

Modo de empleo 7-8705

1. Funciones principales

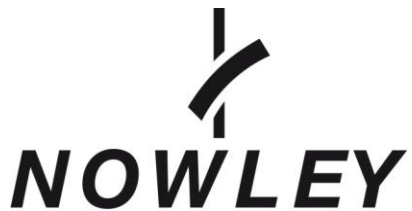
- ✧ Formato de 12/24h. Por defecto, formato de 24 horas
- ✧ Calendario. Por defecto, aparece 2020-1-1. El rango de año es de 2000-2099
- ✧ 3 grupos de alarma
- ✧ Función de repetición (5 minutos)
- ✧ Configuración de alarma diaria o de fin de semana
- ✧ Elección de Mes/Día o Día/Mes
- ✧ Luz de fondo blanca durante 5 segundos
- ✧ Temperatura interior (-5°C~50°C) / (23°F~122°F)
- ✧ Humedad interior (10%~95%)
- ✧ 2 pilas AA no incluidas

2. Configurar hora

- 1) En el modo normal, mantenga pulsado el botón de **CONFIGURACIÓN** para ajustar la hora y parpadeará
- 2) La secuencia de configuración es de 12/24HR -> hora -> minuto -> año -> mes/día o día/mes -> mes -> día -> salir
- 3) Durante el proceso de configuración, pulse el botón Δ cada vez; mantenga pulsado el botón Δ durante 2 segundos para avanzar más rápido.
- 4) Durante el proceso de configuración, pulse el botón ∇ una vez y vuelva atrás más rápidamente.
- 5) Se confirmará la configuración si no se hace ninguna operación dentro de 15 segundos.
- 6) El día de la semana cambiará en concordancia con la configuración de la hora.

3. Configuración de la alarma

- 1) En el modo normal, pulse Δ para mostrar la hora de la alarma y el estado ON/OFF de AL1 (ALARM 1)/ AL 2 (ALARM 2) / AL3 (ALARM 3).
- 2) En AL1/AL2/AL3, pulse ∇ para activar o desactivar la alarma. Cuando la alarma esté activada, aparecerá el ícono.
- 3) En el modo normal, pulse **CONFIGURAR** para ajustar la hora de la alarma. La secuencia de configuración es hora -> minuto -> L-V/ S-D/ L-V S/D -> salir.
- 4) Durante el proceso de configuración, pulse el botón Δ ; mantenga pulsado el botón Δ durante 2 segundos y avanzará más rápido.



- 5) Durante el proceso de configuración, pulse el botón ∇ una vez y vuelva; pulse el botón ∇ durante 2 segundos e irá hacia atrás más rápido.
- 6) Cuando configure la alarma diaria o del fin de semana, la secuencia de configuración es $(L-V)+(S-D) \rightarrow L-V \rightarrow S-D \rightarrow (L-V)+(S-D)$. Pulse Δ o ∇ . L-V es Lunes a Viernes, S-D es Sábado a Domingo, $(L-V)+(S-D)$ es Lunes a Domingo.
- 7) Se confirmará la configuración si no se realiza ninguna operación durante 15 segundos.

4. Alarma

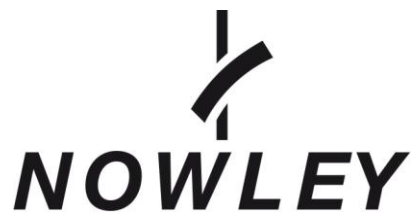
- 1) La duración de la alarma es de 2 minutos
- 2) Sonido de la alarma:
A: 0-10 segundos: sonido BI
B: 11-20 segundos: sonido BI BI
C: 21-30 segundos: sonido BI BI BI BI
D: después de 31 segundos: sonido BI
- 3) Cuando configure la alarma, pulse **SNOOZE/LIGHT** para activar la función de repetición que dura 5 minutos.
- 4) Cuando se repita la alarma, pulse el botón **SNOOZE/LIGHT** para pararla.

Observaciones:

- 1) Cuando las 3 alarmas tengan una hora de alarma diferente, el reloj sonará durante dos minutos en espera de la siguiente alarma, y en la pantalla se mostrará la hora de la siguiente alarma. Por ejemplo, la hora de la AL1 es a las 2:00, la hora de la AL2 es a las 2:01, la AL1 sólo sonará 1 minuto y será reemplazada por la AL2. De esta manera, en la pantalla se mostrará la hora de la AL2.
- 2) Cuando las 3 alarmas o 2 alarmas tengan la misma hora de alarma fijada, sonará la alarma del número más alto. Por ejemplo, si la AL1 y la AL2 tienen configurada la misma hora a las 2:00, sonará y se mostrará el ícono de la alarma AL2.
- 3) Cuando la AL1 suene y coincida con la AL2, el reloj mostrará la hora de la siguiente alarma y parará la función de repetición de la anterior alarma. Por ejemplo, si la AL1 es a las 7:00, y la AL2 es a las 7:04, si cuando esté sonando la AL1 se pulsa el botón **SNOOZE/LIGHT** para activar la función de repetición, en este caso la repetición debería durar hasta las 7:05, pero, en realidad, cuando llegue la hora de la AL2, ésta sonará y parará la función de repetición de la AL1.

5. Temperatura y Humedad

- 1) El rango de temperatura es de $-5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$. Cuando sea más bajo de -5°C se mostrará LL y, cuando sea más alto de 50°C , mostrará HH.
- 2) El rango de humedad es de $10\% \sim 95\%$. Cuando sea más bajo del 10% mostrará



LL y, cuando sea más alto del 95%, mostrará HH.

- 3) Mantenga pulsado el botón Δ para cambiar la unidad de temperatura de °C/°F.

6. Luz blanca de fondo

En el modo normal, pulse SNOOZE/LIGHT para activar la luz de la pantalla durante 5 segundos.