

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 995 864 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.12.2000 Patentblatt 2000/49

(51) Int. Cl.⁷: **E05B 47/06**, E05B 9/10

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(21) Anmeldenummer: 99120410.8

(22) Anmeldetag: 13.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 20.10.1998 DE 19848286

(71) Anmelder: Uhlmann, Günter 97204 Höchberg (DE)

(72) Erfinder: Uhlmann, Günter 97204 Höchberg (DE)

(11)

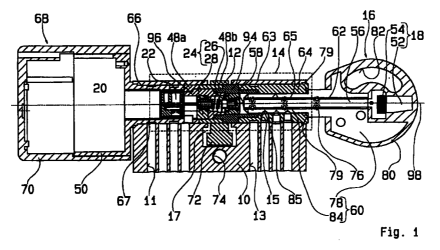
(74) Vertreter:

Manitz, Finsterwald & Partner Postfach 22 16 11 80506 München (DE)

(54) Elektromechanisches Schliesssystem

(57) Die Erfindung betrifft ein elektromechanisches Schließsystem für Türen mit einem in einem Zylinderorgan (10), insbesondere einem Ersatzstück für einen genormten Profilzylinder, für ein Schloß drehbar gelagerten Schließelement (12) zum Beaufschlagen des Schlosses, einer drehbar im Zylinderorgan (10) gelagerten Kopplungsbaugruppe (14), die zur drehfesten Kopplung mit dem Schließelement (12) von einem Freilaufzustand in einen Mitnahmezustand verstellbar ist, einem über die Kopplungsbaugruppe (14) drehfest mit dem Schließelement (12) koppelbaren Schlüssel (16) und einer elektromechanischen Steuereinheit (20) zum Verstellen der Kopplungsbaugruppe (14), wobei die

Steuereinheit (20) auf der einen, insbesondere einer Türinnenseite zugeordneten Seite des Schließelementes (12) angeordnet ist und die Kopplungsbaugruppe (14) von der anderen Seite des Schließelementes (12) aus mittels des Schlüssels (16) betätigbar ist, der Schlüssel (16) zum Austausch von Informationen mit der Steuereinheit (20) eine Kommunikationseinheit (18) trägt und durch Betätigen der Kopplungsbaugruppe (14) ein elektrischer Stromkreis schließbar ist, in welchem über die Kopplungsbaugruppe (14) zwischen der Kommunikationseinheit (18) und der Steuereinheit (20) eine elektrisch leitende Verbindung hergestellt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 0410

	EINSCHLÄGIGE DO	KUMENIE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments r der maßgeblichen Teil		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y,D A	DE 196 03 320 A (UHLMAI 7. August 1997 (1997-08 * das ganze Dokument *		1,2,6,7, 9-12 3-5,8	E05B47/06 E05B9/10
Υ	EP 0 401 647 A (STOBBE 12. Dezember 1990 (1990 * das ganze Dokument *		1,2,6,7, 9-12	
A	EP 0 462 316 A (KARL F KG) 27. Dezember 1991 * das ganze Dokument *		1-12	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde fü	r alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüter
	DEN HAAG	13. Oktober 2000	Van	Beurden, J
X : von Y : von and A : tecl O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENT besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit ei eren Veröffentlichung derselben Kategorie nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur	TE T: der Erfindung zug E: älteres Patentdok nach dem Anmeld ner D: in der Anmeldung L: aus anderen Grün	runde liegende î ament, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 0410

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.

13-10-2000

lm Recherchenberici angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglie Pater	od(er) der ntfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19603320	Α	07-08-1997	KEINE		1
EP 0401647	A	12-12-1990	AT DE 59	918445 C 95271 T 002878 D 100286 A	20-12-1990 15-10-1993 04-11-1993 25-04-1993
EP 0462316	A	27-12-1991	AT DE 59 DK	019624 A 100173 T 004244 D 462316 T 050339 T	02-01-1992 15-01-1992 24-02-1992 30-05-1992
`					

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