



(11)

EP 2 505 024 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
H04W 52/02 ^(2009.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2010/068323

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.06.2014 Patentblatt 2014/25

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2011/064338 (03.06.2011 Gazette 2011/22)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.03.2014 Patentblatt 2014/12

(21) Anmeldenummer: **10787361.4**

(22) Anmeldetag: **26.11.2010**

(54) **EINE DATENÜBERTRAGUNGSVORRICHTUNG UND EIN VERFAHREN ZUM AKTIVIEREN EINER DATENÜBERTRAGUNG**

A DATA TRANSMISSION APPARATUS AND A METHOD FOR ACTIVATING A DATA TRANSMISSION

DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE DONNÉES, ET PROCÉDÉ D'ACTIVATION DE TRANSMISSION 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**

- **TITTEL, Martin**
91301 Forchheim (DE)
- **HUPP, Jürgen**
90425 Nürnberg (DE)
- **FLÜGEL, Christian**
90409 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **26.11.2009 DE 102009047199**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.10.2012 Patentblatt 2012/40

(74) Vertreter: **Stöckeler, Ferdinand et al**
Schoppe, Zimmermann, Stöckeler, Zinkler &
Partner
Patentanwälte
Postfach 246
82043 Pullach bei München (DE)

(73) Patentinhaber: **Fraunhofer-Gesellschaft zur**
Förderung der
angewandten Forschung e.V.
80686 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-03/098851 GB-A- 2 415 573
GB-A- 2 455 771 US-A1- 2009 129 306

(72) Erfinder:
• **STURM, Roland**
90491 Nürnberg (DE)
• **MILOSIU, Heinrich**
91080 Uttenreuth (DE)
• **GRILLBORZER, Artur**
90429 Nürnberg (DE)
• **GEHRMANN, Volker**
91054 Erlangen (DE)

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 2 505 024 B8

- **ANASTASI G ET AL: "Extending the Lifetime of Wireless Sensor Networks Through Adaptive Sleep", IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS, IEEE SERVICE CENTER, NEW YORK, NY, US, Bd. 5, Nr. 3, 1. August 2009 (2009-08-01), Seiten 351-365, XP011271718, ISSN: 1551-3203, DOI: DOI:10.1109/TII.2009.2025863**