



(11) **EP 2 629 421 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
H03K 7/08 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
09.01.2019 Patentblatt 2019/02

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
07.11.2018 Patentblatt 2018/45

(21) Anmeldenummer: **12000948.5**

(22) Anmeldetag: **14.02.2012**

(54) **Verfahren zur Steuerung einer Pulsweitenmodulation mittels eines Datenbusses**

Method for controlling pulse-width modulation by means of a data bus

Procédé de commande d'une modulation d'amplitudes d'impulsion à l'aide d'un bus de données

(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

- **Zimmermann, Eugen**
50389 Wesseling (DE)
- **Beine, Dietmar**
51674 Wiehl (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.08.2013 Patentblatt 2013/34

(74) Vertreter: **Robert, Vincent et al**
Aptiv Services France SAS
Aptiv EMEA Patent Department
Bâtiment Le Raspail - Paris Nord 2
22, avenue des Nations
CS 65059 Villepinte
95972 Roissy CDG Cedex (FR)

(73) Patentinhaber: **Aptiv Technologies Limited**
St. Michael (BB)

(72) Erfinder:

- **Wolf, Andreas**
51469 Bergisch Gladbach (DE)
- **Zöller, Georg**
57578 Elkenroth (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 983 399 EP-A1- 1 983 400
DE-A1- 19 620 207 US-A- 6 094 079
US-A1- 2002 181 577

EP 2 629 421 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).
