



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.01.2014 Patentblatt 2014/03**

(51) Int Cl.:  
**G08C 17/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.09.2013 Patentblatt 2013/38**

(21) Anmeldenummer: **13001311.3**

(22) Anmeldetag: **15.03.2013**

(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**

(71) Anmelder: **ABB AG**  
**68309 Mannheim (DE)**

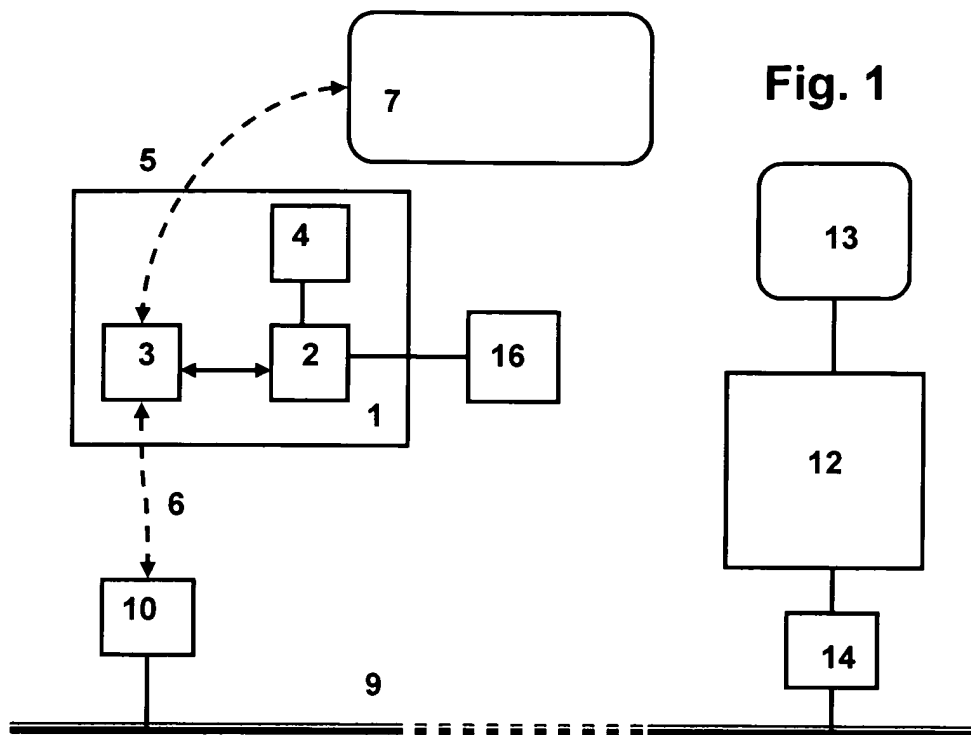
(72) Erfinder:  
 • **Heite, Christian**  
**58553 Halver (DE)**  
 • **Goldyn, Dirk**  
**58454 Witten (DE)**

(30) Priorität: **17.03.2012 DE 102012005476**

(54) **Bewegungs- oder Präsenzmeldersystem**

(57) Es wird ein Bewegungs- oder Präsenzmeldersystem mit einem Bewegungs- oder Präsenzmelder (1) vorgeschlagen, welcher eine Ansteuer-/Verarbeitungs/Speichereinrichtung (2) aufweist, die mit einem PIR-Sensor (4), mit einer drahtlosen Netzwerk-Schnittstelle (3) und mit einem anzusteuern dem externen Gerät (16) ver-

bunden ist, wobei die Voraussetzung für eine Kommunikation zwischen dem Bewegungs- oder Präsenzmelder (1) und einem Smart-Device (7) mit installierter Applikation über mindestens eine drahtlose Übertragungsstrecke (5, 15) geschaffen ist.



**Fig. 1**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Numer der Anmeldung  
EP 13 00 1311

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2006/271695 A1 (LAVIAN YOEL [IL]) 30. November 2006 (2006-11-30) * Absatz [0032] - Absatz [0034] * * Absatz [0043] * * Absatz [0080] - Absatz [0081] * -----	1-8	INV. G08C17/02
X	US 2007/262857 A1 (JACKSON RANDALL R [US]) 15. November 2007 (2007-11-15) * Absatz [0018] - Absatz [0034] * -----	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G08C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 9. Dezember 2013	Prüfer Pham, Phong
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 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 (P/MC003)

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

EP 13 00 1311

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.

09-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2006271695 A1	30-11-2006	KEINE	
-----			
US 2007262857 A1	15-11-2007	US 2007262857 A1	15-11-2007
		US 2011279259 A1	17-11-2011
		US 2013314542 A1	28-11-2013
-----			

EPO FORM P0461

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