



(11)

EP 2 503 524 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.04.2013 Patentblatt 2013/14

(51) Int Cl.:
G08B 13/196 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.09.2012 Patentblatt 2012/39

(21) Anmeldenummer: **12000076.5**(22) Anmeldetag: **09.01.2012**

(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**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **21.03.2011 DE 102011014552**

(71) Anmelder: **RWE Deutschland AG
45128 Essen (DE)**

(72) Erfinder:

- Breuer, Harald
52379 Langerwehe (DE)
- Der andere Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

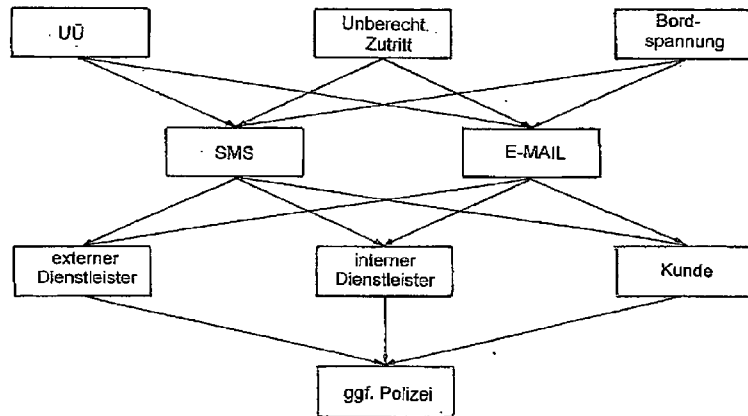
(74) Vertreter: **Polypatent
Sattlerweg 14
51429 Bergisch Gladbach (DE)**

(54) **Baustellencontainer sowie Verfahren zur Baustellenfernüberwachung unter Verwendung wenigstens eines Baustellencontainers**

(57) Die Erfindung betrifft einen Baustellen-Normcontainer mit wenigstens einer Zugangskontrolleinrichtung und wenigstens einer Einrichtung zur Fernüberwachung der Zugangskontrolleinrichtung. Der Baustellencontainer umfasst weiterhin Mittel zur Umkreisüberwachung mittels Bilddatenaufzeichnung. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Baustellenfernüberwachung unter Verwendung wenigstens eines Baustellen-

containers, wobei das Verfahren die Bewegungserfassung und Bewegungsmeldung in einem definierten Umkreis des Baustellencontainers sowie die Meldung eines daraufhin angenommenen Ereignisses mittels Datenfernübertragung an wenigstens eine entfernt angeordnete Ereigniszentrale umfasst und wobei die Datenfernübertragung über wenigstens eine innerhalb des Baustellencontainers angeordnete Fernbedienung- oder Fernüberwachungseinrichtung erfolgt.

Fig.1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 0076

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 200 22 077 U1 (MARTETSCHLAEGER PETER [DE]) 1. März 2001 (2001-03-01) * Seite 1, Zeilen 5-10 * * Seite 3, Zeilen 8-21 * * Seite 4, Zeilen 15-20 * * Seite 6, Zeilen 1-5,20-33 * * Seite 7, Zeilen 1-3,25-32 * * Seite 8, Zeilen 1-6,21-33 * * Seite 9, Zeilen 1-33 * -----	1-16	INV. G08B13/196
X	WO 2007/090215 A1 (PUCHEGGGER U BEISTEINER PARKETT [AT]; PUCHEGGGER ALFRED [AT]; BEISTEINER) 16. August 2007 (2007-08-16) * das ganze Dokument *	1-5,7, 10-16	
A	EP 0 701 232 A2 (SENSORMATIC ELECTRONICS CORP [US]) 13. März 1996 (1996-03-13) * Absätze [0045] - [0050] *	6	
A	WO 2006/135962 A1 (LEXTAR PTY LTD [AU]; MOORE DANIEL JOHN [AU]) 28. Dezember 2006 (2006-12-28) * Absatz [0038]; Abbildung 7 *	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G08B
A	WO 2007/030665 A2 (ABLAZE DEV CORP [US]; GIEGERICH GARY [US]; DOUGHERTY EDMOND J [US]; SI) 15. März 2007 (2007-03-15) * Absatz [0039] *	6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 22. Februar 2013	Prüfer Fagundes-Peters, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 00 0076

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20022077	U1	01-03-2001	KEINE		
WO 2007090215	A1	16-08-2007	KEINE		
EP 0701232	A2	13-03-1996	BR CA DE DE EP JP US	9503950 A 2149730 A1 69526397 D1 69526397 T2 0701232 A2 8088847 A 5526041 A	24-09-1996 08-03-1996 23-05-2002 28-11-2002 13-03-1996 02-04-1996 11-06-1996
WO 2006135962	A1	28-12-2006	AU AU CN EP NZ US WO	2006261577 A1 2010100154 A4 101233547 A 1897075 A1 564851 A 2009295923 A1 2006135962 A1	28-12-2006 25-03-2010 30-07-2008 12-03-2008 27-11-2009 03-12-2009 28-12-2006
WO 2007030665	A2	15-03-2007	AU CA EP JP WO	2006287438 A1 2621852 A1 1929363 A2 2009514268 A 2007030665 A2	15-03-2007 15-03-2007 11-06-2008 02-04-2009 15-03-2007