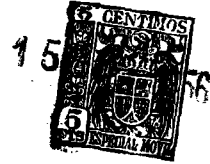


JU/



.57904

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Don Antonio SOLER MARTI, Don Juan SOLER MARTI, Don José SOLER
MARTI y Don Mario SOLER MARTI - de nacionalidad española -
domíciliados en C/. Aldana, nº 3 - BARCELONA

por:

"Dispositivo para el accionamiento de cerraduras automáticas
sin llave"

====:oOo:====

DESCRIPCIÓN

El presente registro de modelo de utilidad se re-



fiere a la construcción de cerraduras automáticas sin llave y tiene por objeto un dispositivo externo de accionamiento aplicable a cerraduras con mecanismos internos de distintos tipos, especialmente de los tipos en los que, los órganos de enclavamiento del cerrojo, están constituidos por órganos desplazables axialmente u órganos de percusión.

De un modo particular, el objeto de este registro, se relaciona con los tipos de cerraduras descritos en patentes anteriores de los solicitantes, que comprenden varios botones pulsadores externos, cada uno de los cuales actúa sobre órganos internos desplazables que intervienen en el bloqueo y desbloqueo del cerrojo.

El dispositivo objeto del presente registro consiste, esencialmente en disponer, la placa frontal de la cerradura, provista de una plaqueta o guarda montada deslizante o corredera sobre guías apropiadas de la propia placa frontal, pudiendo, dicha plaqueta, ser desplazada de una cierta magnitud en sentido rectilíneo u otro y siendo solidaria de un botón pulsador externo, el cual, al desplazar la plaqueta, se sitúa en dos o mas posiciones previamente determinadas, que corresponden a la situación de órganos internos correspondientes, de manera que con un solo botón pulsador externo, pueden accionarse varios grupos de órganos internos, desplazando cada vez el botón, en la forma que convenga.

Para mejor comprensión, en el plano adjunto, se representa el citado dispositivo en forma esquemática, y únicamente a título de ejemplo, siendo la figura 1 una vista de frente de una realización preferida, y la figura 2, una vista de costado.

En estos dibujos se muestra la disposición de una plaqueta corredera alargada -a- que puede deslizarse en sentido ascendente y descendente, sobre la placa frontal de la cerradura, estando dicha plaqueta provista de un botón pulsador -b- que sobresale hacia el exterior, y que interiormente, puede



situarse frente a los órganos internos que convenga accionar. El conjunto de plaqueta y botón puede desplazarse hacia arriba y hacia abajo, como se indica por las líneas de trazos.

5

La descripción que antecede se refiere únicamente a una forma preferida de construcción del dispositivo de accionamiento objeto de este registro y se comprenderá que pueden introducirse todas aquellas variaciones de detalle o de ejecución que no alteren las características esenciales, las cuales se resumen a continuación.

10

----- : N O T A : -----

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad

15

1.- Dispositivo para el accionamiento de cerraduras automáticas sin llave, que se caracteriza esencialmente por comprender una plaqueta desplazable y corredera sobre guías adecuadas dispuestas en la placa frontal de la cerradura, llevando dicha plaqueta un botón pulsador externo y pudiendo el conjunto de plaqueta y botón al ser desplazados, situarse en varias posiciones en correspondencia con otros tantos grupos de órganos internos de la cerradura, los cuales son accionados por el botón pulsador en su posición determinada.

20

2.- Dispositivo para el accionamiento de cerraduras automáticas sin llave.

BARCELONA, 13 DIC. 1956

P.A.

150



•57904

Fig. 1

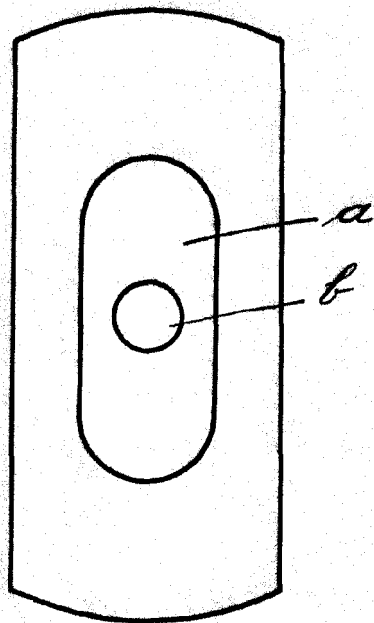
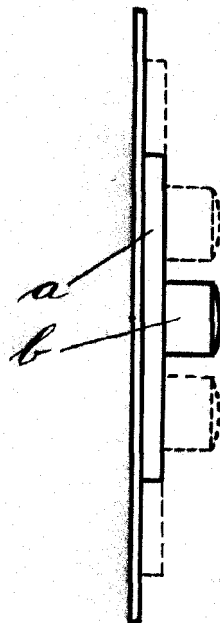


Fig. 2



W. J. J. M. SOLER MARTI