ET AL: "Improved Y factor noise measurement using the second stage contribution to advantage", ARFTG CONFERENCE DIGEST, 2005. SPRING 2005. 65TH LONG BEACH, CA, USA 17 JUNE 2005, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, US, 17. Juni 2005 (2005-06-17), Seiten 90-92, XP010830182, DOI: 10.1109/ARFTGS.2005.1500574 ISBN: 978-0-7803-8858-1