

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 712 982 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(84) Veröffentlichungstag A3:  
**02.04.1997 Patentblatt 1997/14**

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **E05B 47/06, E05C 3/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.05.1996 Patentblatt 1996/21**

(21) Anmeldenummer: **95890169.6**

(22) Anmeldetag: **26.09.1995**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT CH DE FR IT LI**

(30) Priorität: **15.11.1994 AT 2105/94**

(71) Anmelder:  
• **Loy, Oliver**  
**6900 Bregenz (AT)**  
• **Umundum, Dietmar**  
**6900 Bregenz (AT)**  
• **Wälde, Axel**  
**6971 Hard (AT)**

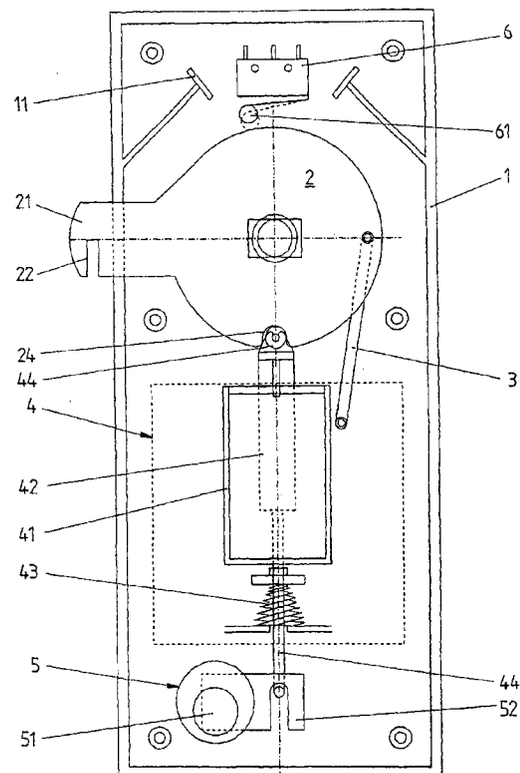
(72) Erfinder:  
• **Loy, Oliver**  
**6900 Bregenz (AT)**  
• **Umundum, Dietmar**  
**6900 Bregenz (AT)**  
• **Wälde, Axel**  
**6971 Hard (AT)**

(74) Vertreter: **Atzwanger, Richard, Dipl.-Ing.**  
**Patentanwalt**  
**Mariahilfer Strasse 1c**  
**1060 Wien (AT)**

(54) **Einrichtung zum Versperren einer Türe od.dgl.**

(57) Einrichtung zum Versperren einer Türe, einer Abdeckung od.dgl., insbesondere der Türe eines Raumes oder eines Behälters zur Aufbewahrung von Gegenständen, wie des Kästchens in einer Badeanstalt, mit einem manuell verdrehbaren und in seiner sperrenden Stellung verrastbaren Sperr-Riegel (2). Dabei ist dem Sperr-Riegel (2) ein unter Wirkung einer Rastfeder (43) stehendes Rastelement (42) zugeordnet, durch welches er in seiner sperrenden Stellung gehalten ist, ist das Rastelement (42) mittels eines Elektromagneten (41) entgegen der Wirkung der Rastfeder (43) vom Sperr-Riegel (2) lösbar und steht der Sperr-Riegel (2) unter Wirkung einer Stellfeder (3), durch welche er nach Freigabe durch das Rastelement (42) in seine nicht sperrende Stellung verdrehbar ist.

FIG. 1



**EP 0 712 982 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 95 89 0169

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 088 354 A (KOLENDOWICZ CHARLES W) 9.Mai 1978	1-4,8	E05B47/06 E05C3/04
A	* Spalte 2, Zeile 4 - Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen *	5,7	
X	DE 92 09 053 U (WOWRA) 17.September 1992	1-3,5-7, 9	
Y	* Seite 3, Zeile 20 - Seite 6, Absatz 3; Abbildung *	10	
X	US 4 101 745 A (SMITH GERALD P) 18.Juli 1978	1-3,8	
A	* Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 64; Abbildungen *	5,7	
Y	EP 0 034 129 A (NUOVA FEB SRL) 19.August 1981	10	
A	* Seite 7, Zeile 15 - Seite 12, Zeile 15; Abbildungen 1-3 *	1,3,9	
A	EP 0 534 833 A (MESSIER BUGATTI) 31.März 1993 * Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 7, Zeile 30; Abbildungen *	1,2,4,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)  E05B E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5.Februar 1997</b>	Prüfer <b>Henkes, R</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 01.82 (POMC03)