

ROYAUME DU MAROC  
-----  
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIÉTÉ (19)  
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE  
-----



المملكة المغربية  
-----  
المكتب المغربي  
للملكية الصناعية والتجارية  
-----

## (12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 25153 A1** (51) Cl. internationale : **G05B 11/00**

(43) Date de publication :  
**02.04.2001**

---

(21) N° Dépôt :  
**26031**

(22) Date de Dépôt :  
**21.07.2000**

(71) Demandeur(s) :  
• **TALGUI ABDELKEBIR, RUE EL OUDAYA N° 4 EL HANA CASABLANCA (MA)**  
• **HCHAÏKA SOUFIANE, RUE EL OUDAYA N° 4 EL HANA CASABLANCA (MA)**

(72) Inventeur(s) :  
**HCHAÏKA SOUFIANE ; TALGUI ABDELKEBIR**

(74) Mandataire :  
**TALGUI ABDELKEBIR**

---

(54) Titre : **DISPOSITIF DE COUPE- COURANT POUR TELEVISION**

(57) Abrégé : **DISPOSITIF DE COUPE COURANT POUR TÉLÉVISION QUI S'ACTIONNE AUTOMATIQUÉMENT AVEC TÉLÉCOMMANDE DE TÉLÉ SANS LA TOUCHE. EN VUE D'APPORTER LA SOLUTION AUX ENFANTS DE REGARDER LA TÉLÉVISION À DISTANCE CORRECTE SANS PROBLÉME DE SANTÉ (LES YEUX).**

Déposants : 1- ~~H~~CHAÏKA SOUFIANE 

2 - TALGUI ABDELKEBIR

Titre de l'invention : Dispositif de coupe courant pour télévision

Abrégé de l'invention :

Dispositif de coupe courant pour télévision qui s'actionne automatiquement avec télécommande de télé sans la touche. En vue d'apporter la solution aux enfants de regarder la télévision à distance correcte sans problème de santé (les yeux).

25153-  
01 AVR 2001





R. 24/25  
21/04/01

## Description technique

La présente invention concerne un dispositif de coupe courant pour la télévision automatiquement pour les enfants, la dernière puisse voir la télévision à distance correcte par force c'est non s'éteint.

On sait que les risques et les enfants de la nuit du télévision est très mauvais pour la santé des enfants à distance proche et on sait bien aussi que les enfants passent tous leur temps devant la télévision

C'est le but de la présente invention d'améliorer la sécurité à la santé des enfants on offrant un dispositif de coupe courant pour la télévision automatiquement par sa télécommande sans la toucher une fois que l'enfant s'approche du télévision et l'enfant s'oblige par force de voir la télévision à distance correcte.

Cette invention a donc pour objet un dispositif de coupe courant automatique pour télévision sans aucune action , cette action est assurée dès que l'enfant s'approche du télévision il permet aux enfants de voir la télévision à distance correcte par force.

On traitera d'abord dans cette description la première fonction d'avoir le coup courant de la télévision

Dispositif objet dans la présente invention caractérisé on ce qu'il comporte un télécommande (télécommande connu) a fil électrique courte

Dés qu'on branche le fil électrique au petit trou du télévision cette dernière placé en haut de la télévision , le système du coupe courant actionne le système du feu laser de télécommande la distance de ce feu laser est calculé par rapport à la distance voulu pour enfant par rapport au télévision.

Cette invention a donc pour objet un dispositif de feu laser est actionné par télécommande de la télévision par rapport au sol. Une fois l'enfant s'avance il coupe le feu laser et la télévision s'éteint une fois l'enfant recule en arrière la télévisio,n actionne

Le système oblige l'enfant de regarder la télévision à distance correcte.



2

42

110

## Revendication

- 1- Dispositif objet de la présente invention ce caractérise on se qu'il comporte un coup courant pour télévision automatique pour les enfants d'elles s'approchent au télévision, le système oblige les enfants de voir la télévision à distance correcte, on vue d'apporter la solution du santé d'enfant en regardant la télévision.
- 2- Dispositif suivant la revendication (1) caractérisé on se qu'il comporte un système à feu laser est actionné par télécommande de la télévision le feu laser coupe le courant de la télévision on cas on le passe.
- 3- Dispositif suivant la revendication (1) et (2) caractérisé on se qu'il comporte un télécommande (télécommande connu) cette dernière comporte un fil électrique courte ce fil permet de fonctionnement du système coupe courant une fois branché à sa trou en haut de la télévision.
- 4- Dispositif suivant la revendication (1,2,3) caractérisé en cas de branchement de fil électrique de la télécommande de la télévision, il permet d'alimenter télécommande, cette dernière lance le feu laser par rapport au sol, à distance calculer (la distance voulu pour que l'enfant puisse voir sans problème).
- 5- Dispositif suivant la revendication (1,2,3,4) caractérisé en cas de fonctionnement du système

du fil électrique une fois que l'enfant s'avance à la télévision, il coupe le feu laser fourni par la télécommande. La télévision s'éteint, le système l'oblige de reculer en arrière pour que la télévision s'actionne à nouveau.

- 6- Dispositif suivant la revendication (1,2,3,4,5) caractérisé que le système ne sera utile à condition qu'on branche le fil du télécommande à la télévision (la télécommande est au position horizontal par rapport au enfants).

//

84

⊕

HE