

INSTRUCCIONES DE USO DEL MOVIMIENTO 157021.

Ante todo queremos agradecerle la confianza en nuestro producto. Rhythm es un famoso fabricante de relojes de origen Japonés, con divisiones en Estados Unidos y China. Por lo cual podemos ofrecer un movimiento de pared de alta calidad, ideal para la conversión de relojes mecánicos en relojes de cuarzo, o la fabricación de relojes propios.

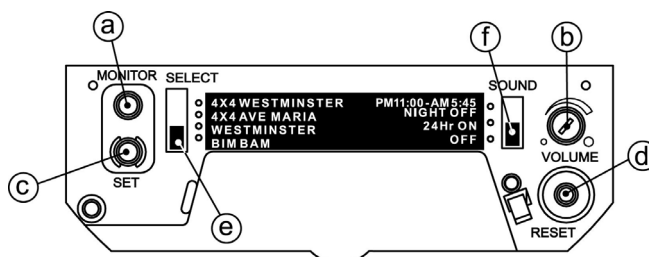
Instalación del movimiento.

Use solo los accesorios suministrados con su movimiento. Para la instalación del mismo, nunca utilice pegamentos ni adhesivos para su fijación, esto invalida automáticamente la garantía del producto. Podrá sujetar el movimiento con tornillos, utilizando los orificios de los cuales está provisto el movimiento.

Colocación:

Si es la primera vez que se instala el movimiento, podrá colocar las baterías y girar las agujas del reloj con el botón de puesta en hora. La primera vez que se colocan las pilas el reloj marcara las 6:00 PM, por lo cual solo tendrá que insertar las agujas en esta posición. Con ello tendremos el reloj coordinado con las campanadas. Tenga muy en cuenta que durante la primera hora el reloj no marcara los cuartos de forma correcta, tendremos que esperar a que se estabilice, en la siguiente hora comenzara la marcación de forma correcta. Tampoco sonaran los cuartos durante el ajuste de hora.

Puesta en hora al cambiar las baterías.



Tenemos dos formas de poner el reloj en hora.

1 Método. Sacaremos las baterías agotadas y pondremos el reloj a las 5:50 PM, usando el botón de puesta en hora, y tendremos listo el reloj para su uso. Si el reloj se pone a esta hora y no suena, será porque está en modo AM, y tendremos activado el sensor nocturno. Que evita que el reloj suene entre las 11 de la noche y las 6 de la mañana. Solo tendremos que girar las agujas 12 horas, sin las baterías y las volveremos a insertar.

2 Método. Insertaremos las baterías y giraremos las agujas hasta que suenen las 6:00 PM. Seguidamente pulsaremos una vez el botón SET y posteriormente el botón MONITOR, la primera vez sonaran los cuartos, la segunda vez que pulsemos MONITOR las medias, la tercera vez que pulsemos MONITOR los tres cuartos y la cuarta vez MONITOR la hora en punto. Tendremos que realizar esta operación consecutivamente, hasta ajustar la hora que marca el reloj con su sonería. Si al pulsar este botón no se produce ningún sonido, estaremos en modo AM con sensor nocturno activado, por lo cual comprobaremos el ajuste girando el botón de puesta en hora.

Botones y funciones.

Botón a (Monitor). Se usa para coordinar las campanadas con la hora marcada por el reloj.

Botón b (Volumen). Usaremos el botón para ajustar la potencia del sonido de nuestro reloj.

Botón c (SET). Botón para uso del servicio técnico, no utilizar.

Botón d (Reset). Botón de reinicio, elimina la coordinación del la hora marcada con las campanadas. Volverán a sonar las 6:00 PM.

Botón e (Select). Elije el tipo de sonería entre 4 diferentes. 4 cuartos Westminster, 4 cuartos Ave María, Westminster sin cuartos, ni medias. Y Bim Bam sin medidas.

Botón f (Sound). Primera posición, sensor nocturno el reloj no suena de 11 PM a 6 AM. Segunda posición sonido 24 horas. Tercera posición, sonido apagado.

Botón de puesta en hora. Esta situado en el centro del movimiento, no utilice las agujas para poner el reloj en hora ya que podría causar daños en el movimiento.

Especificaciones Técnicas.

Movimiento para reloj de pared. Sistema dual.

Dimensiones: Largo x alto x ancho 117x111x29mm.

Utiliza 2 baterías LR14, no utilice otro tipo de baterías y no invierta la polaridad de las mismas. Vida útil aproximada, un año.

Altavoz separable de 1 vatio de potencia.

Péndulo máximo permitido 40 centímetros (70 gramos). Si necesita mayor poder de arrastre use un oscilador adicional (vendido por separado).

Diámetro del taladro para esfera 8mm.

Altura total del cuello de agujas 23mm.

Sujeción de agujas, horaria presión, minuterero rosca.



©2015/2018 S.A.T.C.K.S.L (todos los derechos reservados).

Producto fabricado en China.