



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.07.2003 Patentblatt 2003/28

(51) Int Cl.7: **H01H 1/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.08.2002 Patentblatt 2002/34

(21) Anmeldenummer: **02001646.5**

(22) Anmeldetag: **24.01.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Reimold, Günther
75038 Oberderdingen (DE)**
• **Mannuss, Siegfried
75447 Sternenfels (DE)**

(30) Priorität: **16.02.2001 DE 10108960**

(74) Vertreter: **Patentanwälte ,
Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner
Postfach 10 40 36
70035 Stuttgart (DE)**

(71) Anmelder: **E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GmbH
D-75038 Oberderdingen (DE)**

(54) **Elektromechanisches Schaltgerät**

(57) Durch eine Ausführungsmöglichkeit der Erfindung kann ein taktender Leistungssteller mit Drehschalter für ein Elektrogerät geschaffen werden, der einen Sockel (11) mit mehreren Gegenkontakten (18) aufweist. Ein Kontakthalter (14) mit zwei Kontakten (17) ist längsverschiebbar an dem Sockel (11) gelagert. Die Kontakte (17) sind zur Anlage an den Gegenkontakten

(18) bestimmt. Dabei ist eine Schraubenfeder (28) durch mit Haken (31) versehene Haltearme (30) zwischen Sockel und Kontakthalter gespannt, um die Kontakte (17, 18) lösbar zusammenzudrücken. Die Haltearme (30) bzw. die Haken sind so ausgebildet, dass sie beim Einführen der Schraubenfeder (28) elastisch nachgeben und diese dann übergreifen und halten.

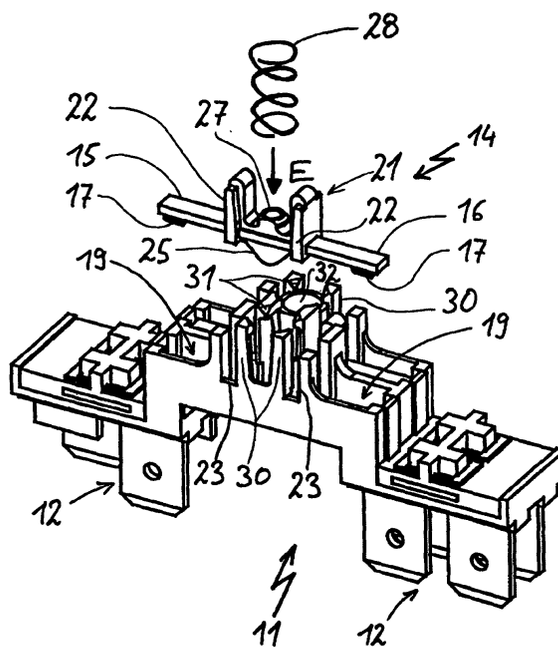


Fig.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 1646

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 4 345 224 A (LENZING RICHARD S) 17. August 1982 (1982-08-17) * Spalte 4, Zeile 48 - Spalte 6, Zeile 13 * -----	1,2,4-8	H01H1/20
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			H01H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. Mai 2003	Prüfer Libberecht, L
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 Patentedokument, 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 82 (P04C03)

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

EP 02 00 1646

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

20-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4345224 A	17-08-1982	KEINE	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			

EPO FORM P0461

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