

94691



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Antonio FERRER PARRAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Saleta, nº 2, 1ª, 2ª - - - -

5.

P O R

“NUEVO SOPORTE PARA INTERRUPTORES, CONMUTADORES Y PULSADORES”

Los soportes para interruptores, conmutadores y pulsadores que se conocen en el mercado, precisan de que se claven a la pared, lo cual afea el aspecto estético, ya que quedan superpuestos a la misma, o bien, para evitar este defecto, se practica en la pared un alojamiento, suficiente, para su empotrado. Naturalmente, el tener que hacer la cavidad para el empotrado del soporte, es operación lenta y pesada.

10.

15.

Para evitar este inconveniente se ha ideado el objeto



del presente Modelo de Utilidad, merced al cual, el soporte para interruptores, conmutadores y pulsadores, queda empetrado, sin precisar de la cavidad en la pared necesaria para ello.

5. Para una mejor interpretación se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10. En la figura 1, se representa en alzado y sección el nuevo soporte y de puntos un pulsador; y

En la figura 2, una planta del mismo.

15. Consiste la invención en un soporte de material conveniente, de pequeña altura, el cual presenta en el borde de su base, una valona lateral (1) saliente, de la que parten lateralmente, una pluralidad de pestañas (2) que, presentan un orificio pasante (3).

20. Antes de proceder al rebozo de la pared, se clava el soporte a la misma, por los orificios que hay en sus pestañas, y luego al disponer el material de rebozo éste recubre la valona y las pestañas, que quedan así ancladas.

25. Según sea el tipo de interruptor, conmutador o pulsador que deba ir alojado en el soporte, entonces, el fondo de éste se suprime, a fin de ahorrar material y obtener el artículo con un precio de coste más reducido, dejando únicamente un pequeño estribo interno (4) a fin de que en el mismo se apoye la base del interruptor, conmutador o pulsador.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

94691



N O T A

Descrito el objeto de la invención y utilidad de la misma, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5.

1ª.- Nuevo soporte para interruptores, conmutadores y pulsadores, caracterizado por el hecho de que está constituido por una base de poca altura, en el que de dicha base emerge una valona horizontal de la que parten unos apéndices laterales, en forma de pestaña, con un orificio pasante en cada uno de ellos, por los que se clava a la pared, antes de su reboso, el cual una vez efectuado, cubre la valona y pestañas, con lo que quedan ancladas en el mismo.

10.

2ª.- Nuevo soporte para interruptores, conmutadores y pulsadores, según la anterior reivindicación, en el que según sea el tipo de interruptor, conmutador o pulsador que deba ir alojado en el soporte, el fondo de éste se suprime, a fin de ahorrar material y obtener el artículo con un precio de coste más reducido, dejando entonces un pequeño estribe interno a fin de que en el mismo se apoye el borde de la base del interruptor, conmutador o pulsador.

15.

20.

3ª.- NUEVO SOPORTE PARA INTERRUPTORES, CONMUTADORES Y PULSADORES.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a ocho de Agosto de mil novecientos sesenta y dos.

P. A.,
Antonio Archa
P. P.
[Handwritten signature]

94691



FIG. 1

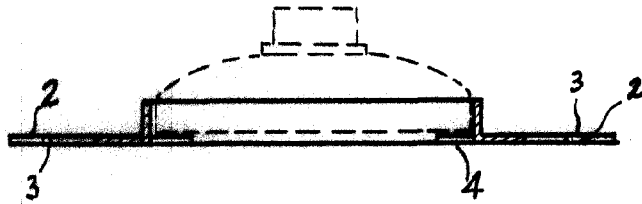
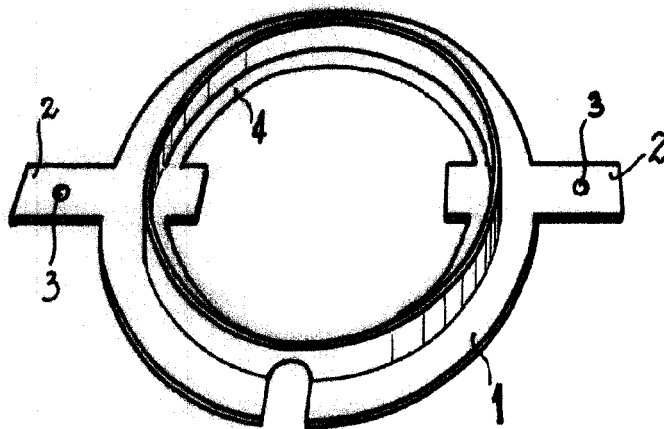


FIG. 2



Barcelona para Madrid, 6 Agosto 1962.

p.a.

[Handwritten signature]

Escala variable