



(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

(72) Erfinder:
• **Breuer, Harald**
52379 Langerwehe (DE)
• **Der andere Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

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

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

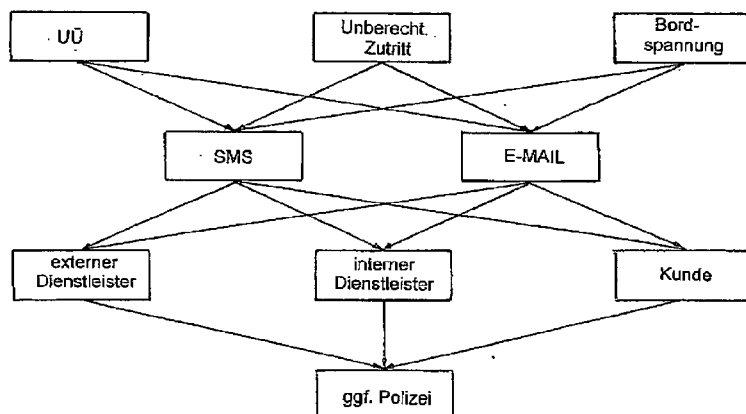
(71) Anmelder: **RWE Deutschland AG**
45128 Essen (DE)

(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 Fernbedienungs- 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	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 200 22 077 U1 (MARTETTSCHLAEGER 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 (PUCHEGGER U BEISTEINER PARKETT [AT]; PUCHEGGER 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)
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	G08B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentdokumente 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 Patentdokument	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 9503950 A	24-09-1996
		CA 2149730 A1	08-03-1996
		DE 69526397 D1	23-05-2002
		DE 69526397 T2	28-11-2002
		EP 0701232 A2	13-03-1996
		JP 8088847 A	02-04-1996
		US 5526041 A	11-06-1996
WO 2006135962 A1	28-12-2006	AU 2006261577 A1	28-12-2006
		AU 2010100154 A4	25-03-2010
		CN 101233547 A	30-07-2008
		EP 1897075 A1	12-03-2008
		NZ 564851 A	27-11-2009
		US 2009295923 A1	03-12-2009
		WO 2006135962 A1	28-12-2006
WO 2007030665 A2	15-03-2007	AU 2006287438 A1	15-03-2007
		CA 2621852 A1	15-03-2007
		EP 1929363 A2	11-06-2008
		JP 2009514268 A	02-04-2009
		WO 2007030665 A2	15-03-2007

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82