



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.04.2010 Patentblatt 2010/16**

(51) Int Cl.:  
**E05B 45/06** <sup>(2006.01)</sup> **E05B 17/22** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05C 9/18** <sup>(2006.01)</sup> **G08B 13/08** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.06.2007 Patentblatt 2007/26**

(21) Anmeldenummer: **06124034.7**

(22) Anmeldetag: **14.11.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(71) Anmelder: **Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**  
**48291 Telgte (DE)**

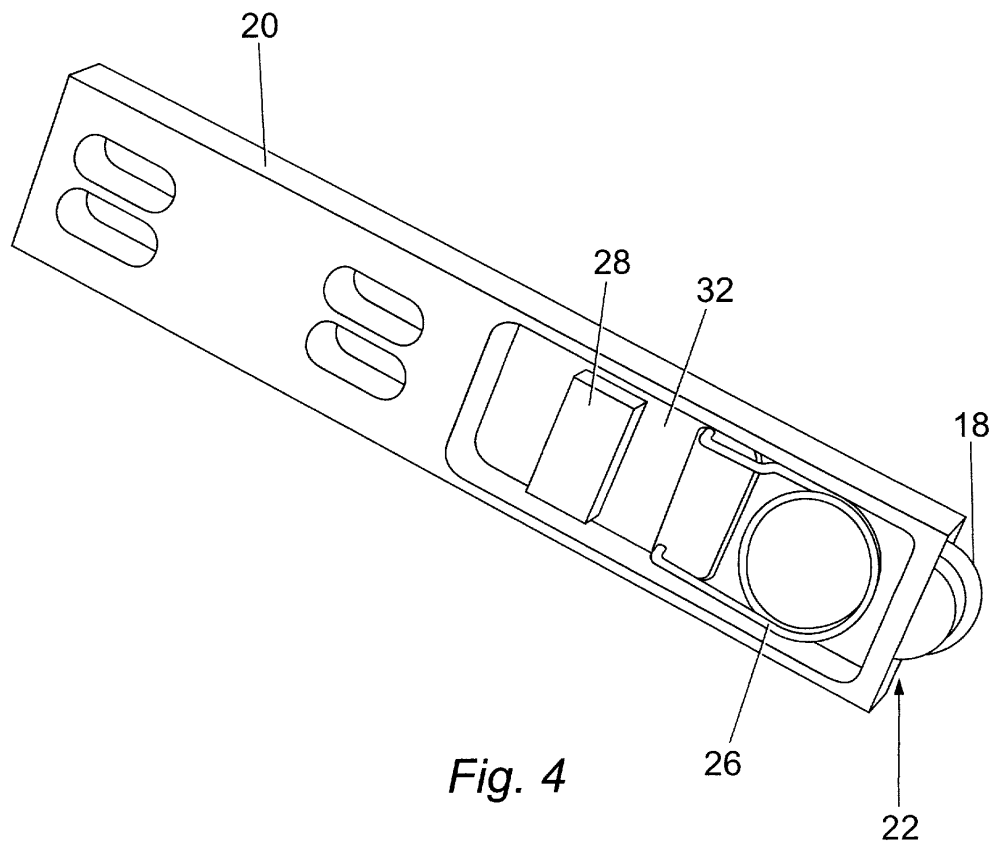
(72) Erfinder:  
• **Hövel, Walter**  
**48369, Saerbeck (DE)**  
• **Steiert, Thomas**  
**48346, Ostbevern (DE)**

(30) Priorität: **13.12.2005 DE 102005000182**

(54) **Überwachbare Verriegelungsanordnung für ein Fenster, eine Türe oder dergleichen und Verfahren zum Betrieb einer solchen Verriegelungsanordnung**

(57) Es wird eine überwachbare Verriegelungsanordnung für ein Fenster, eine Türe oder dergleichen sowie ein Verfahren zu deren Betrieb angegeben, wobei

einem Schließbolzen (18) ein Transponder (24) und einem Schließblech (20) ein zum Zusammenwirken mit dem Transponder (24) vorgesehener Sensor (26) zugeordnet ist.



**Fig. 4**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 12 4034

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 063 773 A2 (SCHMERSAL K A GMBH & CO [DE]) 27. Dezember 2000 (2000-12-27) * das ganze Dokument *	1-14	INV. E05B45/06 E05B17/22 E05C9/18 G08B13/08
X	EP 1 043 461 A1 (FUSS FRITZ GMBH & CO [DE]) EFF EFF ALARM GMBH [DE]) 11. Oktober 2000 (2000-10-11) * das ganze Dokument *	1-3,8-14	
X	DE 693 09 403 T2 (LEWINER JACQUES [FR]; HENNION CLAUDE [FR]) 6. November 1997 (1997-11-06) * das ganze Dokument *	1-2,8, 13-14	
X	US 5 844 481 A (QUINTUS JOHN J [US] ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) * das ganze Dokument *	1-14	
X	US 5 912 619 A (VOGT WILLIAM R [US] ET AL) 15. Juni 1999 (1999-06-15) * das ganze Dokument *	1-14	
X	DE 196 33 628 A1 (ROTO FRANK AG [DE]) 26. Februar 1998 (1998-02-26) * das ganze Dokument *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	DE 297 22 556 U1 (ESCO METALLBAUBESCHLAG HANDEL [DE]) 5. März 1998 (1998-03-05) * das ganze Dokument *	2	G08B
2 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. März 2010	Prüfer Geerts, Arnold
<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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>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 &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 12 4034

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.

15-03-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1063773	A2	27-12-2000	DE	19928641 C1	03-05-2001
EP 1043461	A1	11-10-2000	AT	271637 T	15-08-2004
DE 69309403	T2	06-11-1997	DE	69309403 D1	07-05-1997
			EP	0600795 A1	08-06-1994
			ES	2099927 T3	01-06-1997
			FR	2698656 A1	03-06-1994
US 5844481	A	01-12-1998	KEINE		
US 5912619	A	15-06-1999	KEINE		
DE 19633628	A1	26-02-1998	KEINE		
DE 29722556	U1	05-03-1998	EP	0924374 A2	23-06-1999

EPO FORM P0461

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