

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication :
MA 25152 A1

(51) Cl. internationale :
G08B 13/16; G08B 13/00

(43) Date de publication :
02.04.2001

(21) N° Dépôt :
26028

(22) Date de Dépôt :
19.07.2000

(71) Demandeur(s) :
**BENJANE MOHAMED, HAY OUED EDHAB RUE BOUKHRISS N° 87 BOUKNADEL
63003 Rabat (MA)**

(72) Inventeur(s) :
BENJANE MOHAMED

(74) Mandataire :
BENJANE MOHAMED

(54) Titre : **NOUVEAU SYSTEME DE SECURITE PORTABLE**

(57) Abrégé : NOUVEAU SYSTÈME ÉLECTRONIQUE PERMETTANT D'ASSURER LA SÉCURITÉ TOTALE DES OBJETS VOITURES, LES LOCAUX, COFFRE- FORT,). LA DIRECTION ET L'ENCLMENCHMENT DU SYSTÈME SE FAIT PAR UN BREF BUIT PRODUIT PAR LE MALFAITEUR.

DEPOSANT : BENJNANE MOHAMED

Nouveau système de sécurité portable

Résumé technique de l'invention :

Nouveau système électronique permettant d'assurer la sécurité totale des objets voitures, les locaux, coffre-fort,...). La direction et l'enclenchement du système se fait par un bref bruit produit par le malfaiteur.

Fig 1



25152
01 AVR 2001

RW 2608
19/07/00

Description :

Notre invention concerne un nouveau système électronique permettant d'assurer la sécurité totale des objets (voitures, les locaux, coffre-fort store....) La détection et l'enclenchement du système se fait par un bref bruit produit par le malfaiteur.

Ce système est muni d'une surface aimantée pour faciliter sa fixation sur multiples supports métallique il comprend aussi une ventouse pour les application sur les surfaces lisses (vitres, marbres)

Ce système assure le faux déclenchement et il est très économique. En effet, sa consommation en voltage est de 9 v avec une très grande autonomie, aussi ce système fonctionne en énergie solaire et ne consomme pas au repos. En plus, il est muni d'un haut-parleur de sons et mélodies utilisés pour l'alarme d'avertissement.

Les constituants de ce système sont :

- A - Nature en colle dans toutes les portes de fer.

Exemples : les portes des maisons, sociétés, voitures, camions, ... magasins

- B - En colle dans toutes les portes vitres.

exemples : les portes vitres des magasins, sociétés, fenêtre Vitres, vitres voitures, et camions.

- C - En pose dans toutes les sortes des portes, fenêtres en bois et plastique.

En fait, au centre de la porte ou fenêtre, un morceau de fer égalité, on la met avec de vices ou la colle naturelle.

- D - La pile travaille avec la batterie chargeur en 9v et à la sortie et travaille avec la carte soleil.

Ce système est très économique, reste très longtemps, il ne se décharge pas beaucoup d'électricité, s'il se trouve un mouvement.


C. B. S.

- E - Les écouteurs moyens il donne quelque chose pendant 10 seconde et à la répétition il donne beaucoup des sons de différentes mélodies

- F - Quand fait travaillait ON il ne fait aucun changement à l'électricité lorsqu'il reçoit quelque chose il ne décharge pas l'électricité.

Si on fait plusieurs fait l'électricité d'échange.

- G - Quand on fonctionne l'appareil, on fait stop ON pour ne pas faire du bruit, on met ON pour fonctionner l'appareil si on trappe la porte on fait quelque chose la loupe de l'appareil s'allume et il dit je suis là.

- H - Quand je sors de la maison on fait travailler l'appareil on ferme ma porte on fait ON avec Télécommande pour ne pas faire du bruit. Mais il est en marche lorsque je retourne à la maison on fait la même chose. (FIG 3) .

- J - Quant la pile d'échange la lampe rouge allume, il faut changer avant qu'elle termine.

H Sa fabrication de boîtier est de bronze de fer, inox, zinc, plastique, bois, polisters

Fig 2

Revendications

- 1- Ce système est muni d'une surface aimantée pour faciliter sa fixation sur multiples supports métallique il contre aussi une ventouse pour les applications sur les surfasse lisses vitres, marbres.
- 2- Système de sécurité portable est un système électrique petit compact facilement transportable munit d'un haut-parleur puissant.
- 3- Système de sécurité portable canaient plusieurs sons et mélodies utilisées pour l'alarme d'avertissement.
- 4- Système de sécurité portable est très économique sa consommation en voltage est de 6,7,9V...etc avec une très grande autonomie, Système de sécurité portable marche aussi à l'énergie solaire, Système de sécurité portable ne consomme rien au repos, Valeur du système de sécurité portable son prix économique et sa large plage d'utilisation pour le gardiennage.

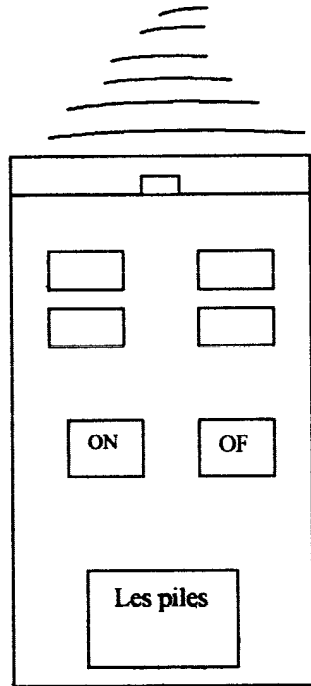
Explication de tallé de l'invention :

- 1)- condensateur
- 2)- transistors
- 3)- Flacheure
- 4)- chargeur diélectrique
- 5)- la boite de BATTRIES.



Handwritten signature and initials, possibly 'B.S.' or similar, with a circled 'C' above it.

Désigne de la l'invention de système de sécurité portable.



(FIG 3)

Handwritten signature and initials:
© [Signature]
B J

Désigne de la l'invention de système de sécurité portable.

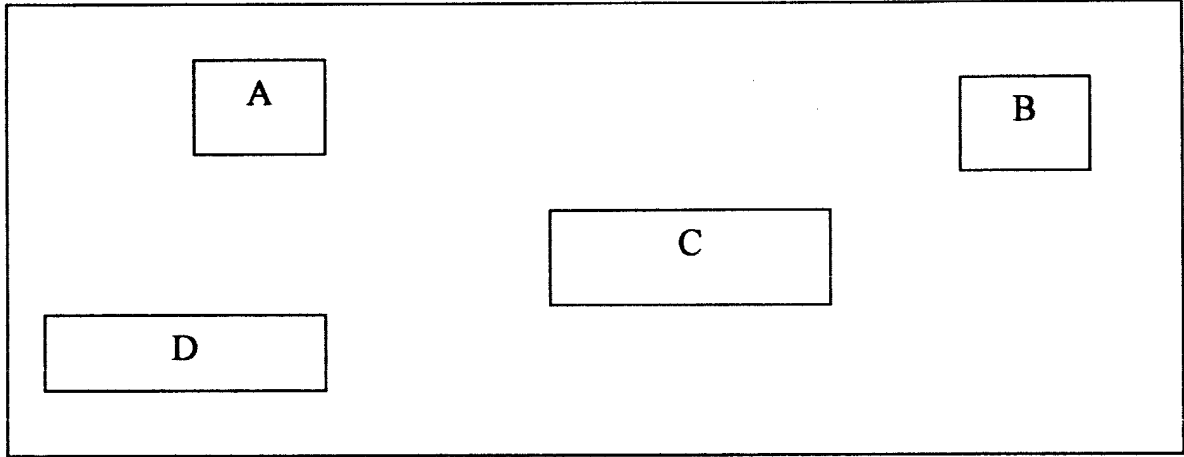


FIG 1

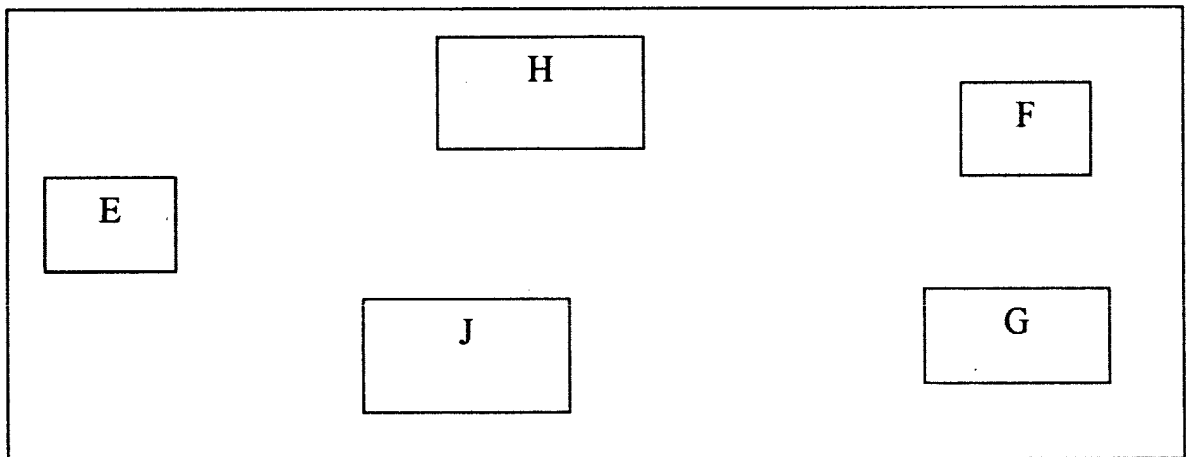


FIG 2

Handwritten signature or initials, possibly "P. J. B." with a circled "P" and "B".