

67326

•67326

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

RESUMEN DESCRIPTIVO

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON PEDRO BARRERA Y LANZO, DE
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN HERNANDES VERALES,
15

S O B R E:

"NUNYO INTERRUPTOR-QUEMADOR, APLICABLE A INSTALACIONES
FLUORESCENTES".-

•67326

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo interruptor-cebador, aplicable a instalaciones fluorescentes, con el cual se consiguen grandes ventajas ante lo que hasta ahora se utiliza para conseguir el encendido de los tubos fluorescentes.

5.-

Entre las ventajas que reporta el objeto de la presente solicitud se pueden citar las siguientes:

Sustitución de uno o varios cebadores en paralelo.

Consecución de un perfecto encendido de los tubos

10.-

fluorescentes, evitándose el que se quemen como normalmente ocurre con los cebadores usados hoy día.

Costo accesible, por menor precio que lo que hoy vale un cebador y un interruptor, con la comodidad consabida de simplificar los dos elementos en uno sólo.

15.-

Su fabricación puede ser realizada en cualquier clase de material apto para la función que debe desarrollar. Igualmente será objeto de variación su forma, pudiéndose presentar en forma circular, cuadrada, rectangular, etc., etc.,

20.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La única figura representada es un corte en sección,

•67326

del interruptor-cebador, mediante el cual se puede apreciar la disposición de un mando central que acciona el núcleo correspondiente al cebador, y el núcleo correspondiente al interruptor. Asimismo se denota fácilmente la colocación de las bornas de conexión tanto para los polos correspondientes al cebador, como para los polos de interrupción en la red.

Por otra parte y en la misma figura se aprecia la disposición de un juego de bolas y sus resortes de retención, mediante las cuales y la forma especial de la maneta de accionamiento se consigue realizar el cebado y la conexión para dar luz a los tubos fluorescentes.

Consiste la presente invención en un nuevo interruptor-cebador, aplicable a instalaciones fluorescentes, caracterizado porque el mismo consta de una base (9) la cual lleva practicada superiormente una cavidad (8) de forma semicircular, a cada lado de un punto (10) limitador del recorrido de los elementos de acción de cebado y de interrupción o conexión para el encendido.

Asimismo dicha base (9) lleva dispuestas las bornas o similares (11) de conexión para la parte correspondiente al cebador, así como una lengüeta (15) sobre la que se montan las pletinas de conexión (12) de la red. superiormente a la referida base (9) va dispuesto

un soporte (2) sobre el cual y mediante un eje (5) se acondiciona una maneta de accionamiento (1), que está formada por una parte estrellada (3) con cuyas partes hendidas se accionan los elementos (7 y 7') o de acción del interruptor-cebador, elementos estos que su parte superior bascula en el dicho eje (5), además de llevar un alojamiento cada uno de ellos, en el que se dispone un resorte (6) y una bola (4 y 4') sobre las cuales actúa la parte estrellada de la maneta y en virtud de dicha acción se logra el movimiento de los referidos elementos (7 y 7') que son los encargados de realizar la función propia del objeto de la invención.

Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

20.-

N O T A

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1.- Nuevo interruptor-cebador, aplicable a instala-

ciones fluorescentes, caracterizado porque el mismo consta de una base la cual lleva practicada superiormente una cavidad semiovalar dotada de un punto limitador del recorrido de los elementos de acción de estado y de interrupción que se alejan en dicha cavidad.

5.-

2º.-Nuevo interruptor-estado, según la reivindicación anterior, caracterizado porque dicha base lleva dispuestas las bornas de conexión para la parte correspondiente al estado, así como una lengüeta sobre la que se montan las pletinas de conexión de la red.

10.-

3º.-Nuevo interruptor-estado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque superiormente a la indicada base va dispuesto un soporte sobre el cual y mediante un eje se acondiciona una maneta de accionamiento que está formada por una parte estrellada con cuyas partes hendidas se accionan los elementos de acción del interruptor-estado, elementos estos que en parte superior bascula en el expresado eje.

15.-

4º.-Nuevo interruptor-estado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los elementos referidos van dotados de un alojamiento en cuyo interior va instalado un resorte y una bola, sobre la cual

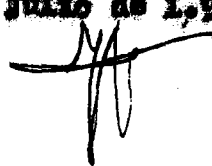
20.-

noticia la parte estrellada de la moneda y en virtud de dicha acción se logra el movimiento de los subseñalados elementos que son los encargados de realizar la función del dispositivo.

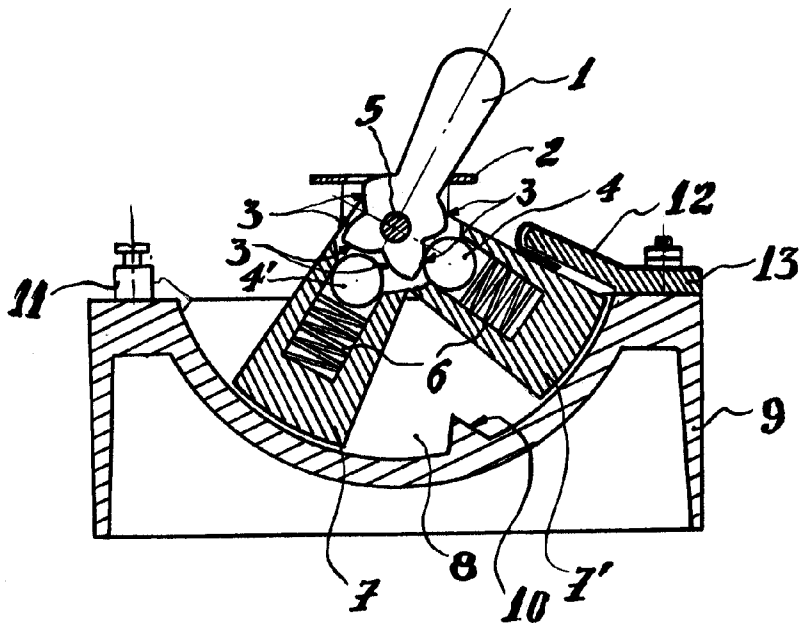
Se: **33.- "Nuevo interruptor-oscilador, aplicable a instalaciones fluorescentes",**

según se describe en la presente memoria que consta de seis hojas escritas a máquina y dibujos,

Madrid, 11 de julio de 1.958



67326



ESCALA VARIABLE

11 JUL 1958