



CONFÉDÉRATION SUISSE
OFFICE FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

⑪ CH 658 766 G A3

Demande de brevet déposée pour la Suisse et le Liechtenstein
Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein

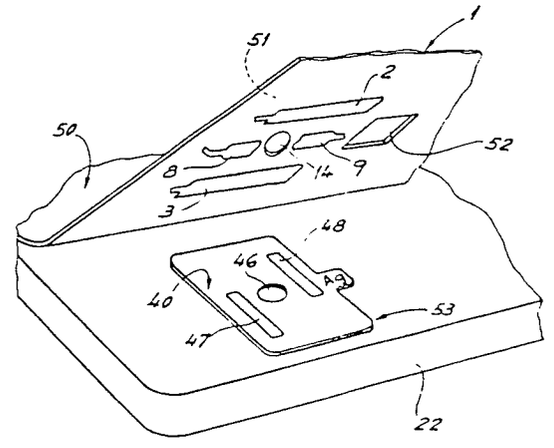
⑤① Int. Cl.: G 04 C 10/00
G 04 G 1/00
H 01 R 9/09
H 05 K 3/36

⑫ FASCICULE DE LA DEMANDE A3

<p>⑳ Numéro de la demande: 814/85</p> <p>㉔ Date de dépôt: 22.02.1985</p> <p>㉔ Demande publiée le: 15.12.1986</p> <p>㉔ Fascicule de la demande publié le: 15.12.1986</p>	<p>㉔ Requéran(s): Eta S.A. Fabriques d'Ebauches, Grenchen</p> <p>㉔ Inventeur(s): Morata, Philippe, Biel/Bienne</p> <p>㉔ Mandataire: SMH Société Suisse de Microélectronique et d'Horlogerie S.A., Biel/Bienne</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">BREVET CONFÉDÉRATION SUISSE</p> </div> <p>㉔ Rapport de recherche au verso</p>
---	---

⑤④ Module de montre électronique agencé pour adapter la polarité de la pile à celle du circuit.

⑤⑦ Le module comprend un premier circuit imprimé (1) disposé à une extrémité (51) d'un support souple (50), et un second imprimé (40) placé dans un logement (53) pratiqué dans la platine de la montre (22). Le premier circuit porte quatre plages conductrices (2, 3, 8, 9). Le second circuit porte sur une face deux plages conductrices et sur l'autre face deux autres plages conductrices (47, 48). Deux des plages (2, 3) du premier circuit sont reliées aux électrodes d'une pile tandis que ses deux autres plages (8, 9) sont reliées aux bornes d'alimentation d'un circuit électronique. Le second circuit (40) peut être placé dans le logement (53) suivant deux positions différentes, identifiées par deux symboles. Chaque position correspond à une polarité de pile différente. En rabattant l'extrémité (51) du support souple (50) sur la platine (22) après avoir placé le second circuit (40) dans la position correspondant à la polarité de la pile, les plages des deux circuits imprimés entrent en contact de façon à alimenter le circuit avec une tension de polarité correcte.



POOR QUALITY

658 766 G



Bundesamt für geistiges Eigentum
Office fédéral de la propriété intellectuelle
Ufficio federale della proprietà intellettuale

RAPPORT DE RECHERCHE RECHERCHENBERICHT

Demande de brevet No
Patentgesuch Nr

CH 814/85

HO 15 002

Categorie Kategorie	<p style="text-align: center;">DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE</p> <p style="text-align: center;">Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes Kennzeichnung des Dokuments, mit Angabe, soweit erforderlich, der massgeblichen Teile</p>	Revendications con- cernées Betrifft Anspruch Nr
A	EP-A-0 019 836 (SIEMENS AG) * Figures *	1
A	DE-A-1 945 678 (UNOMAT GmbH & KO KG) * Figures *	1,2
A	DE-B-1 116 917 (E. ZILLMER) * Figures *	1,2
A	DE-A-2 749 543 (DEUTSCHE ITT INDUSTRIES GmbH)	
A	US-A-4 181 389 (G.W. KIESEL et al.)	
<p>Domaines techniques recherchés / Recherchte Sachgebiete (INT. CL.)</p> <p>G04C , G04G , H01R , H01H H05K</p>		
<p>Date d'achèvement de la recherche / Abschlussdatum der Recherche</p> <p style="text-align: center;">08-11-1985</p>		

REVENDEICATIONS

1. Module de montre électronique comprenant un premier circuit imprimé portant une première et une deuxième plages conductrices destinées à être reliées respectivement aux deux électrodes d'une pile, caractérisé en ce que ledit circuit porte une troisième et une quatrième plages conductrices reliées respectivement aux deux bornes d'alimentation d'un circuit électronique, et en ce qu'il comprend, en outre, un second circuit imprimé comportant des plages conductrices, destiné à coopérer avec le premier circuit imprimé sur lequel il peut occuper deux positions déterminées et identifiables, de façon que, dans la première position, les plages conductrices du second circuit imprimé relient la première plage à la troisième et la deuxième à la quatrième, et que, dans la seconde position, les plages conductrices du second circuit imprimé relient la première plage à la quatrième et la deuxième à la troisième, ce qui permet d'alimenter ledit circuit électronique, dans la première position du second circuit imprimé, par une pile dont les électrodes ont une polarité donnée et, dans sa seconde position, par une pile dont les électrodes ont une polarité inverse.

2. Module selon la revendication 1, caractérisé en ce que:

— le premier circuit imprimé présente, disposées symétriquement par rapport à un axe, la première et la deuxième plages conductrices et, sur cet axe, entre les deux premières plages, la troisième et la quatrième plages; et en ce que

— le second circuit imprimé présente une première face, portant un premier signe d'identification, sur laquelle sont disposées deux plages conductrices décalées, placées de part et d'autre d'un axe de cette face, la distance qui sépare ces deux plages, mesurée le long de l'axe, étant sensiblement égale à la distance séparant la troisième de la quatrième plage mesurée le long de l'axe correspondant du premier circuit, et une seconde face, portant un second signe d'identification, sur laquelle sont disposées deux autres plages conductrices placées respectivement en regard des deux plages de la première face, une desdites positions du second circuit sur le premier correspondant à l'application d'une des faces du second circuit sur la face du premier circuit de façon que les axes de deux circuits coïncident et que les plages du second circuit entrent en contact respectivement avec les troisième et quatrième plages du premier circuit, l'autre position étant obtenue en retournant le second circuit autour de son axe.

La présente invention concerne un module de montre électronique reliant électriquement la pile au circuit de la montre. Elle concerne plus particulièrement un module permettant d'adapter la polarité des électrodes de la pile à la polarité des bornes d'alimentation du circuit.

Les piles utilisées dans les montres électroniques sont toutes semblables extérieurement. Elles sont formées d'un bac métallique de forme cylindrique et d'un couvercle, également métallique, qui ferme le bac de façon étanche, le bac et le couvercle étant par ailleurs isolés électriquement l'un de l'autre. Suivant la capacité énergétique de la pile, ses dimensions sont plus ou moins grandes, mais sa forme générale reste la même.

Jusqu'à récemment, seules les piles au mercure et à l'argent étaient utilisées indifféremment dans les montres, le bac constituant dans ces piles toujours l'électrode positive et le couvercle l'électrode négative.

La pile prend place dans la montre à l'intérieur d'un logement prévu à cet effet dans la platine. Le logement, qui est

pourvu de deux bornes venant en contact avec les électrodes, a une dimension lui permettant de recevoir une pile de capacité correspondant à la consommation du circuit. Les bornes, dont une peut avoir par exemple la forme d'une bride, sont reliées au circuit de la montre pour l'alimenter en tension avec un polarité déterminée.

Afin de permettre l'utilisation dans une même montre ou un même calibre de piles de capacités différentes, il est connu de modifier les dimensions du logement, par exemple à l'aide de cales amovibles.

La forme cylindrique de la pile permet, par ailleurs, de l'introduire dans le logement de deux manières différentes, le couvercle de la pile placé en haut ou en bas. Pour que le circuit soit alimenté avec la bonne polarité quelle que soit la position de la pile dans le logement, il est également connu d'utiliser des bornes de forme particulière. Bien entendu la polarité de la pile doit être bien définie.

Or, depuis peu de temps sont apparues sur le marché des piles au lithium présentant l'avantage sur les piles conventionnelles d'avoir une très faible auto-décharge et de ne présenter aucun risque de fuite de l'électrolyte. Si ces nouvelles piles sont compatibles, du point de vue de la tension, de la capacité et des dimensions, avec les exigences requises pour les piles de montre, par contre, la polarité de leurs électrodes est inverse de celles des piles au mercure ou à l'argent. En effet, le bac d'une pile au lithium constitue l'électrode négative et le couvercle l'électrode positive.

Il en résulte qu'une pile conventionnelle au mercure ou à l'argent ne peut être remplacée par une pile au lithium et inversement dans les montres connues. Ceci représente un inconvénient important car il limite les possibilités de choix parmi les piles actuellement existantes.

La présente invention a pour but de pallier cet inconvénient en proposant un module de montre électronique comprenant un support et un premier circuit imprimé qui est disposé sur le support et porte une première et une deuxième plages conductrices destinées à être reliées respectivement aux deux électrodes d'une pile. Le module est particulièrement remarquable en ce que ce premier circuit porte une troisième et une quatrième plages conductrices reliées respectivement aux deux bornes d'alimentation d'un circuit électronique, et en ce qu'il comprend, en outre, un second circuit imprimé comportant des plages conductrices, destiné à coopérer avec le premier circuit sur lequel il peut occuper deux positions déterminées et identifiables, de façon que, dans la première position, les plages conductrices du second circuit imprimé relient la première plage à la troisième et la deuxième à la quatrième, et que, dans la seconde position, les plages conductrices du second circuit imprimé relient la première plage à la quatrième et la deuxième à la troisième, ce qui permet d'alimenter le circuit électronique, dans la première position du second circuit imprimé, par une pile dont les électrodes ont une polarité donnée et, dans sa seconde position, par une pile dont les électrodes ont une polarité inverse.

D'autres propriétés et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, faite en regard des dessins annexés et donnant, à titre explicatif mais nullement limitatif, un exemple de réalisation d'un tel module. Sur ces dessins, où les mêmes références se rapportent à des éléments analogues:

— la figure 1A représente, dans une vue partielle en plan, la face du premier circuit imprimé du module selon l'invention sur laquelle se trouvent les plages conductrices et, en pointillé, une première configuration des liaisons entre ces plages;

— la figure 1B est identique à la figure 1A à l'exception qu'en pointillé est représentée une seconde configuration des liaisons électriques entre les plages;

— la figure 2A est une vue en place du second circuit imprimé montrant les plages conductrices d'une face;
 — la figure 2B montre les plages conductrices de l'autre face du circuit représenté sur la fig. 2A; et
 — la figure 3 montre un exemple de réalisation du module selon l'invention dans une montre utilisant un circuit souple.

Le module de montre électronique selon l'invention comprend deux circuits imprimés coopérant ensemble. Le premier circuit, référencé 1, est représenté en plan sur la figure 1A. Il comporte une première plage conductrice 2 de forme rectangulaire allongée et une deuxième plage conductrice 3, de même forme que la première, ces deux plages étant disposées symétriquement par rapport à un axe aa' parallèle aux grands côtés des plages. La plage 2 est prolongée dans le sens de sa longueur par une piste conductrice 4 se terminant par un contact 5. De façon analogue, la plage 3 est prolongée par une piste conductrice 6 se terminant par un contact 7. Le circuit 1 porte encore une troisième plage conductrice rectangulaire 8, l'axe longitudinal du rectangle coïncidant avec l'axe aa' , et une quatrième plage conductrice 9 de même forme et placée de la même manière par rapport à l'axe aa' que la troisième. La largeur de toutes ces plages est sensiblement la même, alors que la longueur des plages 8 et 9 est inférieure à la moitié de la longueur des plages 2 et 3. Les extrémités extérieures des plages 8 et 9 sont en outre sensiblement alignées sur les extrémités extérieures des plages 2 et 3. Les plages 8 et 9 se trouvent donc disposées symétriquement par rapport à un axe bb' joignant les milieux des grands côtés des plages 2 et 3. Les plages 8 et 9 sont prolongées respectivement par des pistes conductrices 10 et 11 aboutissant à deux bornes d'alimentation d'un circuit électronique non représenté, pouvant avantageusement se trouver sur le premier circuit imprimé 1. Celui-ci porte sur l'axe bb' , à égale distance de l'axe aa' , deux goupilles de positionnement 12 et 13. Enfin, à l'intersection des axes aa' et bb' , est ménagé un trou 14 permettant de recevoir une vis de fixation non représentée.

La figure 1A montre encore qu'une pile 20, à l'argent ou au mercure, est placée dans un logement 21 pratiqué dans la platine 22 de la montre. La pile est formée d'un bac 23, de forme cylindrique, fermé de façon étanche par un couvercle circulaire saillant 24. Le bac 23 constitue l'électrode positive et le couvercle 24 l'électrode négative de la pile. Le logement 21, de forme cylindrique, a un diamètre à sa partie supérieure qui est égal au diamètre du bac 23, alors qu'à sa partie inférieure son diamètre est intermédiaire entre celui du bac 23 et celui du couvercle 24. Au fond du logement 21 est disposée une borne 25 traversant la platine 22. Cette borne, destinée à entrer en contact avec le couvercle de la pile, est isolée de la platine à l'aide d'un manchon isolant 26. La hauteur de la partie du logement 21 à faible diamètre est telle que, lorsque la pile est placée normalement, le bac en haut, son couvercle 24 vient en contact avec la borne 25. Par contre, si la pile est placée le bac en bas, celui-ci ne peut pas toucher la borne. Enfin, une borne 27 en forme de bride, fixée par deux vis non représentées à la platine 22, fait contact avec le bac 23 et maintient fermement la pile 20 dans le logement 21. La borne 25 est donc en contact avec l'électrode négative et la borne 27 avec l'électrode positive de la pile 20 si celle-ci est à l'argent ou au mercure. La tension de la pile est finalement transmise aux plages conductrices 2 et 3 du premier circuit imprimé 1 à l'aide d'un premier conducteur électrique 28, reliant la borne 25 au contact 7, et d'un second conducteur 29, reliant la borne 27 au contact 5.

La figure 1B est identique à la figure 1A à l'exception que, dans ce cas, la pile est une pile au lithium 30, de même forme que la pile 20 et ayant sensiblement la même tension.

Cette pile est également formée d'un bac 31 et d'un couvercle 32, mais le bac constitue l'électrode négative, alors que le couvercle constitue l'électrode positive. Les bornes 25 et 27 ont donc une polarité inverse de celle indiquée sur la figure 1A.

Le second circuit imprimé 40 du module selon l'invention a deux faces 40a et 40b respectivement représentées sur les figures 2A et 2B. Il a un contour sensiblement rectangulaire avec un axe de symétrie horizontal xx' et un axe de symétrie vertical yy' . La face 40A porte un symbole représentatif du type de pile utilisée, par exemple Ag pour une pile à l'argent, qui est inscrit sur un ergot 41 prolongeant le circuit dans le sens de l'axe xx' . Cette face porte une première plage conductrice 42 de forme rectangulaire et une deuxième plage conductrice 43 de même dimension. Les grands côtés de ces deux plages sont parallèles à l'axe yy' et elles sont placées à égale distance de part et d'autre de cet axe. La plage 42 se trouve principalement dans la partie supérieure du circuit 40, tout en empiétant légèrement sur sa partie inférieure. La longueur de cette plage est légèrement plus grande que la distance séparant les plages 2 et 8 du circuit 1, alors que sa largeur est égale à environ la moitié de la longueur de la plage 8. La plage 43 a une position symétrique de la plage 42 par rapport au point d'intersection des axes xx' et yy' et la distance qui sépare ces deux plages, mesurée le long de l'axe xx' , est sensiblement égale à celle existant entre les milieux des plages 8 et 9 du circuit 1. Un trou de positionnement 44 est ménagé sur l'axe yy' du circuit 40 à une distance égale à celle qui sépare la goupille 12 de l'axe aa' , le diamètre de ce trou étant le même que celui de la goupille. Un second trou de positionnement 45 se trouve encore sur l'axe yy' . Il a le même diamètre que le trou 44 et occupe une position symétrique de ce dernier par rapport à l'axe xx' . Enfin, un trou 46, de même diamètre que le trou 14, est ménagé sur le circuit 40 à l'intersection des axes xx' et yy' .

La figure 2B montre la face 40b du circuit, dont l'ergot 41 porte l'inscription Li, pour désigner une pile au lithium. Sur cette face du circuit se trouvent une troisième et une quatrième plages conductrices, référencées respectivement 47 et 48, de mêmes formes et dimensions que les plages 42 et 43. La plage 47 se trouve exactement en face de la plage 42. De même, la plage 48 se trouve en face de la plage 43.

Le circuit 40 coopère avec le circuit 1 de la façon suivante. En supposant que la pile utilisée dans la montre soit une pile à l'argent, ce qui correspond au cas de la figure 1A, le circuit imprimé 40 est placé sur le circuit 1 avec l'inscription Ag apparente, c'est-à-dire dans la position représentée sur la figure 2A, de manière que la goupille 12 s'engage dans le trou 44 et la goupille 13 dans le trou 45. Dans cette position, c'est donc la face 40b qui prend place sur le circuit 1. La plage 47 vient alors se placer sur les plages 2 et 8, et la plage 48 sur les plages 3 et 9, ainsi que cela est indiqué en pointillé sur la figure 1A. Le bon contact entre les plages et le maintien des circuits est assuré par une vis de fixation non représentée, passant par les trous 14 et 46 et serrant les deux circuits l'un contre l'autre. La piste 10 est ainsi reliée à l'électrode positive de la pile 20 et la piste 11 à son électrode négative. On supposera que cette polarité des pistes 10 et 11 correspond à la polarité des bornes d'alimentation du circuit électronique, non représenté, auxquelles elles sont connectées.

Si maintenant la pile à l'argent 20 est remplacée par une pile au lithium 30 de polarité inverse, pour que la piste 10 reste reliée à l'électrode positive de la pile et la piste 11 à l'électrode négative, il suffit de retourner le circuit imprimé 40 autour de l'axe xx' . Dans cette position, correspondant à celle de la figure 2B, où l'inscription Li est apparente, c'est la face 40a qui prend place sur le circuit 1. La plage 42 vient se placer sur les plages 3 et 8, alors que la plage 43 vient se pla-

cer sur les plages 2 et 9, ainsi que cela est montré en pointillé sur la figure 1B.

Bien entendu le module qui vient d'être décrit peut subir différentes modifications et se présenter sous d'autres variantes évidentes pour l'homme de l'art, sans sortir du cadre de la présente invention.

Par exemple la fig. 3 montre, dans une vue en perspective, une autre forme de réalisation du module selon l'invention. Prenant peu de place, cette exécution est particulièrement bien adaptée aux applications horlogères de petit volume. On distingue sur cette figure la platine 22 d'une montre qui porte, fixé sur une de ses faces, un circuit imprimé souple 50 sur lequel peuvent avantageusement prendre place, par exemple, un circuit intégré et divers composants non représentés. Le circuit 50 n'est pas entièrement fixé sur la platine 22, mais son extrémité 51 peut être soulevée, ainsi que cela apparaît sur la fig. 3. Cette extrémité constitue un circuit imprimé identique au premier circuit imprimé 1 déjà décrit. Sa face en regard de la platine 22 porte les plages conductrices 2, 3, 8 et 9 déjà mentionnées. Dans cette extrémité sont, en outre, pratiqués le trou 14 et une ouverture 52. Dans l'épaisseur de la platine 2, sous les plages conductrices du circuit imprimé 51, est ménagé un logement 53 destiné à recevoir le

5

circuit imprimé 40, représenté dans la position correspondant à l'utilisation d'une pile à l'argent ou au mercure, avec le symbole Ag apparent. Le contour du logement 53 correspond exactement à celui du circuit 40, ce qui rend superflue l'utilisation des goupilles 12, 13 et des trous 44, 45. Par contre, dans ce circuit est pratiqué le trou de positionnement 46 qui se prolonge par un pas de vis dans la platine 22.

Dans cette forme de réalisation, c'est la face du circuit portant le symbole Ag qui vient contre les plages 2, 3, 8 et 9. C'est sur cette face que se trouvent donc les plages conductrices 47 et 48, disposées pour entrer en contact respectivement avec les plages 2, 8 et 3, 9. Bien entendu, l'autre face du circuit 40 porte le symbole Li et les plages 42 et 43, non visibles, destinées à entrer en contact respectivement avec les pistes 3, 8 et 2, 9. Le circuit 40 étant mis en place dans son logement dans la position correspondant au type de pile choisi, l'extrémité 51 du film souple 50 peut être rabattue contre la platine 22, laissant apparaître le symbole de la pile à travers l'ouverture 52. Les plages conductrices des deux circuits imprimés entrent alors en contact, établissant les liaisons électriques voulues. Les deux circuits sont fermement maintenus l'un contre l'autre à l'aide d'une vis non représentée fixée dans la platine 22 au travers des trous 14 et 46.

25

30

35

40

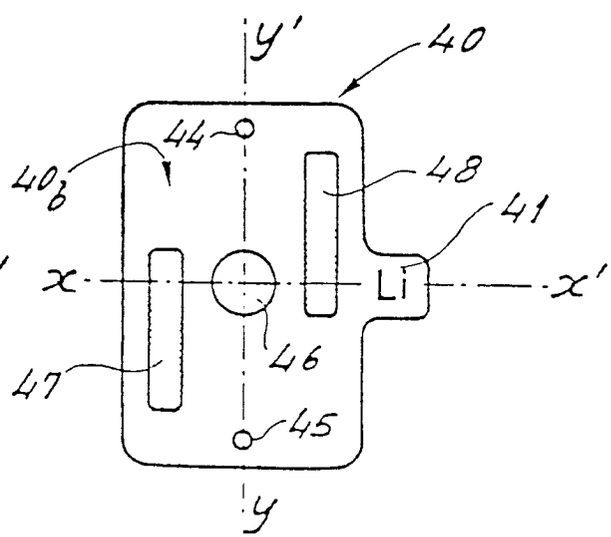
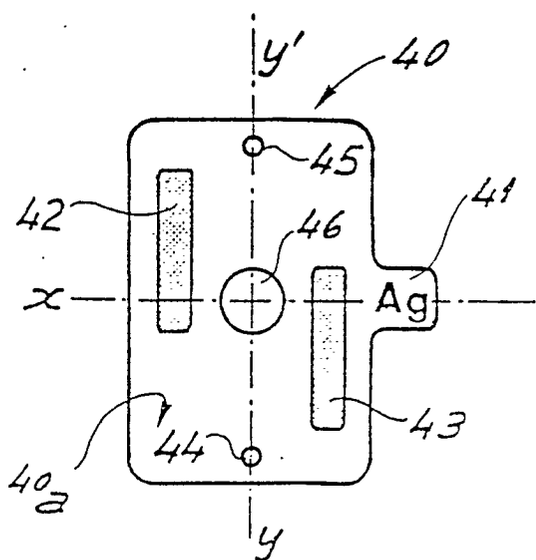
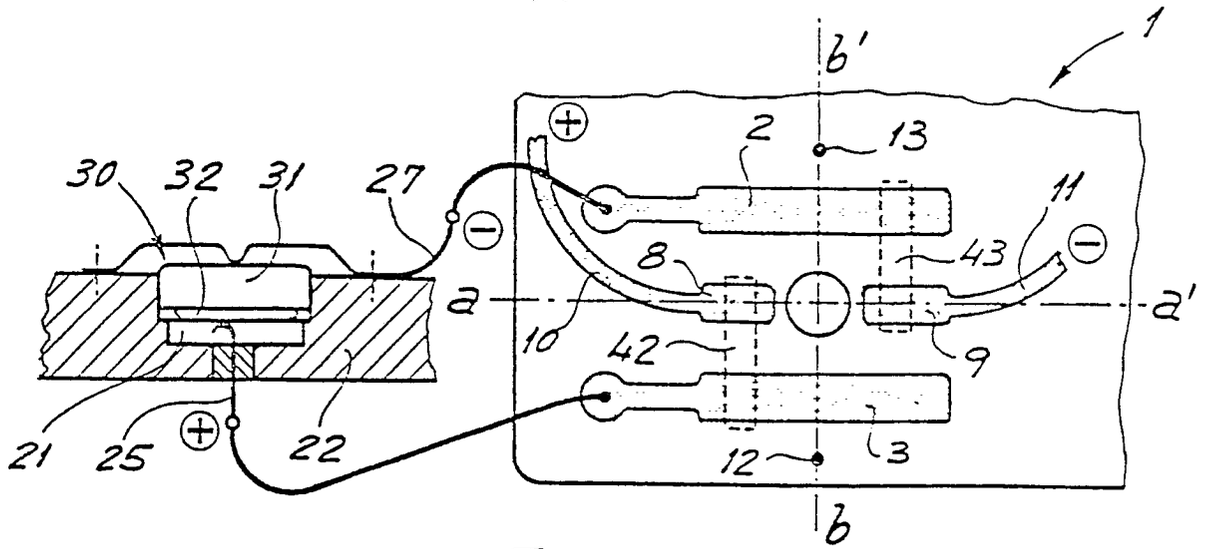
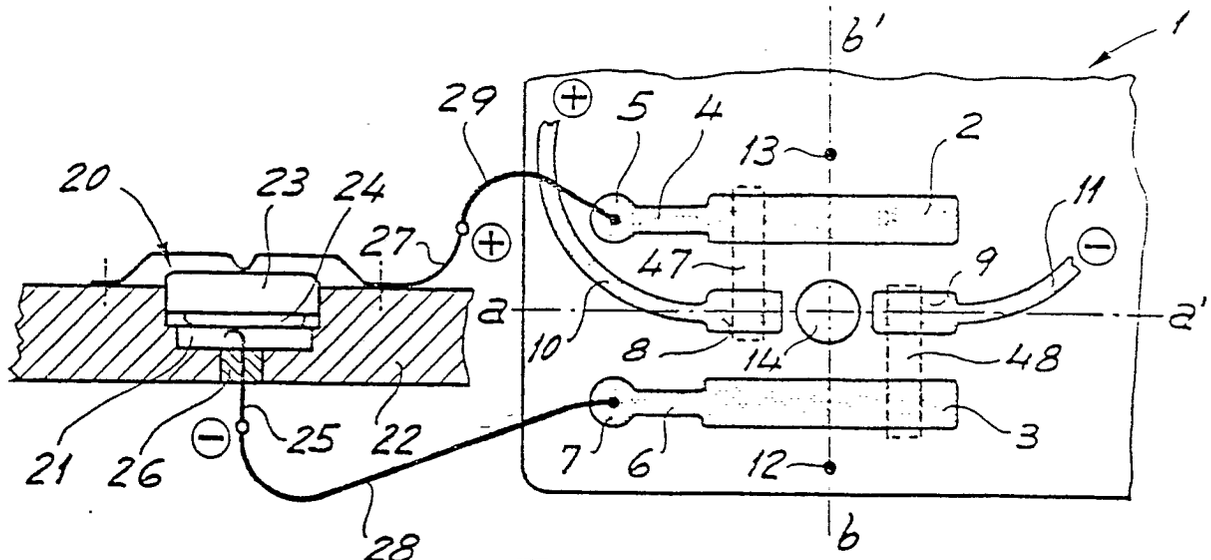
45

50

55

60

65



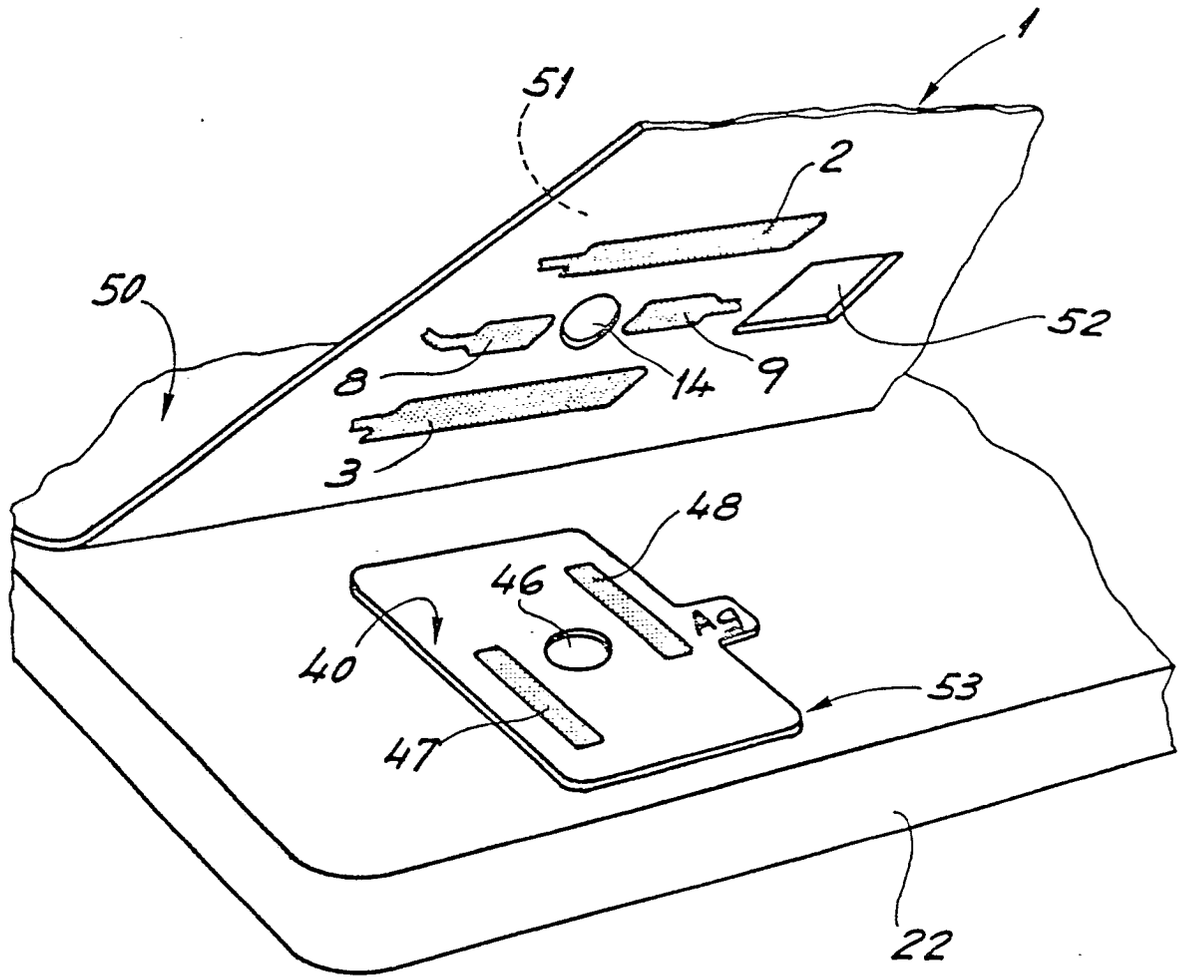


Fig. 3