

(19)



(11)

EP 2 685 032 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.05.2016 Patentblatt 2016/18

(51) Int Cl.:
G07C 9/00 (2006.01) **E05B 15/02** (2006.01)
E05C 3/24 (2006.01) **E05B 47/06** (2006.01)
E05B 17/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.01.2014 Patentblatt 2014/03

(21) Anmeldenummer: **13003390.5**

(22) Anmeldetag: **04.07.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(72) Erfinder:
• **Barbisch, Stefan**
6793 Gaschurn (AT)
• **Brugger, Josef**
6781 Bartholomäberg (AT)
• **Dünser, Franz**
6700 Bludenz (AT)

(30) Priorität: **10.07.2012 DE 102012013702**

(71) Anmelder: **Gantner Electronic GmbH**
6780 Schruns (AT)

(74) Vertreter: **Riebling, Peter**
Patentanwalt
Postfach 31 60
88113 Lindau/B. (DE)

(54) **Elektronische Schließereinheit für den Schrank einer Mehrfach-Schließanlage**

(57) Elektronische Schließereinheit für den Schrank einer Mehrfach-Schließanlage, bestehend aus einem an der Seitenwand eines Korpus befestigten Schloss (1), in das ein türflügelseitiger angeordneter Türbügel (4) einrastet und dort arretierbar ist, wobei mindestens der tür-

flügelseitige Türbügel (4) in einer Lagerplatte (6) aufgenommen ist, die in einer zur Betätigungsrichtung des Türbügels (4) senkrechten Ebene schwimmend in einer türflügelseitig eingebauten Halterung angeordnet ist.

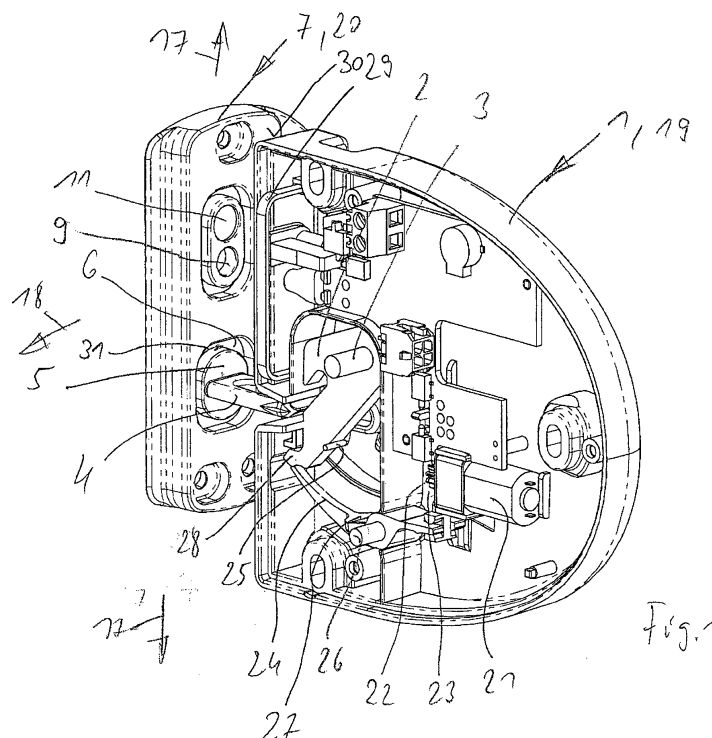


Fig. 1

EP 2 685 032 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 00 3390

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP S61 46768 A (MAZDA MOTOR) 7. März 1986 (1986-03-07)	1,5,6	INV. G07C9/00
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3, 4 * -----	9	E05B15/02 E05C3/24 E05B47/06
X	DE 197 32 365 A1 (VOLKSWAGEN AG [DE]) 4. Februar 1999 (1999-02-04)	1,5,6	
A	* Spalte 2, Zeile 11 - Spalte 3, Zeile 46; Abbildungen 1-4 *	9	ADD. E05B17/10
X	DE 10 2006 002972 A1 (AUDI AG [DE]) 2. August 2007 (2007-08-02)	1,5,6	
	* Absatz [0028] - Absatz [0030]; Abbildungen 2-4 *		
X	EP 2 463 460 A2 (GANTNER ELECTRONIC GMBH [AT]) 13. Juni 2012 (2012-06-13)	1,9	
A	* Absatz [0025] - Absatz [0044]; Abbildungen 1-4 *	2-8	
A	US 8 047 582 B1 (RODGERS PAUL JUSTUS [US] ET AL) 1. November 2011 (2011-11-01)	1,7,9	
	* Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 5, Zeile 39; Abbildungen 1-5B, 11A *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B E05C
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		24. März 2016	Goddar, Claudia
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 03.92 (P04C03)

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

EP 13 00 3390

5 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.

24-03-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	JP S6146768	A	07-03-1986	KEINE	
	DE 19732365	A1	04-02-1999	KEINE	
15	DE 102006002972	A1	02-08-2007	KEINE	
	EP 2463460	A2	13-06-2012	DE 102011008904 A1 EP 2463460 A2	14-06-2012 13-06-2012
20	US 8047582	B1	01-11-2011	KEINE	
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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