



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

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

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

(72) Erfinder:

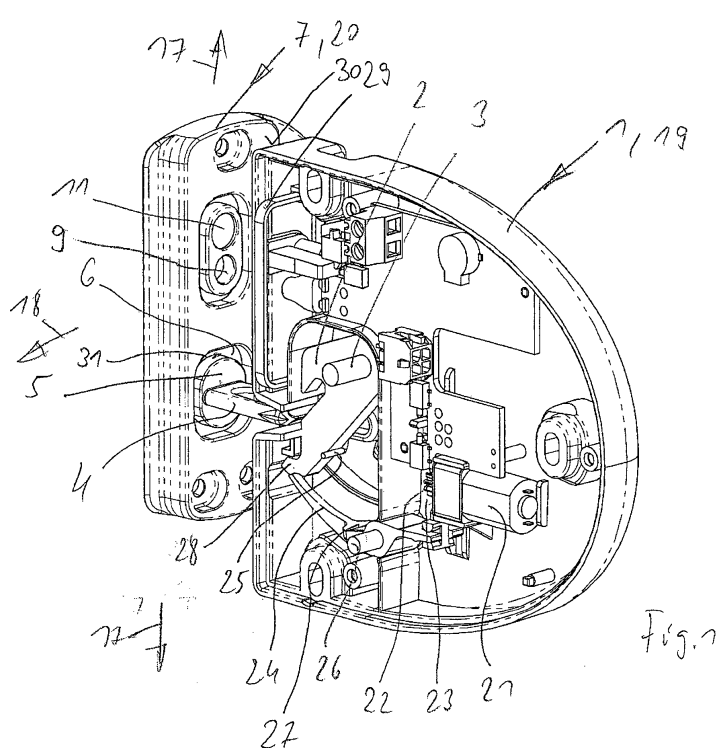
- **Barbisch, Stefan
6793 Gaschurn (AT)**
- **Brugger, Josef
6781 Bartholomäberg (AT)**
- **Dünser, Franz
6700 Bludenz (AT)**

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

(54) Elektronische Schließeinheit für den Schrank einer Mehrfach-Schließanlage

(57) Elektronische Schließeinheit für den Schrank einer Mehrfach-Schließanlage, bestehend aus einem an der Seitenwand eines Körpers 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.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 3390

5

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

35			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
40			E05B
45			E05C
50 2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 24. März 2016	Prüfer Goddar, Claudia
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
	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	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**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
15	JP S6146768 A	07-03-1986	KEINE	
	DE 19732365 A1	04-02-1999	KEINE	
	DE 102006002972 A1	02-08-2007	KEINE	
20	EP 2463460 A2	13-06-2012	DE 102011008904 A1 EP 2463460 A2	14-06-2012 13-06-2012
25	US 8047582 B1	01-11-2011	KEINE	
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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