(11) EP 2 172 914 A3

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.08.2010 Patentblatt 2010/33

(51) Int Cl.: **G08B** 7/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.04.2010 Patentblatt 2010/14

(21) Anmeldenummer: 09167881.3

(22) Anmeldetag: 14.08.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS** 

(30) Priorität: 06.10.2008 DE 102008042611

- (71) Anmelder: Robert Bosch GmbH 70442 Stuttgart (DE)
- (72) Erfinder:
  - Theilig, Frank
     82178 Puchheim (DE)
  - Narin, Muhammed Ali 81549 Muenchen (DE)

## (54) Signaleinrichtung zur Signalisierung eines Fluchtweges sowie Fluchtwegsignalisierungssystem

(57) In größeren Gebäuden ist es üblich oder sogar vorgeschrieben, dass Fluchtwege, welche für den Fall eines Feuer oder einer anderen Gefahrenquellen von Personen genutzt werden sollen, durch entsprechende Hinweistafeln oder Signaleinrichtungen kenntlich gemacht sind. Derartige Signaleinrichtungen sind bei manchen Ausführungen dauerbeleuchtet, bei anderen Ausführungen werden diese erst beleuchtet, sobald eine Gef

fahrensituation auftritt.

Es wird eine Signaleinrichtung 5 zur Signalisierung eines Fluchtweges 10 mit einer Mehrzahl von Einzelleuchtquellen 9,9a,9b vorgeschlagen, wobei die Signaleinrichtung 5 ausgebildet ist, in einem aktivierten Zustand eine erste Richtungsinformation mit einer ersten Farbe darzustellen, wobei die Signaleinrichtung 5 ausgebildet ist, in dem aktivierten Zustand eine zweite Richtungsinformation mit einer zweiten Farbe darzustellen.

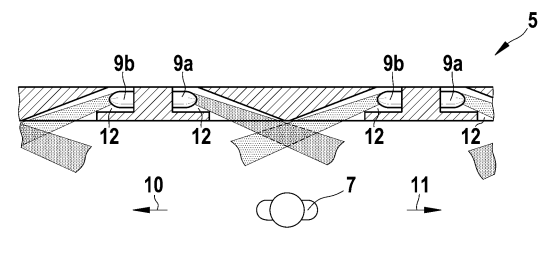


Fig. 4

EP 2 172 914 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 16 7881

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE	_		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X Y	[US]) 9. Dezember 20 * Absätze [0011],		1-6,9-11 7,8	INV. G08B7/06	
Y	* Seite 3, Zeilen 49	005-02-25) - Seite 3, Zeile 33 *	7,8		
Х	US 2002/057204 A1 (	BLIGH MAURICE [GB])	1-6,9-11		
А	16. Mai 2002 (2002- * Absätze [0001], [0019], [0021], [0049]; Abbildungen	[0002], [0013] - 0040], [0046] -	7,8		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	<u> </u>	de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Drüfer	
Recherchenort  Den Haag		7. Juli 2010	Fag	Fagundes-Peters, D	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung	E: älteres Patentdoi nach dem Anmel mit einer D: in der Anmeldun prie L: aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument	

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

EP 09 16 7881

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.

07-07-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) c Patentfamili	ler e	Datum der Veröffentlichung
US 2004246717	A1	09-12-2004	KEINE		
AT 412409	В	25-02-2005	KEINE		
US 2002057204	A1	16-05-2002	GB 237067	5 A	03-07-2002

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

**EPO FORM P0461**