

ES

11

21

22

NUMERO	271282
FECHA DE PRESENTACION	70 MAR. 1983

Y



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 MAYO 1984

90 PRIORIDADES:	92 FECHA	93 PAIS
91 NUMERO		
--	--	--

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	FORMAS/100

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"Soporte para caja de control para alarmas y similares"

71 SOLICITANTE (SI)

FICHET, S.A.E.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Ali-Bey nº 84, BARCELONA

72 INVENTOR (ES)

--

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

M. Corelli Sufel

R-3101-218

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de FICHET, S.A.E., entidad española, domiciliada en calle Ali-Bey núm. 84, BARCELONA, por

5. "Soporte para caja de control para alarmas y similares". - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para caja de control para alarmas y similares, por medio del cual es factible acomodar y sujetar dicha caja desde una multitud de posiciones, facilitando con ello la colocación de la caja en posición de servicio en muy diversas condiciones, o sea por fijación del soporte en una pared, techo, poste, viga u otro tipo de sustentáculo con independencia del tipo y disposición del mismo. - - - - -

10.

El expresado soporte se caracteriza porque está constituido por un basamento plano con paredes laterales para la ubicación y apoyo de la caja, cuyas paredes laterales poseen un orificio coliso en el sentido longitudinal de la pared, y por un estribo plano en forma de U fijable por su tramo central en el pertinente sustentáculo y cuyas alas

15.

20.

tienen un orificio pasante para un dispositivo de acoplamiento y apriete aplicado a través del correspondiente orificio coliso, con ajuste posicional a lo largo del mismo y con facultad de fijación del estribo en la posición angular deseada.

5. alrededor del eje del dispositivo, consistiendo este dispositivo en un pomo unido a una espiga roscada que, pasando por los referidos orificios y de una arandela, se aplica en una tuerca, presentando esta tuerca una zona con dos planos paralelos que encajan en el orificio coliso impidiendo su giro. -

10.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

15.

Figura 1, representa el soporte objeto de la invención, visto en perspectiva. - - - - -

Figura 2, es una vista del soporte, en alzado lateral, mostrando diversas posiciones de su elemento de sujeción.

Figura 3, corresponde a una sección de la figura 2 por una línea III-III. - - - - -

20.

Figura 4, es un detalle relativo a la constitución del dispositivo de acoplamiento del soporte con su elemento de sustentación. - - - - -

El soporte de referencia consta de un basamento 1

apto para alojar y sostener una caja 2, y de un estribo 3 que se acopla al basamento 1 para su sustentación con independencia de la posición relativa de ambos cuerpos. - - - - -

5. El basamento 1 posee un asiento plano 4 y unas paredes laterales 5, formando el espacio para contener la caja 2, habiendo en dichas paredes 5 un orificio coliso 6 en sentido longitudinal y abarcando un trecho posterior de la pared. - -

10. El estribo 3 es una pieza plana conformada en U, dando lugar a un tramo central 7 dotado de medios para la fijación, tales como unos orificios 8, y a unas alas 9 dotadas asimismo de orificios 10 para el acoplamiento en el basamento 1. - - - - -

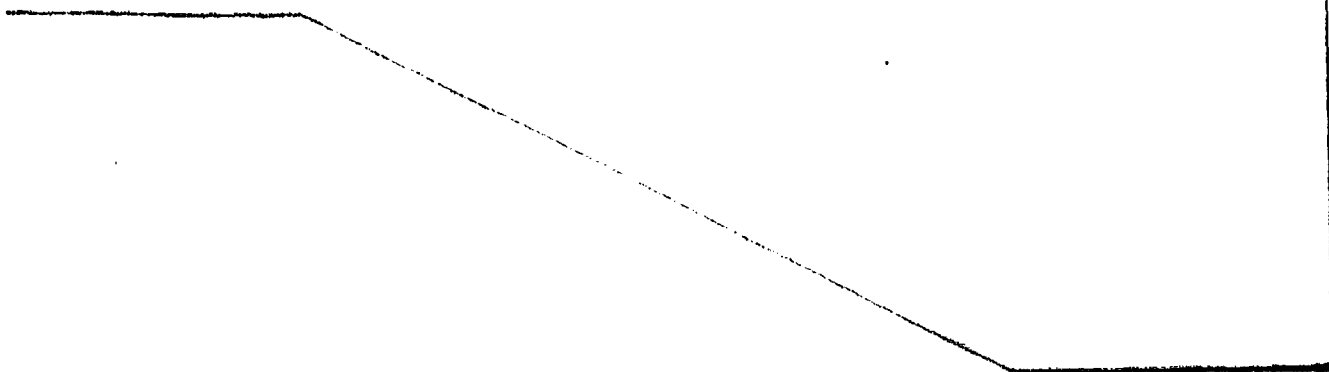
15. El acoplamiento entre basamento 1 y estribo 3 se realiza por unos dispositivos de apriete que constan de un pomo o palomilla 11, unida a una espiga roscada 12, de una tuerca 13 y de una arandela 14 de nylon u otro material similar. La espiga 12 se aplica a través de los orificios 6 y 10 y penetra en la tuerca 13. Esta tuerca 13 posee una zona en planos paralelos 15 que se inserta en el orificio coliso 6 con efectos antigiro, y forma una ranura periférica para colocación de un anillo elástico 16 que retiene la propia tuerca por la cara contraria de la pared 5 del basamento 1, todo ello tal como se observa en las figuras 3 y 4.

25. El basamento 1 posee unos orificios 17 para poder anclar la caja 2. - - - - -

Al ser apretados los pomos 11 tras ser situado el estribo 3 en la posición conveniente, el mismo estribo queda sujeto al basamento 1. De esta manera es posible elegir en cada caso la posición del estribo 3, con respecto al basamento 1 portador de la caja 2, dado que los dispositivos de apriete permiten su desplazamiento a lo largo de los orificios 6, y el giro entre las partes superior e inferior del basamento 1, por la parte posterior del mismo, como se interpreta por la figura 2. Esta peculiar forma de acoplamiento entre basamento 1 y estribo 3 facilita muy diversas formas de colocación y fijación de dicho escrito, sin afectar la normal disposición de la caja 2 en su alojamiento en el soporte. - -

Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - - - - -



REIVINDICACIONES

1.- Soporte para caja de control para alarmas y similares, caracterizado porque está constituido por un basamento plano con paredes laterales para la ubicación y apoyo de la caja, cuyas paredes laterales poseen un orificio coliso en el sentido longitudinal de la pared, y por un estribo plano en forma de U fijable por su tramo central en el pertinente sustentáculo y cuyas alas tienen un orificio pasante para un dispositivo de acoplamiento y apriete aplicado a través del correspondiente orificio coliso, con ajuste posicional a lo largo del mismo y con facultad de fijación del estribo en la posición angular deseada alrededor del eje del dispositivo, consistiendo este dispositivo en un pomo unido a una espiga roscada que pasa por los referidos orificios y por una arandela y se aplica en una tuerca, presentando esta tuerca una zena con dos planos paralelos que encajan en el orificio coliso impidiendo su giro. - - - - -

5.

10.

15.

2.- "SOPORTE PARA CAJA DE CONTROL PARA ALARMAS Y SIMILARES". - - - - -

20. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

AL SEÑOR  
S.A. AL SEÑOR SUZOL

*[Handwritten signature]*

FIG. 1

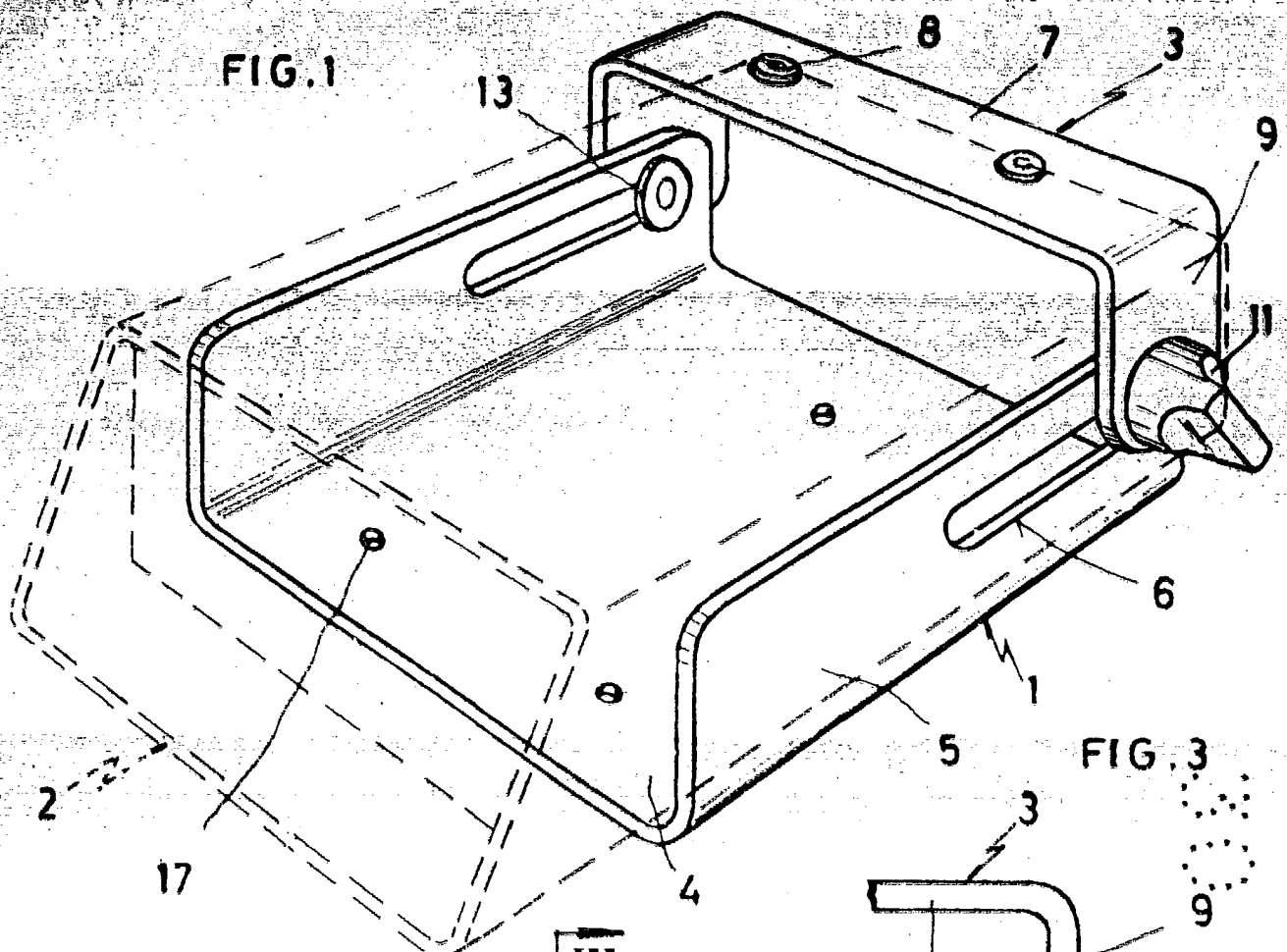


FIG. 2

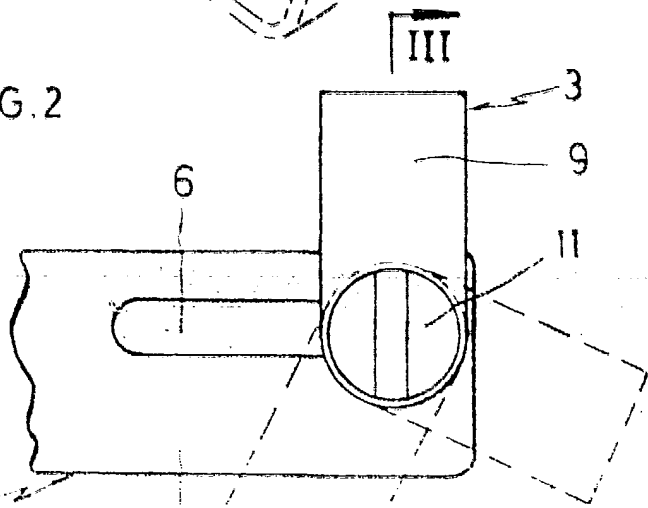


FIG. 4

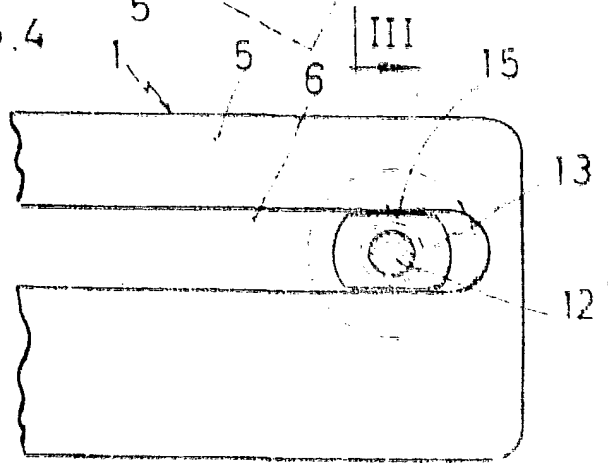
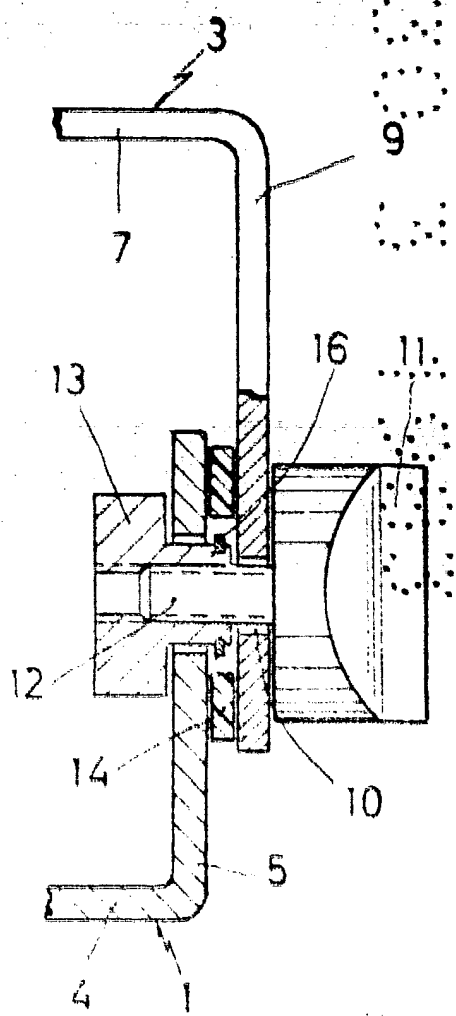


FIG. 3



1955  
 P. A. M. CURELL SURON