



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 449 173 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②¹ Anmeldenummer: 91104662.1

⑤¹ Int. Cl.⁵: **G08B 13/24**

②② Anmeldetag: 25.03.91

③ Priorität: 30.03.90 DE 4010327

④ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
02.10.91 Patentblatt 91/40

⑧ Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

Ⓒ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **02.12.92 Patentblatt 92/49**

71 Anmelder: **Brähler, Helmut**
Kapellenweg 15
W-5330 Königswinter 21(DE)

72 Erfinder: **Brähler, Helmut**
Kapellenweg 15
W-5330 Königswinter 21(DE)

74 Vertreter: Turi, Michael et al
Samson, Bülow & Partner,
Widenmayerstrasse 5
W-8000 München 22(DE)

54 Anordnung zur Meldung der unbefugten Mitnahme von ortsbeweglichen Gegenständen.

⑤7 Es wird eine Anordnung zur Meldung der unbefugten Mitnahme von ortsbeweglichen Gegenständen aus einem Raum angegeben.

An jedem Ausgang des Raumes ist eine mit der gleichen Sendefrequenz arbeitende Langwellen-Sendeinrichtung (1) angeordnet, die eine elektromagnetische Längswelle ausstrahlt.

Jeder zu schützende Gegenstand enthält eine Empfangseinrichtung (4) mit einem Resonanzkreis (6), der für den Empfang der von der Langwellen-Sendeeinrichtung (1) abgestrahlten Längswellen eingerichtet und auf die Sendefrequenz abgestimmt ist, mit einem elektronischen Schalter (8), der mit dem Resonanzkreis (6) verbunden ist und vom Empfangssignal des Resonanzkreises im Resonanzfall geschlossen wird, mit einem Verstärker (10) für das Empfangssignal des Resonanzkreises, der seine Speisespannung von einer Speisespannungsquelle (12) über den elektronischen Schalter (8) erhält, mit einem elektronischen Rastschalter (14), der durch das verstärkte Empfangssignal am Ausgang des Verstärkers (10) geschlossen wird, und mit einem intermittierenden Signalgeber (16), der über den elektronischen Rastschalter (14) mit der Speisespannungsquelle (12) verbunden wird.

Die beschriebene Anordnung ist aufgrund ihres geringen baulichen Aufwandes insbesondere gut in Konferenzempfänger integrierbar.

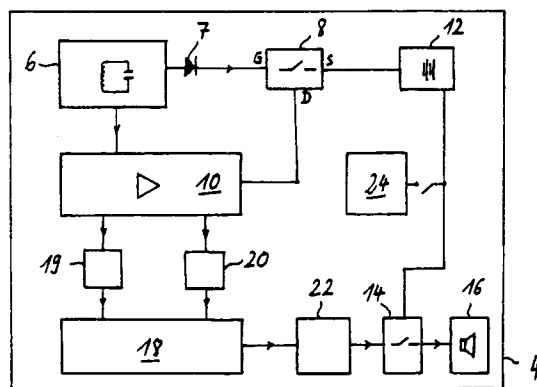


Fig. 2

EP 0 449 173 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 10 4662

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	GB-A-2 181 326 (SENSORMATIC ELECTRONICS CORP.) * Abbildungen 1-4 * * Seite 1, Zeile 103 - Seite 2, Zeile 35 * * Seite 2, Zeile 101 - Seite 3, Zeile 80 * * Seite 6, Zeile 20 - Zeile 125 * ---	1-3	G08B13/24
A	EP-A-0 341 828 (SCIENTIFIC GENERICS LTD) * Abbildung 1 * * Spalte 1, Zeile 32 - Spalte 3, Zeile 10 * -----	1,3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			G08B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 05 OKTOBER 1992	Prüfer WEISS P.
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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			