



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 187 076 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.10.2003 Patentblatt 2003/41

(51) Int Cl.7: **G07C 9/00, E05B 47/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.03.2002 Patentblatt 2002/11

(21) Anmeldenummer: **01121208.1**

(22) Anmeldetag: **05.09.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **GEZE GmbH**
71229 Leonberg (DE)

(72) Erfinder: **Huttenlocher, Martin**
71139 Ehningen (DE)

(30) Priorität: **05.09.2000 DE 10043582**

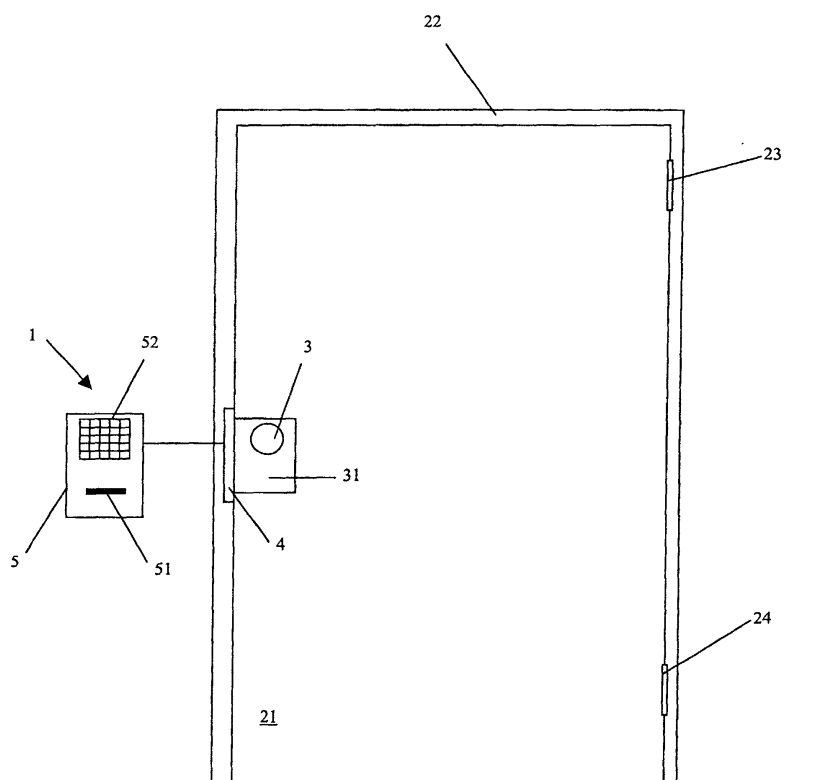
(54) **Zutrittskontrollvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Zutrittskontrollvorrichtung (1) zum Einsatz an einer Tür oder einem Tor. Die Zutrittskontrollvorrichtung (1) weist eine Riegeleinrichtung (4) sowie eine Codeeingabeeinrichtung (5) und eine Steuerungseinrichtung (6) auf. Bei Eingabe eines

richtigen Codes steuert die Steuerungseinrichtung (6) die Riegeleinrichtung (4) zum Ver- bzw. Entriegeln an.

Die Steuerungseinrichtung (6) steuert unterschiedliche Funktionen der Riegeleinrichtung (4) je nach Art der Codeeingabe oder Schaltzustand der Riegeleinrichtung (4).

Figur 1



EP 1 187 076 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 1208

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 5 744 875 A (WELSKOPF FRED ET AL) 28. April 1998 (1998-04-28) * Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Zeile 5; Abbildung *	1,2,12, 13	G07C9/00 E05B47/00
X	DE 197 10 476 A (SIEMENS AG) 17. September 1998 (1998-09-17) * Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 8 *	1,2,12, 13	
X	US 5 591 950 A (IMEDIO-OCANA JUAN A) 7. Januar 1997 (1997-01-07) * Spalte 8, Zeile 21 - Zeile 28 *	1-4,6,7, 12,13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			E05B G07C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 12. August 2003	Prüfer Pieracci, A
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 01 12 1208

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

12-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5744875 A	28-04-1998	DE 19530724 A1	20-02-1997
		FR 2737904 A1	21-02-1997
		IT MI961391 A1	05-01-1998
		JP 9119253 A	06-05-1997
DE 19710476 A	17-09-1998	DE 19710476 A1	17-09-1998
US 5591950 A	07-01-1997	ES 2070045 A2	16-05-1995
		AT 402650 B	25-07-1997
		AT 222693 A	15-11-1996
		DE 4337351 A1	05-05-1994
		FR 2705117 A1	18-11-1994
		GB 2272481 A , B	18-05-1994

EPO FORM P0461

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