

⑫

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑳ Anmeldenummer: **85115675.2**

⑤① Int. Cl.<sup>4</sup>: **G 04 F 3/00**

㉔ Anmeldetag: **10.12.85**

③① Priorität: **13.12.84 DE 8436475 U**

⑦① Anmelder: **Braun Aktiengesellschaft, Rüsselsheimer Strasse 22, D-6000 Frankfurt/Main (DE)**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: **25.06.86**  
**Patentblatt 86/26**

⑦② Erfinder: **Hägele, Walter, Dr., Rilkestrasse 9, D-6000 Frankfurt/M. 56 (DE)**  
 Erfinder: **Kressner, Gerhard, Ringstrasse 46, D-6472 Altenstadt/Höchst (DE)**  
 Erfinder: **Lubs, Dietrich, Heuchelheimer Strasse 147a, D-6380 Bad Homburg 1 (DE)**

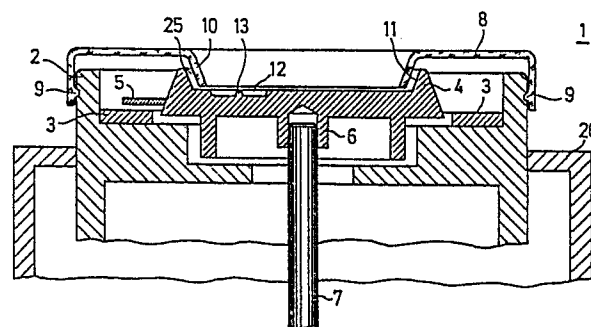
⑧④ Benannte Vertragsstaaten: **CH FR GB IT LI**

⑧⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **06.07.88 Patentblatt 88/27**

⑦④ Vertreter: **Einsele, Rolf, Braun Aktiengesellschaft Postfach 1120 Frankfurter Strasse 145, D-6242 Kronberg Taunus (DE)**

⑤④ **Stellvorrichtung für einen Kurzzeitmesser.**

⑤⑦ Stellvorrichtung für eine ein mechanisches oder elektromechanisches Uhrwerk aufweisende Uhr zum Abmessen von analog mit einer Stellvorrichtung einstellbaren, auf einem auf der Vorderseite des Uhrgehäuses angebrachten Zifferblatt angezeigten Zeitintervallen; die Stellvorrichtung weist eine Einstellscheibe (4) mit einem ihr in radialer Richtung angeformten Zeiger (5) auf, wobei die Einstellscheibe (4) innerhalb des ringförmigen Zifferblatts (3) drehbar gelagert ist und vom Uhrwerk um ihre Achse (7) angetrieben wird. Auf der Vorderseite (26) des Uhrgehäuses ist ein ringförmiges, durchsichtiges Deckglas (8) so angebracht, daß die Außenfläche des Deckglases (8) oberhalb der vorderseitigen Oberfläche der von vorne zugänglichen Einstellscheiben (4) liegt.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0185291

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 5675

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-3 693 119 (NAKAMA) * Spalte 6, Zeile 61 - Spalte 7, Zeile 35; Figur 3 *	1,5.	G 04 F 3/00
A	US-A-3 146 440 (EMERSON) * Figur 1 *	1	
A	GB-A-1 066 856 (AUTOMATIC TIMING AND CONTROLS INC.) * Insgesamt *	1	
D,A	DE-A-3 315 545 (OLMER) * Ansprüche *	1	
D,A	JP-U-58 069 294 (HIROO OOKURA) * Figuren 1,2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			G 01 D G 04 B G 04 F G 12 B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15-03-1988	Prüfer PINEAU A.C.
KATEGORIE DER GENANTEN 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 andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	