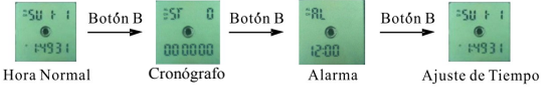


NOWLEY

MODO DE EMPLEO 85228

<p>LUZ (Botón A) —  — (Botón D) INICIO MODO (Botón B) — (Botón C) REINICIO</p> <p>A. Accesorios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla digital de 12 dígitos: hora, minutos, segundos, mes, día y semana. - Alarma diaria y sonido cada hora. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sonido - Formato 12/24h. Auto-calendario - Cronógrafo 1/100 segundos con funciones parciales. - Avance rápido para el tiempo y la alarma - Luz EL <p>B. Operación Manual</p>  <p>Hora Normal → Botón B → Cronógrafo → Botón B → Alarma → Botón B → Ajuste de Tiempo</p>
<p>1</p>	<p>2</p>
<ol style="list-style-type: none"> Desde cualquier estado, pulse "A" para iluminar la pantalla durante 3 segundos. Hora real Cronógrafo <ul style="list-style-type: none"> - El rango del cronógrafo es 23 horas, 59 minutos, 59,99 segundos. - Pulse "D" para iniciar/parar la cuenta - Cuando pare, pulse "C" para dejarlo a cero. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando avance, pulse "C" para la cuenta parcial. - Entonces pulse "D" para salir de la cuenta parcial y para parar la cuenta; Cuando salga de la cuenta parcial, pulse "C" para dejarlo a cero. - Cuando avance, pulse "B" para volver al Modo Hora Normal y volver a la Cuenta regresiva. <p>4-Alarma diaria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gire encender/apagar alarma y sonido
<p>3</p>	<p>4</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pulse "D" para encender/apagar alarma ("AL") y el sonido ("CH") - Para ajustar la alarma: Pulse "C" durante 2 segundos para ajustar la selección de la Hora o Minutos. Pulse "D" para ajustar el ítem que parpadea. Pulse "B" para volver a la Hora normal. - Encender/Apagar el sonido de la alarma. - Cuando la alarma suene, pulse el botón "C" o "D" para parar el sonido, y pulse el botón "B" para encender/apagar 	<p>el sonido.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuando la función de Alarma esté encendida, sonará cada cinco minutos por periodos de 20 segundos. <p>5. Hora Real</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mientras los segundos parpadean, presione "D" para dejarlos a cero: Presione "C" para seleccionar según la siguiente secuencia : Hora → Minutos → Meses → Día → Día de la Semana → Segundos
<p>5</p>	<p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Al fijar la hora, "H" será para el formato 24H; "A" o "P" para el formato 12H. - Pulse "D" para ajustar el parpadeo, - Pulse "D" mientras los segundos oscilan de 30 a 59, se reajustan a 00 y añade 1 a los minutos. En la oscilación de 00 a 29, los minutos no cambian. <p>C. Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamaño del módulo: $\Phi 33\text{mm}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - Grosor del módulo: 8.15mm - Rango de temperatura operativo: $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ - Voltaje operativo: 3.0V - Precisión: $\pm 90\text{seg/mes}$ - Código de batería: CR2016 - Consumo de corriente por dígito: $\leq 3.5 \mu\text{A}$ ($T=25^{\circ}\text{C}$) - Corriente de Alarma: $\leq 2.5 \text{mA}$ - Corriente de EL: $\leq 12 \text{mA}$ - Vida de la batería: 2 operaciones de luz (6 segundos) por día. 20 segundos de alarma por día: 16 meses.
<p>7</p>	<p>8</p>