

 12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

 21 Anmeldenummer: **84108321.5**

 51 Int. Cl.⁴: **H 01 H 13/70**

 22 Anmeldetag: **14.07.84**

 30 Priorität: **17.08.83 DE 3329698**

 71 Anmelder: **PREH, Elektrofeinmechanische Werke Jakob Preh Nachf. GmbH & Co., Postfach 1740 Schweinfurter Strasse 5, D-8740 Bad Neustadt/Saale (DE)**

 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: **20.03.85 Patentblatt 85/12**

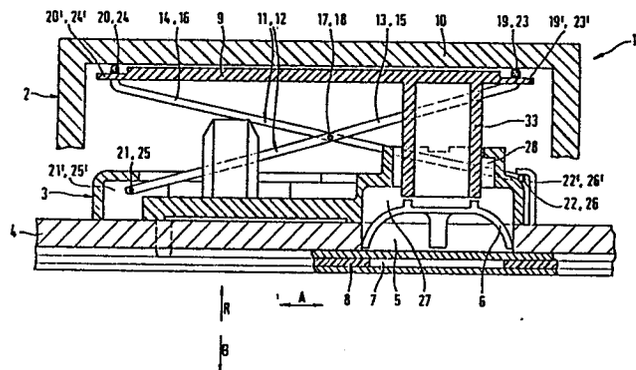
 84 Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH FR GB IT LI NL SE**

 88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: **06.05.87 Patentblatt 87/19**

 72 Erfinder: **Oelsch, Jürgen, Dipl.-Ing., Saaleblick 23, D-8741 Hohenroth (DE)**
 Erfinder: **Stürmer, Bertold, Berliner Strasse 41, D-8740 Neustadt/Saale (DE)**

 54 **Drucktaste.**

 57 Einzelne Drucktasten von Schreibtastaturen sind wesentlich größer als die anderen Tasten und groß im Vergleich zu dem zu betätigenden Kontakt. Um ein Verkanten bei außermittiger Betätigung zu vermeiden, sind als Führungseinrichtung zwischen dem beweglichen und dem unbeweglichen Tastenteil zwei Scheren vorgesehen. Deren beide Achsen sind zueinander fluchtend ausgerichtet gehalten. Die vier Lagerstellen der oberen freien Enden der Arme schließen eine Rechteckfläche ein, die sich mit der Betätigungsfläche weitgehend deckt.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0134509

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 8321

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	EP-A-0 046 575 (SIEMENS) * Seite 5, Absatz 1 *	1	H 01 H 13/70
A	US-A-3 720 801 (YANAGA)		
A	US-A-3 916 150 (ABERNETHY)		
A	FR-A-2 195 832 (OAK)		
A	DE-B-1 227 976 (CALOR)		
P, X	US-A-4 433 225 (OWLES) * Insgesamt *	1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4) H 01 H 3/00 H 01 H 13/00 B 41 J 5/00 F 16 H 21/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20-01-1987	Prüfer DESMET W.H.G.

EPA Form 1503 03 82

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 : nichtschriftliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument