



**EP 1 898 040 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**28.11.2012 Patentblatt 2012/48**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/32 (2006.01)** **G05D 3/10 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.03.2008 Patentblatt 2008/11**

(21) Anmeldenummer: **07010319.7**

(22) Anmeldetag: **24.05.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: **06.09.2006 DE 102006041711**

(71) Anmelder: **Insta Elektro GmbH  
58509 Lüdenscheid (DE)**

(72) Erfinder:  

- Naurath, Dirk  
44797 Bochum (DE)**
- Rosemann, Peter  
58091 Hagen (DE)**

### **(54) Anordnung zur Steuerung von Jalousien**

(57) Es wird eine Anordnung zur Steuerung von mehreren Lamellen aufweisenden Jalousien vorgeschlagen. Zu dem Zweck eine Anordnung zur Steuerung von Jalousien zu schaffen, bei der die Jalousien sowohl hinsichtlich ihrer Position flexibel und den persönlichen Bedürfnissen gerecht werdend vielfältig verstellbar sind und dabei eine intuitive und einfache Bedienung der Jalousie mittels nur eines Bedienorgans (2) ermöglicht wird, ist dem Bedienorgan des Bediengerätes (1) eine Umschalteinrichtung (3) zugeordnet und weist das Bedien-

organ des Bediengerätes eine erste Bedienmöglichkeit für eine erste Bedienebene auf und weist das Bedienorgan des Bediengerätes eine zweite Bedienmöglichkeit auf, wobei die zweite Bedienmöglichkeit zur Aktivierung der Umschalteinrichtung vorgesehen ist, durch deren Aktivierung eine Umschaltung des Bediengerätes von der ersten Bedienebene auf eine zweite Bedienebene und von der zweiten Bedienebene zurück auf die erste Bedienebene erfolgt.

**EP 1 898 040 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 01 0319

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 296 23 711 U1 (ABB PATENT GMBH [DE]) 12. Mai 1999 (1999-05-12) * das ganze Dokument * -----	1-14	INV. E06B9/32 G05D3/10
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) E06B
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 19. Oktober 2012	Prüfer Merz, Wolfgang
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 ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
<small>EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)</small>			

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

EP 07 01 0319

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.

19-10-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29623711 U1 12-05-1999	KEINE		

EPO FORM P0461

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