

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 04.10.00.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 05.04.02 Bulletin 02/14.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

71 Demandeur(s) : SEB SA Société anonyme — FR.

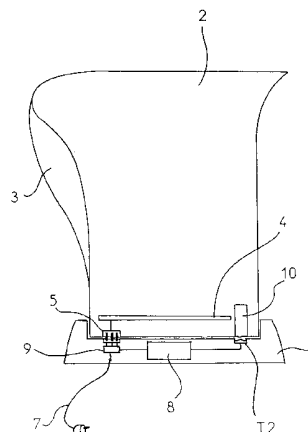
72 Inventeur(s) : GAILHARD THIERRY et LAVILLAT
OLIVIER.

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) : SEB DEVELOPPEMENT.

54 APPAREIL ELECTROMENAGER COMPRENANT UN ELEMENT MOBILE APTE A ETRE MIS EN PLACE DE
FAÇON AMOVIBLE SUR UN SOCLE.

57 Appareil électroménager, comprenant un élément mo-
bile (2) apte à être mis en place de façon amovible sur un
socle (1), dans lequel l'élément mobile (2) comporte une ré-
sistance électrique chauffante (4) alimentée par une source
d'énergie électrique associée au socle (1) via un connecteur
(5) situé dans la zone de contact entre l'élément mobile (2)
et le socle (1), et dans lequel un signal représentatif d'une
grandeur physique de l'élément mobile (2) est transmis de
l'élément mobile (2) vers le socle (1), caractérisé en ce que
l'élément mobile (2) comprend des moyens électroniques
analogiques (10) incluant un générateur de rapport cyclique
variable en fonction d'une information représentative d'une
grandeur physique de l'élément mobile (2).



**APPAREIL ELECTROMENAGER COMPRENANT UN ELEMENT MOBILE
APTE A ETRE MIS EN PLACE DE FACON AMOVIBLE SUR UN SOCLE**

5 **Domaine technique**

 L'invention se rattache au domaine de l'électroménager. Elle vise plus
précisément des appareils électroménagers comportant un élément mobile
amovible dans un socle, dans lesquels des informations doivent être transmises
depuis la partie mobile à destination du socle. Elle concerne plus spécifiquement
10 la conception des moyens électroniques qui assurent la transmission de cette
information de l'élément mobile vers le socle avec un haut niveau de fiabilité et
un faible prix de revient.

 Bien que l'invention soit décrite pour la suite dans son application
15 particulière aux bouilloires sans fil, elle n'est en aucun cas limitée à cette simple
application, et peut au contraire être utilisée dans de nombreux types d'appareils
différents.

Techniques antérieures

20 On connaît déjà les bouilloires dites "sans fil", qui sont constituées d'un
socle relié au secteur par un cordon d'alimentation, et d'un pot amovible par
rapport au socle. Le pot contient un élément chauffant, typiquement une
résistance électrique, qui lorsqu'elle est alimentée, permet de chauffer l'eau
contenue dans le pot.

25 L'alimentation de la résistance chauffante s'effectue grâce à un connecteur
situé au niveau de la zone de contact entre le pot et le socle. Ce connecteur
comporte typiquement trois pôles, à savoir une phase, un neutre et une terre.

30 Des solutions ont déjà été proposées pour assurer un certain nombre de
fonctions supplémentaires dans la gestion de l'alimentation de la bouilloire. Des
fonctions de régulation et/ou de protection peuvent ainsi être assurées.

De façon générale, ces fonctions sont obtenues par l'emploi de composants électromécaniques, ce qui limite l'étendue des fonctionnalités accessibles.

5 En outre, on a déjà proposé d'installer à l'intérieur un boîtier de commande électronique du pot amovible, ce qui permet d'élargir le champ des fonctions réalisables. Néanmoins, de telles solutions présentent de multiples inconvénients.

10 Ainsi, le fait que le boîtier électronique soit situé à l'intérieur du pot amovible exige une étanchéité parfaite pour éviter que l'électronique ne soit endommagée par des infiltrations d'eau notamment lors des opérations de nettoyage. En outre, la présence d'un élément chauffant à proximité du module électronique induit les contraintes thermiques sur ce dernier. En conséquence,
15 le prix de revient d'une telle solution est relativement élevé.

Dans une solution particulière, le module électronique peut être associée à une thermistance qui assure une double fonction. Cette thermistance peut mesurer à la fois la température de l'eau et détecter rapidement la surchauffe de
20 l'élément chauffant quand il n'y pas d'eau dans le pot. Cette thermistance est logée de manière à être influencée par la température de l'eau lorsque cette dernière est présente, et par la température de l'élément chauffant en absence d'eau.

25 Par ailleurs, on connaît une autre solution dans laquelle l'électronique de régulation est située dans le socle, et fonctionne en tenant compte d'une information élaborée dans le pot amovible, et transmise par un connecteur particulier. Plus précisément, l'information de l'ébullition de l'eau est prise dans le pot par un limiteur thermique situé dans le passage de la vapeur. Ce limiteur
30 s'ouvre en présence de vapeur. Cette information est transmise au socle par deux fils via un connecteur supplémentaire.

Cette information est spécifique au phénomène d'ébullition et ne peut pas être utilisé pour d'autres fonctions, telles que notamment une protection de

surchauffe. En outre, une information de type "contact ouvert ou fermé" ne permet pas des opérations de régulation en température par exemple.

Il est difficilement envisageable de remplacer un composant
5 électromécanique, tel que le limiteur thermique précité, par une thermistance, compte tenu des contraintes existant sur les contacts entre le socle et le pot.

En effet, les contacts électriques par lesquels se transmet une information entre le pot et le socle, sont soumis à d'éventuels phénomènes d'oxydation qui
10 en modifient l'impédance. Ainsi, une thermistance localisée dans le pot, qui serait liée au socle par l'intermédiaire d'un connecteur, délivrerait une information aléatoire, en fonction de l'état d'oxydation du connecteur. Un tel montage sera bien entendu inutilisable pour une régulation optimisée.

15 Un objectif de l'invention est de permettre l'équipement d'une bouilloire sans fil, ou plus généralement d'un appareil comportant un élément mobile et amovible d'un socle, avec un dispositif permettant un échange d'informations de l'élément mobile vers le socle, qui soit de coût particulièrement réduit, fiable et robuste.

20

Exposé de l'invention

L'invention concerne donc un appareil électroménager, qui comprend un élément mobile apte à être mis en place de façon amovible sur un socle, dans lequel l'élément mobile comporte une résistance électrique chauffante alimentée
25 par une source d'énergie électrique associée au socle via un connecteur situé dans la zone de contact entre l'élément mobile et le socle, et dans lequel un signal représentatif d'une grandeur physique de l'élément mobile est transmis de l'élément mobile vers le socle.

30 Cet appareil se caractérise en ce que l'élément mobile comprend des moyens électroniques analogiques incluant un générateur de rapport cyclique variable en fonction d'une information représentative d'une grandeur physique de l'élément mobile.

Autrement dit, l'élément mobile est équipé d'une résistance chauffante alimentée par un circuit de puissance, et comporte un module électronique qui émet, à destination du socle, une information de type rapport cyclique variable, élaborée à partir de composants particulièrement simples du type amplificateur
5 opérationnel, à l'exclusion de tout composant digital.

Le signal peut être envoyé depuis l'élément mobile vers le socle sous diverses formes. Il peut s'agir d'une transmission optique par infrarouge par exemple, ou d'une liaison par ondes radio, ou bien encore d'une transmission
10 électrique, par une connexion du type contact conducteur.

La transmission d'une information du type par rapport cyclique variable est particulièrement avantageuse puisqu'elle est insensible aux phénomènes d'atténuation qui peuvent apparaître du fait d'une transmission affaiblie, ou d'un
15 mauvais contact conducteur.

En outre, les dérives en température que subissent les composants intervenants dans le générateur de rapport cyclique variable ne sont pas préjudiciables à la qualité d'informations transmises, puisque l'information n'est
20 pas mesurée par rapport à des temps absolus, mais par rapport à des temps qui dérivent de la même façon.

Avantageusement en pratique, le pot comporte en outre un module électronique de conditionnement délivrant au générateur de rapport cyclique
25 variable, une tension fonction de la grandeur physique de l'élément mobile mesurée.

Autrement dit, les moyens électroniques comprennent un étage amplificateur qui conditionne le signal en provenance de l'organe sensible à la
30 variation de la température, de sorte que le générateur de rapport cyclique est commandé en tension.

Avantageusement en pratique, le générateur de rapport cyclique attaque un module de transmission qui élabore le signal qui sera transmis à destination du socle.

5 Dans une première variante de réalisation, le module de transmission peut comporter un composant optoélectronique, commandé par le signal issu du générateur de rapport cyclique variable, en vue de la transmission d'un signal optique depuis l'élément mobile vers le socle.

10 Il peut s'agir par exemple d'une diode électroluminescente ou infrarouge associée à un transistor commandé par le signal issu du générateur de rapport cyclique variable, adapté en impédance.

15 Dans une seconde variante de réalisation, le module de transmission peut comporter une broche de connexion commandée par le signal issu du générateur de rapport cyclique variable, en vue de la transmission d'un courant électrique depuis l'élément mobile vers le socle.

20 Autrement dit, le signal de rapport cyclique variable est transmis par un courant électrique entre l'élément mobile et le socle, en utilisant une broche supplémentaire au connecteur de puissance, en association avec la borne de masse de ce même connecteur de puissance.

25 Dans une autre variante, le module de transmission peut comporter un émetteur radio commandé par le signal issu du générateur de rapport cyclique, en vue de l'émission vers le socle d'ondes radio de fréquence comprise entre quelques dizaines de kiloHertz et le gigaHertz.

30 Avantageusement en pratique, le module de conditionnement est relié à une thermistance sensible à la température d'un ou plusieurs organes de l'élément mobile. La variation de résistance de la thermistance en fonction de la température permet de générer une tension variable en fonction de la température, cette tension commandant ensuite le générateur de rapport cyclique variable.

Avantageusement en pratique, les différents étages constitués par le générateur de rapport cyclique variable, les modules de conditionnement et de transmission comportent chacun un amplificateur opérationnel, ces
5 amplificateurs opérationnels appartenant tous à un boîtier unique.

De la sorte, les moyens électroniques embarqués sur l'élément mobile comportent un seul composant actif et un grand nombre de composants passifs.

10 **Description sommaire des figures**

La manière de réaliser l'invention, ainsi que les avantages qui en découlent ressortiront bien de la manière de réaliser décrite dans les figures annexées, dans lesquelles :

La figure 1 est une vue schématique d'une bouilloire équipée
15 conformément à l'invention.

La figure 2 est un schéma électronique des moyens électroniques embarqués sur le pot mobile de la bouilloire de la figure 1.

La figure 3 est un schéma électronique simplifié des moyens électroniques présents sur le socle.

20 La figure 4 est un chronogramme illustrant la variation du rapport cyclique du signal émis en direction du socle, pour différentes températures d'eau.

Manière de réaliser l'invention

Comme déjà évoqué, l'invention est décrite en détail dans son application à
25 des bouilloires sans fil telles qu'illustrées à la figure 1.

Une telle bouilloire comporte un socle (1) sur lequel peut être mis en place un pot (2) amovible. Ce pot comporte une zone de préhension (3).

30 Le pot (2) comporte également une résistance chauffante (4) située à proximité du fond du pot. Cette résistance chauffante (4) est reliée à un connecteur (5) situé sur la zone du pot en regard du socle (1). Ce connecteur (5) comporte trois pôles, à savoir une masse, une phase, et une terre. Ce

connecteur (5) permet l'alimentation de la résistance chauffante (4) à partir de la tension secteur. A cet effet, le socle (1) comporte un cordon d'alimentation (7).

Conformément à l'invention, le socle (1) comporte un module électronique (8) apte à assurer la régulation de l'alimentation de la résistance électrique (4), ainsi qu'une fonction de protection. Le module électronique (8) peut ainsi assurer l'alimentation de résistance chauffante (4) par l'intermédiaire de contacteurs (9) commandés de façon appropriée.

Conformément à l'invention, le pot (2) est équipé de moyens électroniques spécifiques (10) destinés à assurer la transmission d'une information relative à la température de l'eau (ou de l'élément chauffant du pot), en direction du socle et à destination des moyens de régulation (8). Plus précisément, les moyens électroniques (10) comportent dans la forme illustrée des composants optoélectroniques assurant la transmission d'un signal infrarouge depuis la face inférieure du pot vers la zone en regard du socle.

Plus précisément, les moyens électroniques (10) embarqués sur le pot mobile sont illustrés à la figure 2. Ces moyens comprennent un étage de conditionnement (11) comportant un amplificateur opérationnel (12) bouclé sur son entrée inverseuse B9, et qui délivre une tension fonction de la valeur de la résistance CTN, elle-même sensible à la température de son voisinage.

Conformément à l'invention, les moyens électroniques (10) embarqués sur le pot comportent un générateur de rapport cyclique (13). Ce générateur de rapport cyclique (13) comporte un amplificateur opérationnel (14) bouclé sur son entrée non inverseuse B5, ainsi qu'une capacité C1 dont une borne est reliée à la masse, l'autre borne étant connectée à l'entrée inverseuse B6 de l'amplificateur opérationnel (14).

Le fonctionnement du générateur de rapport cyclique variable est le suivant. Lorsque la capacité C1 est déchargée, et que la tension sur la borne inverseuse B6 de l'amplificateur opérationnel (14) est inférieure à la tension présente sur la borne inverseuse B5, la borne de sortie B7 de l'amplificateur

opérationnel (14) est à un potentiel voisin de la tension d'alimentation V_{CC} (par exemple + 12V). La tension sur la borne non inverseuse B5 est déterminée en fonction de la tension de sortie B8 de l'étage de conditionnement, de la tension d'alimentation V_{CC} et des différentes résistances (R_6 , R_7 , R_{71} , R_8 et R_{81}).

5

Ainsi, lorsque la tension en sortie B7 de l'amplificateur opérationnel (14) est à un niveau haut, la capacité C_1 se charge à travers les résistances R_9 et R_{10} , R_{10} en parallèle, la diode D_1 étant conductrice. La capacité C_1 se charge jusqu'à ce que la tension à ses bornes atteigne le potentiel présent sur la borne non inverseuse B5. A ce moment, la sortie B7 de l'amplificateur opérationnel (14) passe à un potentiel voisin de 0, ce qui d'une part, modifie la tension au niveau de la borne non inverseuse B5, et bloque la conduction de la diode D_1 . La capacité C_1 se décharge alors à travers les résistances R_{10} et R_{101} , et la valeur de la tension sur la borne non inverseuse B5 de l'amplificateur opérationnel (14) passe à une valeur inférieure, fonction de la tension en sortie B8 de l'étage de conditionnement (11), et des différentes résistances R_6 , R_7 , R_8 qui lui sont reliées.

La tension en sortie B7 de l'amplificateur opérationnel (14) reste à une valeur basse tant que la tension aux bornes de la capacité C_1 reste supérieure au potentiel présent sur la borne non inverseuse B5. Le chronogramme de la figure 4 illustre les phases de charge (20) et de décharge (21) de la capacité.

Il est à noter que la capacité C_1 est utilisée lorsque la tension en sortie B7 d'amplificateur opérationnel (14) soit haute ou basse. Cela signifie que les éventuelles dérives dues à la température ou à la précision de cette capacité, qui modifient le temps de charge, sont identiques pour les temps hauts et les temps bas du signal de rapport cyclique variable. Le rapport entre les temps hauts et les temps bas est donc inchangé en fonction de cette dérive en température.

Lorsque la valeur de la résistance CTN varie, la tension en sortie de l'étage de conditionnement varie également, de sorte que les valeurs limites V_{B6}^+ et V_{B6}^- entre lesquelles varie la tension de la capacité C_1 évoluent. La deuxième partie

du chronogramme de la figure 4 illustre une telle situation dans laquelle la variation de la résistance CTN induit une diminution de la tension en sortie B8 de l'étage de conditionnement, et compte tenu des lois de charge à la capacité C1, du rapport cyclique caractéristique.

5

Comme illustré à la figure 2, le générateur de rapport cyclique (13) alimente un étage de transmission (15) comportant un amplificateur opérationnel (16) agissant en comparateur, et commandant un transistor T1. En fonction de l'état de conduction du transistor T1, la diode électroluminescente D4 est
10 parcourue par un courant, et émet donc le signal de rapport cyclique variable en direction du socle.

Au niveau du socle (1), les moyens électroniques (8) recevant le signal issu du pot sont illustrés à la figure 3. Ces moyens électroniques (8) comprennent
15 une alimentation continue (27) et un microcontrôleur (22) présentant de multiples entrées et sorties. Ce microcontrôleur (22) comporte des entrées logiques, correspondant à l'état de boutons poussoirs (26) ou analogue situés sur le socle (1). Il est à noter que grâce à cette disposition il n'est pas nécessaire de disposer des boutons poussoirs sur le pot mobile (2), ce qui diminue les
20 contraintes d'étanchéité du pot (2).

Une autre de ces entrées (24) est reliée à un phototransistor T2 sensible au faisceau issu du pot mobile (2). Le signal de rapport cyclique variable est donc analysé par le microcontrôleur (22).

25

Ainsi, en fonction du signal de rapport cyclique variable, le microcontrôleur (22) est apte à déterminer la température de l'eau présente dans le pot, ou bien encore une surchauffe de la résistance chauffante due à une absence d'eau.

En fonction de cette information, le microcontrôleur (22) est apte à
30 commander des contacteurs ou des relais (9) assurant l'alimentation de la résistance chauffante (4).

Il est ainsi possible d'interrompre cette alimentation dès que l'eau arrive à ébullition, ce qui évite que trop d'eau ne s'évapore. Cela permet également d'interrompre l'alimentation de la résistance chauffante lorsque la bouilloire est mise en marche en absence d'eau.

5

Bien entendu, l'invention n'est en aucun cas limitée à la forme illustrée, et couvre également les variantes dans lesquelles le signal de rapport cyclique n'est pas transmis sous forme optique, mais directement par un contact électrique, ou une onde radio.

10

Comme déjà dit, l'invention couvre également d'autres types d'appareils tels que notamment les épilateurs à la cire, les cafetières les théières, les appareils de cuisson ou les fers à repasser.

15

Il ressort de ce qui précède que les appareils conformes à l'invention présentent l'avantage important d'assurer une fiabilité optimale par l'emploi d'un nombre très limité de composants actifs embarqués sur le pot mobile. En outre, le montage électronique utilisé est relativement insensible aux dérives en température, ou la précision des composants utilisés.

20

REVENDEICATIONS

1/ Appareil électroménager, comprenant un élément mobile (2) apte à être mis en place de façon amovible sur un socle (1), dans lequel l'élément mobile (2) comporte une résistance électrique chauffante (4) alimentée par une source d'énergie électrique associée au socle (1) via un connecteur (5) situé dans la zone de contact entre l'élément mobile (2) et le socle (1), et dans lequel un signal représentatif d'une grandeur physique de l'élément mobile (2) est transmis de l'élément mobile (2) vers le socle (1), caractérisé en ce que l'élément mobile (2) comprend des moyens électroniques analogiques (10) incluant un générateur de rapport cyclique variable (13) en fonction d'une information représentative d'une grandeur physique de l'élément mobile (2).

2/ Appareil électroménager selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte un module électronique de conditionnement (11), délivrant au générateur de rapport cyclique variable (13) une tension fonction de la grandeur physique de l'élément mobile (2).

3/ Appareil électroménager selon la revendication 2, caractérisé en ce que le module de conditionnement est relié à une thermistance (CTN) sensible à la température d'un organe de l'élément mobile (2).

4/ Appareil électroménager selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte un module de transmission (15) du signal issu du générateur de rapport cyclique variable (13).

5/ Appareil électroménager selon la revendication 4, caractérisé en ce que le module de transmission (15) comporte un composant opto-électronique (D4) commandé par le signal issu du générateur de rapport cyclique variable (13), en vue de l'émission d'un signal optique depuis l'élément mobile (2) vers le socle (1).

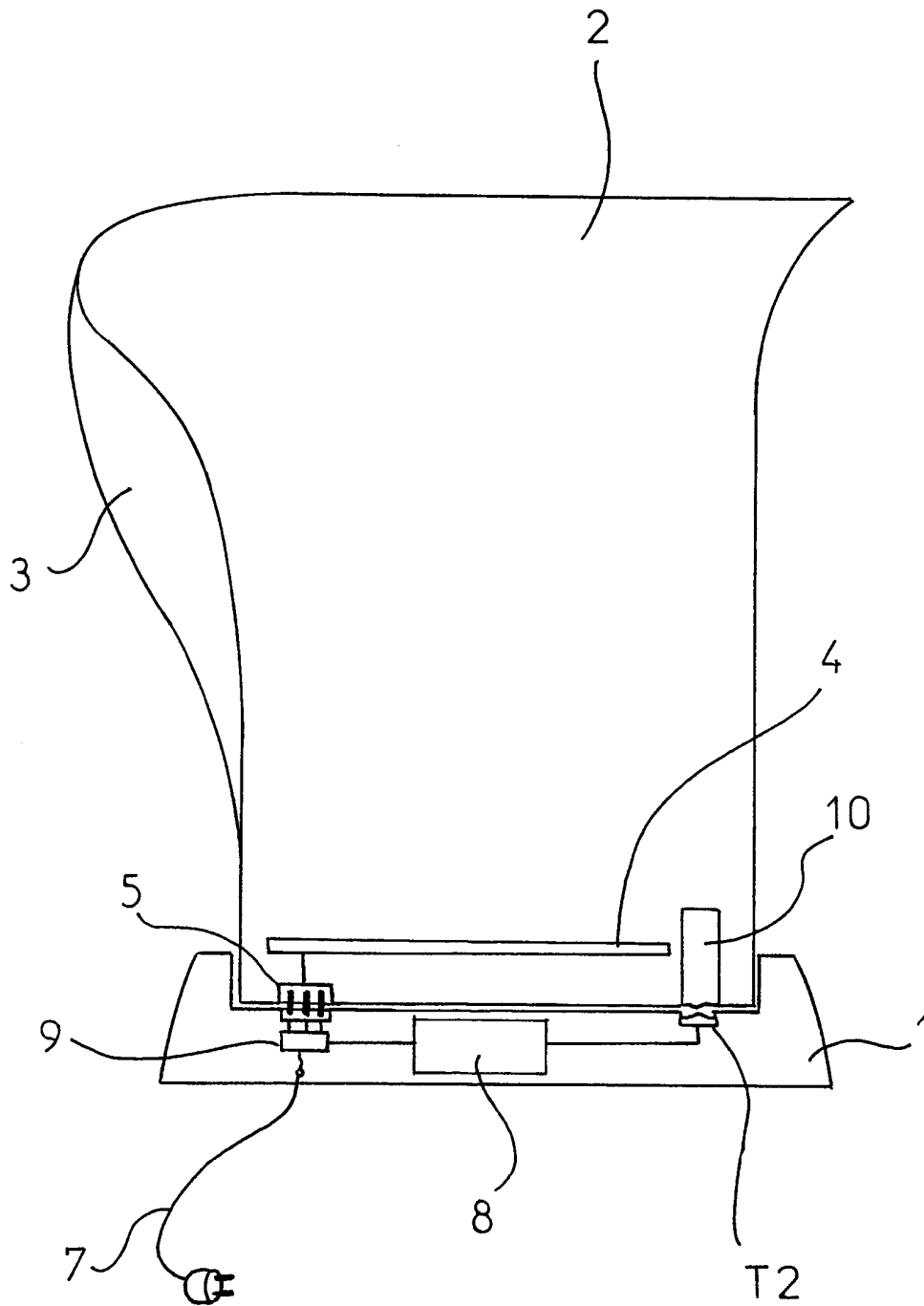
6/ Appareil électroménager selon la revendication 4, caractérisé en ce que le module de transmission comporte une broche de connexion alimentée par le

signal issu du générateur de rapport cyclique variable, en vue de la transmission d'un courant depuis l'élément mobile vers le socle.

5 7/ Appareil électroménager selon la revendication 4, caractérisé en ce que le module de transmission comporte un émetteur radio commandé par le signal issu du générateur de rapport cyclique variable, en vue de l'émission d'ondes radio depuis l'élément mobile vers le socle.

10 8/ Appareil électroménager selon la revendication 2 et la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que le générateur de rapport cyclique variable (13), le module de conditionnement (11) et le module de transmission (15) comportent chacun un amplificateur opérationnel, les différents amplificateurs opérationnels étant contenus dans un même boîtier électronique.

FIG 1





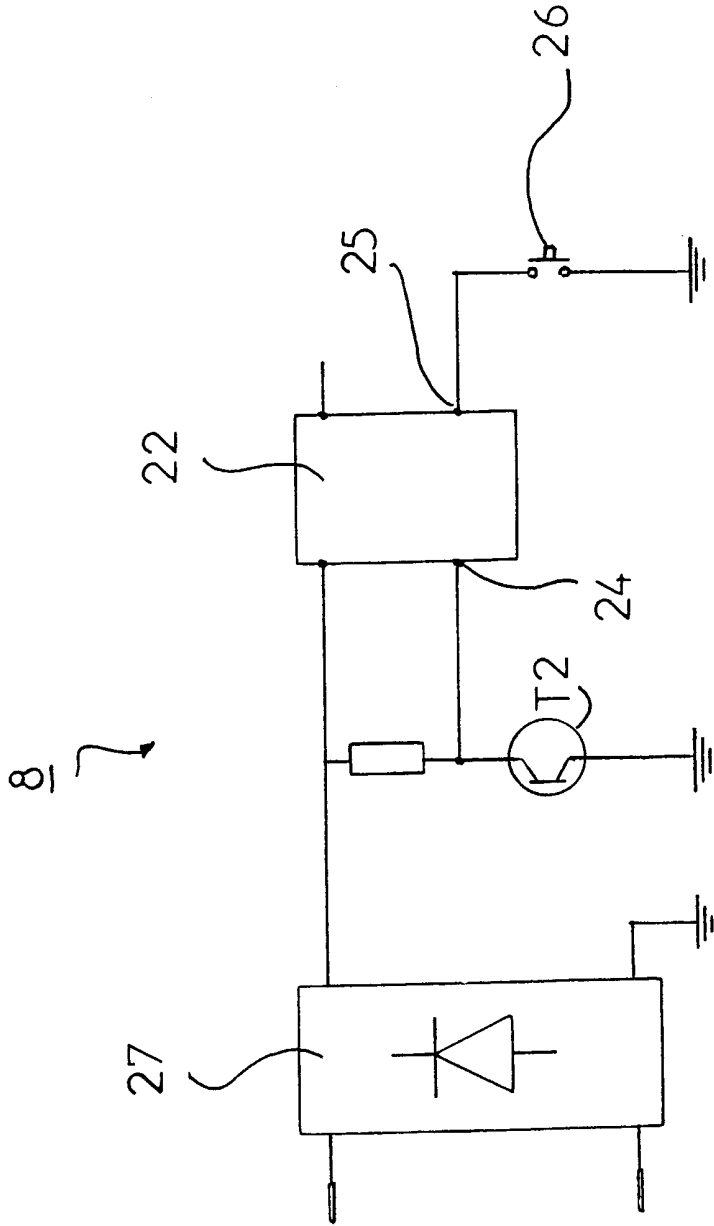


FIG 3

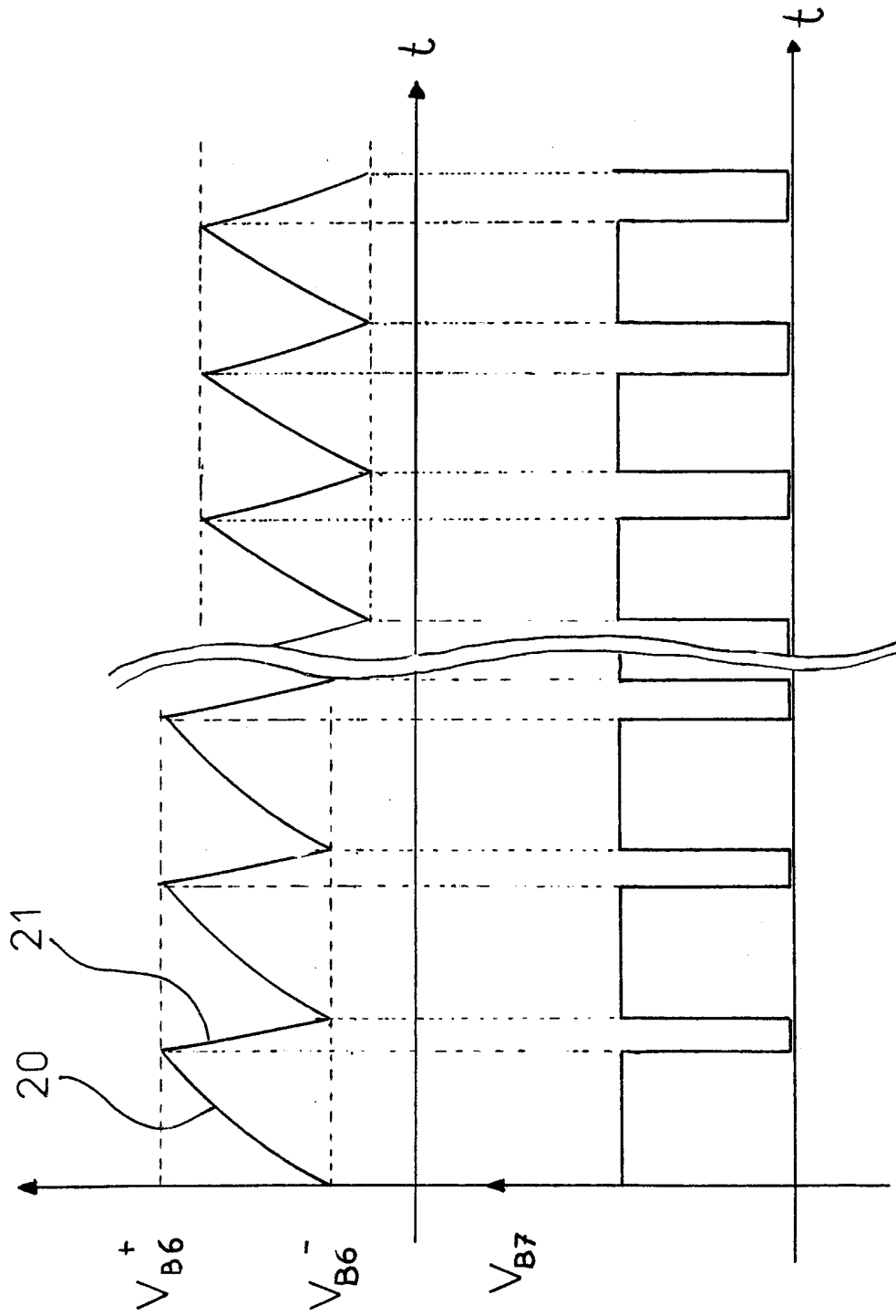


FIG 4

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	US 3 742 178 A (HARN DEN J) 26 juin 1973 (1973-06-26) * colonne 6, ligne 11-13; figures 1-4 * * colonne 8, ligne 53-61 * * colonne 9, ligne 1-65 * ---	1-3	A47J27/21
X	DE 38 36 099 A (ASEA BROWN BOVERI) 10 mai 1990 (1990-05-10) * le document en entier * ---	1-4,8	
Y	DE 298 09 392 U (EGO ELEKTRO GERAETEBAU GMBH) 20 août 1998 (1998-08-20) * page 4, ligne 3-12 * * page 5, ligne 7-19 * * page 7, ligne 6 - page 8, ligne 14; figures 1-3 * ---	1-8	
Y	EP 0 380 369 A (OTTER CONTROLS LTD) 1 août 1990 (1990-08-01) * le document en entier * ---	1-8	
Y	GB 2 145 245 A (SANYO ELECTRIC CO) 20 mars 1985 (1985-03-20) * page 2, ligne 84 - page 3, ligne 22 * * page 4, ligne 44-110; figures 1-16 * ---	5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) A47J
A	US 3 742 174 A (HARN DEN J) 26 juin 1973 (1973-06-26) * colonne 7, ligne 37-63; figure 7 * -----	5	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
19 juin 2001		Van der Plas, J	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			