



(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
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
18.06.2014 Patentblatt 2014/25
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
19.03.2014 Patentblatt 2014/12
- (21) Anmeldenummer: **10787361.4**
- (22) Anmeldetag: **26.11.2010**
- (51) Int Cl.:
H04W 52/02 (2009.01)
- (86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2010/068323
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2011/064338 (03.06.2011 Gazette 2011/22)

(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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	
(72) Erfinder:	(56) Entgegenhaltungen: WO-A1-03/098851 GB-A- 2 415 573 GB-A- 2 455 771 US-A1- 2009 129 306
<ul style="list-style-type: none"> • STURM, Roland 90491 Nürnberg (DE) • MIOSIU, 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 eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

- 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