

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 80100965.5

51 Int. Cl.³: **G 04 C 10/00**
H 01 R 23/70

22 Anmeldetag: 27.02.80

30 Priorität: 20.04.79 DE 2915970

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 29.10.80 Patentblatt 80/22

88 Veröffentlichungstag des später
 veröffentlichten Recherchenberichts: 26.11.80

84 Benannte Vertragsstaaten:
 CH FR GB IT

71 Anmelder: **VDO Adolf Schindling AG**
Gräfrasse 103
D-6000 Frankfurt/Main(DE)

72 Erfinder: **Kallinke, Manfred**
Rüdesheimer Strasse 83
D-6238 Hofheim-Wallau(DE)

74 Vertreter: **Könekamp, Herbert (DE)**
Sodener Strasse 9
D-6231 Schwalbach/Ts.(DE)

54 Elektrische Uhr mit Leiterplatte.

57 Bei einer elektrischen Uhr sind das Zeigerwerk (7) und die elektronische Schaltung auf einer Leiterplatte (4) angeordnet. Die Leiterplatte (4) ist auf einem größeren Randbereich mit zwei Kontaktbahnen (10) versehen, die nach Einsetzen der Leiterplatte (4) in das Gehäuse (1) jeweils in Berührung mit einer Seite von im Gehäuse (1) festgelegten Kontaktfedern (11) gelangen, deren andere Seite zum Anschluß einer Stromversorgung (3, 12) ausgebildet ist. Dadurch wird keinerlei Werkzeug zur elektrischen Verbindung der Leiterplatte (4) mit der Stromversorgung (3, 12) benötigt und die Leiterplatte (4) kann in Verbindung mit unterschiedlich großen Batterien (3) benutzt werden.

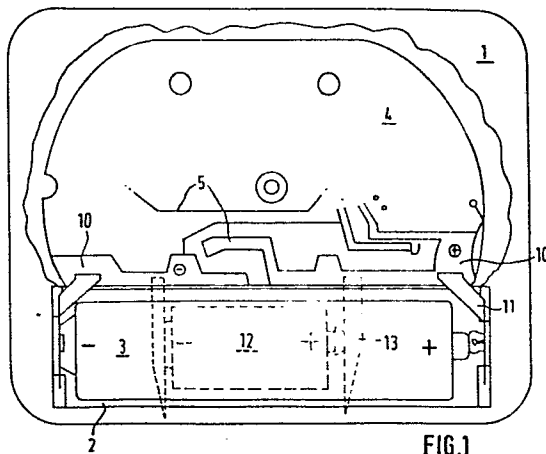


FIG.1

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 80 10 0965

EPA form 1503.1 06.78