

MINISTERIO DE INDUSTRIA
REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	A1
	21	449573	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		5-7-76	

PATENTE DE INVENCION

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
	G 08 B	

64 TITULO DE LA INVENCION
" APARATO DE ALARMA ANTI-ROBO, ELECTRO MAGNETICO "

71 SOLICITANTE (S)
D. Juan Elias CEBRIAN MARTINEZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Paras 6 MADRID

72 INVENTOR (ES)
D. Juan Elias CEBRIAN MARTINEZ

73 TITULAR (ES)
D. Juan Elias CEBRIAN MARTINEZ

74 REPRESENTANTE
D. Ricardo BORDEHORE LLORENS

UNE A 4 MOD. 5106 **CONCEDIDA** UTILICERE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA -5 MAYO 1977

Consiste el objeto de la presente Patente de Invención, en un aparato de alarma anti-robo, electro magnético.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado un aparato de alarma anti-robo de las características que reúne el que es objeto de ésta memoria descriptiva y que, mejora notablemente lo ya conocido en el mercado en ésta clase de aparatos de alarma.

Para la mejor comprensión del objeto de ésta Patente de Invención, se acompaña a la misma, un plano explicativo de las partes mecánicas del mismo, así como su expresión conjunta.

En la figura -A- se aprecia la expresión de la rosa de los vientos con sus conductos -6- de enlace al esquema de la figura -D-, en su especial forma ondulada -1-.

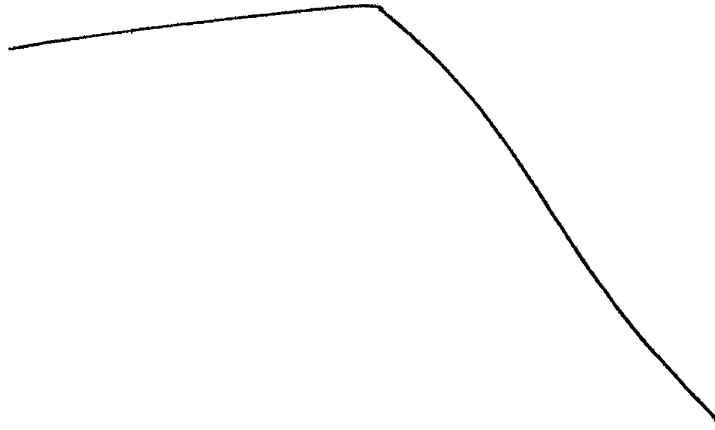
En la figura -B- se vé un imán para poner en acción y activación por frotación a la expresada pieza de la figura anterior, rosa de los vientos.

En la figura -C- se aprecia bloque de recepción y emisor de señales. Frontal -3- con conector múltiple de conexionado -11-. En -4- con lateral -12-, conexión de cierre. Y en lateral -5- interruptor general -9-.

En la figura -D- se expresa en -7- un relé sencillo de alta potencia, en -8- otro relé doble y, en -9- interruptor general -corte de alarma- expresado en la figura -C-. En -10- se vén dos diodos para evitar corte de ruptura de las bobinas. Y, en -11- conector múltiple de conexionado, y en -12- dos conexiones de tierra.

30 Como se apreciará por lo anteriormente descrito y ex-
puesto gráficamente, este aparato de alarma anti-robo, con-
junción parte mecánica, eléctrica y magnética manejado por
el usuario en el momento que interese su actuación, por
una pieza imán que, al ser accionada por frotamiento sobre
la rosa de los vientos, se consigue que, el conjunto de
acción esté preparado para la realización de su cometido al
35 ser violentada parte adecuada de donde se halle instalado
el mismo, vehículo o cualquier otro lugar que interese el
aviso de su vulneración.

40 Descrito suficientemente el objeto de la presente Patente
de Invención, solamente cabe hacerse constar que, podrá
ser objeto de mejoras, siempre y cuando no se altere la e-
sencialidad de la misma.



REIVINDICACIONES

Reivindico el recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de fabricación de España y sus Dominios, del objeto de la presente Patente de Invención, caracterizada en las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Aparato de alarma anti-robo, electro magnético, caracterizado esencialmente por una pieza expositora de la rosa de los vientos para ser adicionada en el lugar que interese con conductos flexibles de fijación en la pieza bloque del conjunto total y que, para su acción el usuario lo efectúa con una pieza imán al flotar dicha rosa de los vientos que, por magnetismo pone en acción al conjunto mecánico y eléctrico.

2ª.- Aparato de alarma anti-robo, electro magnético, según reivindicación anterior, caracterizado esencialmente, por un bloque de recepción y emisor de señales, portador de un interruptor general con conector múltiple de conexionado y una conexión de tierra.

3ª.- Aparato de alarma anti-robo, electro magnético, caracterizado esencialmente, por un esquema formado por un relé sencillo de alta potencia, otro relé doble, con un interruptor general -corte de alarma- con la portación de dos diodos para evitar corte de ruptura de las bobinas de acción y, un conector múltiple de conexionado con dos de ellos -conexión de tierra- reciben a los conductos de la reivin-

70 dicación primera procedentes de la rosa de los vientos,
para formar un esquema de sección conjunta y articulado
bloque.

44.- Por "APARATO DE ALARMA ANTI-ROBO, ELECTRO MAGNETI-
CO".

75 Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en
la esencialidad de la presente Patente de Invención, carac-
terizada en el cuerpo de ésta memoria descriptiva.

80 Consta ésta memoria descriptiva de cinco hojas mecano-
grafiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompa-
ñadas de una hoja de planos, a título de ejemplo, no limi-
tativo.

Madrid, 5 julio 1.976

P.R.



El Agente Oficial

fig - A -

-1-

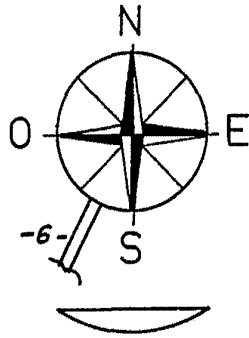


fig - B -

-2-

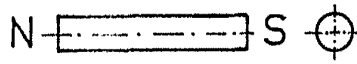
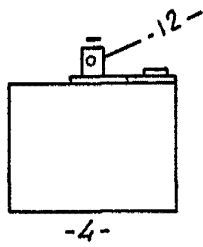
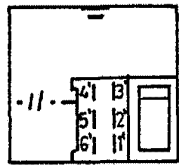


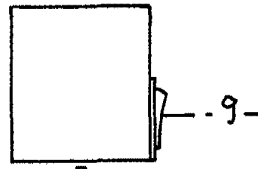
fig - C -



-4-



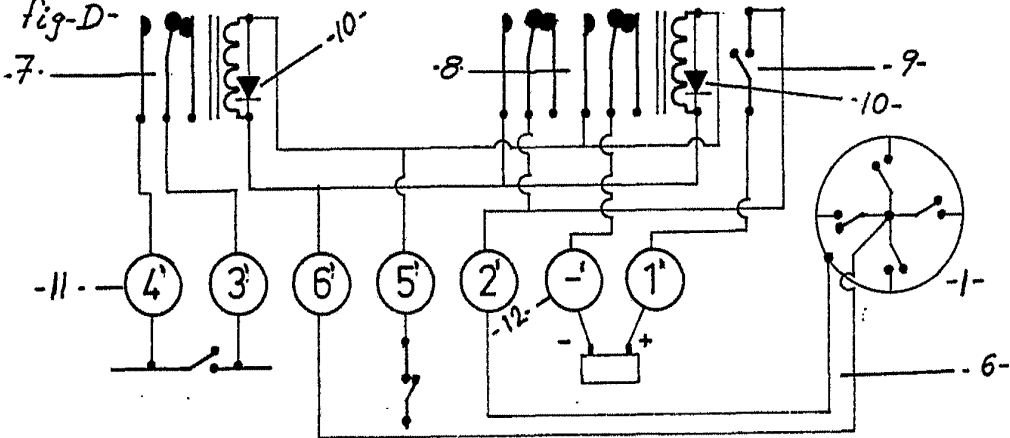
-3-



-5-

fig - D -

-7-



MADRID 7 5 JUL 1976

P.A.
[Signature]
El Agente Oficial

ESCALA: VARIABLE