



106 120

MEMORIA DEL INTERRUPTOR ELECTRICO AUTOMATICO PARA

ASCENSORES

Estos aparatos su objeto principal es solventar las dificultades creadas entre los propietarios e inquilinos de una casa que haya instalado ascensor;

Por que automaticamente al apretar el boton de la placa de pulsadores, pone en circuito el contador del vecino que lo usa, lo mismo al subir que al descender y por lo tanto no lo tasara el propietario por muchas veces que b use.

Tiene gran interes dicho procedimiento para casas donde haya instalados comercios, industrias, medicos, ect. en varios pisos, pues resuelve las dificultades que para compensarse el propietario, aumenta considerablemente el alquiler por dicho concepto y que en la mayoría de casos no lo consumen.

Puede incomunicarse a voluntad cuando un vecino esta ausente y para las plantas que hay varios vecinos, actua un dispositivo que dá aviso para los casos de equivocacion involuntaria.

Esto es un motivo para que muchos propietarios se decidan a poner ascensor en su finca, por que a ellos no les preocupara el consumo que hagan de fluido electrico y por lo tanto sera en beneficio del publico que ademas lo podra usar a todas horas.

Dicho aparato sera un motivo para dar mayor impulso al negocio de ascensores, una base y motivo fundamental para su



Mayor desarrollo,

NOTA POR REINVINDICO COMO OBJETO DE ESTA PATENTE

El interruptor electrico automatico para ascensores consta de una pizarra como base, en la que van emplazadas dos bobinas en forma de carrete cuyo objeto es el de hacer el movimiento en una direccion o en otra de una barra de hierro, la cual por medio de una grapa sin sujetarla pone en movimiento una palanca por un extremo y en forma de horquilla por el otro, mediante cinco topes con muelle interior cada uno, sujetos a una parte de la horquilla mediante un puente de metal fusible, pone en comunicacion a otros cinco topes de la otra parte de la horquilla y se establece el circuito de las placas de metal que describe el plano que acompaña la presente solicitud.

En la parte baja del aparato hay una cinta de acero enrollada en forma de espiral cuyo extremo superior por un lado hay fibra y por el otro metal con el fin de que establezca contacto en una sola direccion.

Dicho espiral es graduable por medio de una ranura para el buen funcionamiento del aparato.

La parte baja de la palanca queda aislada del eje para que por medio del espiral establezca contacto a un tope y de este a una placa de metal en forma arcuada, sin que se comunique a la parte superior o sea a la horquilla.

Consta la presente memoria de dos hojas triplicadas foliadas y escritas por una sola cara.

Madrid 24 de Enero de 1928

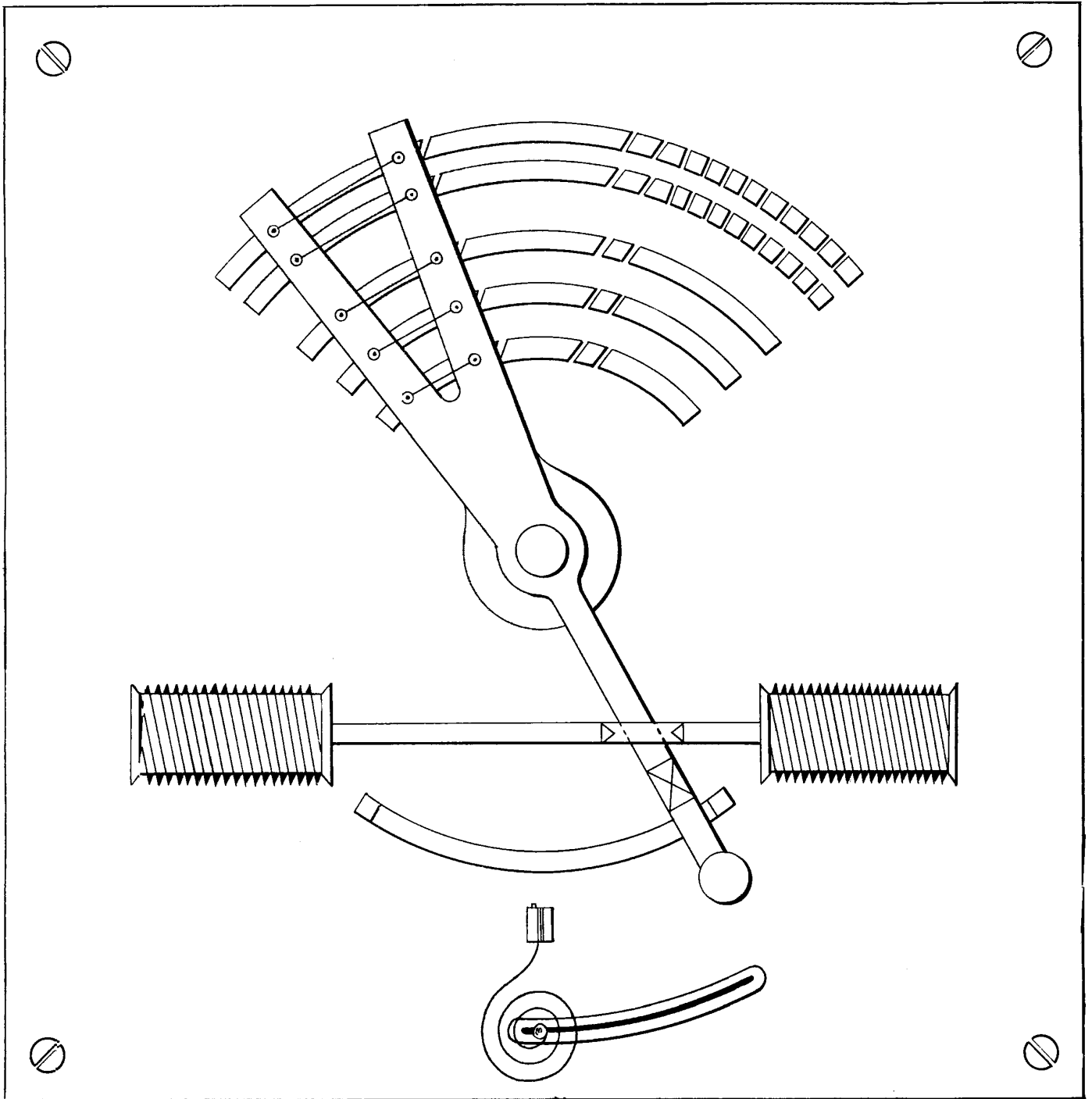
Otro si digo que lo que se reivindica es:
 Un interruptor electrico automatico para ascensores
 Madrid 6 Febrero de 1928



INTERRUPTOR AUTOMÁTICO "HOUSE'S"

patente de invención

106120



los riltos no se mueven no. rilt

J. House