



GUÍA DE INSTALACIÓN DEL RELOJ DE PARED CON CALENDARIO



Rev: 1.0
2017

Indice:

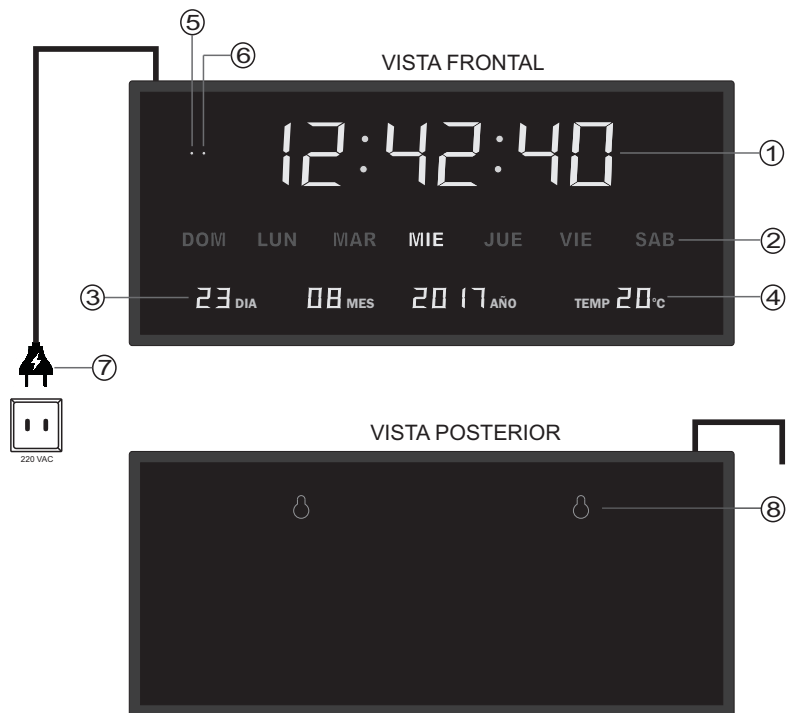
| | |
|-----------------------------------|---|
| 1.- Guía de Instalación..... | 3 |
| 1.1 Características Técnicas..... | 4 |
| 1.2 Partes del Equipo..... | 4 |
| 1.3 Programación del Equipo..... | 5 |
| Soporte Técnico..... | 6 |

1.-Guía de Instalación:

1.1 Características Técnicas:

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| - Alimentación | : 220V |
| - Potencia | : 18 Watts |
| - Unidad de iluminación | : Display de 7 segmentos |
| - Unidad de sonido | : Buzer |
| - Alarmas | : Emite un pitido cada hora exacta |
| - Formato de hora | : 24 horas (HH:MM:ss) |
| - Formato de fecha | : dd/MM/aaaa |
| - Sincronización de hora | : Pulsador izquierdo |
| - Sincronización de fecha | : Pulsador derecho |
| - Función adicional | : Temperatura (°C) |
| - Error máximo de tiempo | : +/- 10 segundos por mes |
| - Colores disponibles | : Rojo |
| - Dimensiones | : 60 cm x 25 cm x 5.5 cm |
| - Peso | : 1.5 Kg. |
| - Estructura la caja | : Aluminio |
| - Distancia máxima de visión | : 10 m. |
| - Temperatura de operación | : 0° a 45° C |
| - Ambiente | : Interiores |
| - Tipo de instalación | : Hacia la pared |

1.2 Partes del Equipo



| Nº | Nombre | Descripción |
|----|------------------------|---|
| 1 | Dígitos de hora | Muestra la hora. |
| 2 | Días de la semana | Se ilumina el día actual |
| 3 | Dígitos de fecha | Muestra la fecha . |
| 4 | Dígitos de temperatura | Muestra la temperatura del ambiente. |
| 5 | Pulsador izquierdo | Se utiliza para sincronizar la hora |
| 6 | Pulsador derecho | Se utiliza para sincronizar la fecha. |
| 7 | Enchufe de 220vac | Energiza el equipo. |
| 8 | Agujeros para colgar | Se coloca en la pared sobre dos pernos. |

1.3 Programación del equipo:

1.3.1 Pasos para programar la hora (pulsador izquierdo):

- Presione el pulsador durante 1 segundo para que pase a modo de programación.
- Programe la sección de la hora, presionando el pulsador.
- Para programar la sección de los minutos, deje de presionar el pulsador durante 3 segundos, luego programe los minutos presionando el pulsador.
- Para programar la sección de los segundos, deje de presionar el pulsador durante 3 segundos, luego programe los segundos presionando el pulsador.
- Para salir del modo de programación deje de presionar el pulsador.

1.3.1 Pasos para programar la fecha (pulsador derecho):

- Presione el pulsador durante 1 segundo para que pase a modo de programación.
- Programe la sección del **DIA**, presionando el pulsador.
- Para programar la sección **MES**, deje de presionar el pulsador durante 3 segundos, luego programe **MES** presionando el pulsador.
- Para programar la sección del **AÑO**, deje de presionar el pulsador durante 3 segundos, luego programe el **AÑO** presionando el pulsador.
- Para programar el **día de la semana**, deje de presionar el pulsador durante 3 segundos, luego programe el **dia de la semana** presionando el pulsador.
- Para salir del modo de programación deje de presionar el pulsador.

Soporte Técnico

| | |
|------------|--|
| Pagina web | : www.microdevperu.com |
| E-mail | : sosporte@microdevperu.com consultas@microdevperu.com |
| Facebook | : ventas@microdevperu.com |
| Teléfono | : +51-1-388-6486 |
| Nextel | : (99) 418*7339 |

