



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.11.2001 Patentblatt 2001/45**

(51) Int Cl.7: **E05B 65/10**, E05B 41/00,  
E05B 17/10, E05B 17/22

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.09.2001 Patentblatt 2001/38**

(21) Anmeldenummer: **01106120.7**

(22) Anmeldetag: **13.03.2001**

(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: **17.03.2000 DE 10013295**

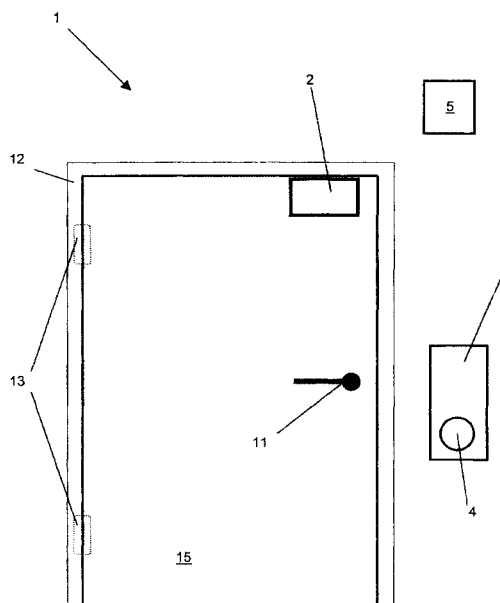
(54) **Tür in Flucht- und Rettungswegen**

(57) Gezeigt wird eine Tür in Flucht- und Rettungswegen, vorzugsweise Notausgangstür, mit einer elektrischen Verriegelungsvorrichtung, mit einem elektrischen Verriegelungselement (2), welches zwischen dem ortsfesten Türrahmen (12) und dem Türflügel (15) der Tür einwirkt, und mit einem manuellen Notentriegelungsschalter (4), der vorzugsweise ortsfest, z.B. am ortsfesten Türrahmen (12) der Tür angeordnet ist, wobei der Notentriegelungsschalter (4) ein Gehäuse (41) mit einem darin gelagerten Betätigungselement (42) auf-

weist, wobei in dem Gehäuse (41) eine Beleuchtungseinrichtung (45) angeordnet ist und das Betätigungselement (42) eine transparente Betätigungsfläche (43) aufweist, welche von der Beleuchtungseinrichtung (45) von der Innenseite her durchscheinend beleuchtet wird.

Die Beleuchtungseinrichtung (45) weist eine rote Leuchteinheit (45a) und eine grüne Leuchteinheit (45b) auf, wobei die Leuchteinheiten (45a, 45b) so geschaltet sind, dass entweder nur die rote Leuchteinheit (45a) oder nur die grüne Leuchteinheit (45b) eingeschaltet ist.

**Figur 1**





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 6120

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 195 31 323 A (GEZE GMBH & CO) 18. April 1996 (1996-04-18) * Spalte 2, Zeile 5 - Spalte 9, Zeile 16; Abbildungen *	1-3,5,7	E05B65/10 E05B41/00 E05B17/10 E05B17/22
A	DE 196 52 348 A (DORMA GMBH + CO. KG) 25. Juni 1998 (1998-06-25) * Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 3, Zeile 7; Abbildungen *	1-3,5	
A	WO 95 17570 A (VARMA) 29. Juni 1995 (1995-06-29) * Seite 8, Zeile 12 - Seite 8, Zeile 22; Abbildungen *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. September 2001</b>	Prüfer <b>Vacca, R</b>
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 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	

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 01 10 6120

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.

11-09-2001

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19531323 A	18-04-1996	KEINE	
DE 19652348 A	25-06-1998	WO 9827299 A	25-06-1998
		EP 0909360 A	21-04-1999
		NO 983655 A	10-08-1998
WO 9517570 A	29-06-1995	CA 2179819 A	29-06-1995
		DE 69412139 D	03-09-1998
		DE 69412139 T	25-03-1999
		EP 0736126 A	09-10-1996
		US 5850753 A	22-12-1998

EPO FORM P0461

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