



(11) **EP 3 388 847 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation: **Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 84**
- (51) Int Cl.: **G01R 23/18 (2006.01) G01R 13/02 (2006.01)**
- (48) Corrigendum ausgegeben am: **19.05.2021 Patentblatt 2021/20**
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: **14.04.2021 Patentblatt 2021/15**
- (21) Anmeldenummer: **18170981.7**
- (22) Anmeldetag: **09.05.2012**

(54) **SIGNALANALYSE IN ZEIT UND FREQUENZ**

SIGNAL ANALYSIS IN TIME AND FREQUENCY

ANALYSE DU SIGNAL AU NIVEAU DU TEMPS ET DE LA FRÉQUENCE

- |   |  |
|---|--|
| <p>(84) Benannte Vertragsstaaten:<br/><b>AL AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IS IT LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR</b></p> <p>(30) Priorität: <b>11.05.2011 DE 102011075669</b></p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:<br/><b>17.10.2018 Patentblatt 2018/42</b></p> <p>(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:<br/><b>12720170.5 / 2 707 733</b></p> | <p>(73) Patentinhaber: <b>Rohde &amp; Schwarz GmbH &amp; Co. KG 81671 München (DE)</b></p> <p>(72) Erfinder: <b>Cirillo, Luke 85586 Poing (DE)</b></p> <p>(74) Vertreter: <b>Körfer, Thomas Mitscherlich PartmbB Patent- und Rechtsanwälte Sonnenstrasse 33 80331 München (DE)</b></p> <p>(56) Entgegenhaltungen:<br/><b>EP-A2- 2 418 497 US-A1- 2005 261 847</b><br/><b>US-A1- 2008 259 082</b></p> |
|---|--|

**EP 3 388 847 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).