

## Datos técnicos:

- ▶ DCF-77 Reloj controlado por Radio
- ▶ Tiempo en formato de 12/24 horas
- ▶ Opción de ajuste del tiempo manual
- ▶ Configuración de Zona Horaria: -12/+12h
- ▶ Calendario continuo hasta el año 2054
- ▶ Visualización de fecha y día de la semana
- ▶ Visualización de la temperatura en °C o °F
- ▶ Visualización del día de la semana en siete idiomas: Inglés, alemán, italiano, francés, **danés, holandés, español**
- ▶ Función de repetición de alarma
- ▶ Termómetro: Límites de medida en interiores: -9.9°C ~ 59.9°C
- ▶ Pila: 1.5V “AA” de tamaño x 2 unidades (**no incluida**)

## Información importante:

- ▶ **Cuando inserte las pilas, todos los símbolos de la pantalla se encenderán brevemente y oirá un tono de señal**, con una visualización LCD durante 2 segundos con un pitido, después introducir la recepción RCC durante siete minutos.
- ▶ **Si este proceso de ajuste automático no sale bien, use entonces un instrumento bastante afilado para presionar el botón de reinicio en la parte de atrás del reloj.**

## Ajuste del tiempo manual:

- ▶ Presione y mantenga sujeto el botón “**SET**” durante 2 segundos, la pantalla en el modo 12/24 horas comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” “para fijar el modo correcto de 12/24 horas.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización de offset comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” “para fijar el modo correcto de zona horaria.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización de la Hora comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” “para fijar la hora correcta.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización del Minuto comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para fijar el minuto correcto.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización del Año **2004** comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para fijar el año correcto.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización del Mes comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para fijar el mes correcto.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización de la Fecha comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para fijar la fecha correcta.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste, la visualización de la selección del idioma para el día de la semana comienza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para seleccionar un idioma.
- ▶ Presione “**SET**” para confirmar su ajuste y para terminar el proceso de ajuste, introduzca el modo de reloj.

## Info:

- ▶ Después de 30 segundos sin presionar ningún botón, el reloj se cambia del modo set al modo de tiempo normal.

## Ajustar las alarmas diarias:

Para ver las horas de las alarmas configuradas, en el modo de reloj, presionar una vez el botón de **ALARMA**, LCD muestra el icono “🔔”.

- ▶ Presione y mantenga sujeto el botón de **ALARMA** durante 2 segundos hasta que aparezca en la pantalla el icono parpadeante con la Hora de la Alarma. Ahora use los botones “▲” y “▼” para seleccionar la hora de alarma que necesite y presione brevemente el botón de **ALARMA** para establecer la hora de alarma.

## WS 8005 Manual

---

- ▶ La visualización de la Hora que aparece en la hora de la Alarma empieza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para fijar la hora que necesite. Presione el botón de **ALARMA** para confirmar su ajuste
- ▶ La visualización del Minuto de la hora de la Alarma empieza a parpadear. Ahora use los botones “▲” y “▼” para fijar el minuto que necesite. Presione el botón de **ALARMA** para confirmar su ajuste y finalizar el proceso de ajuste.
- ▶ Para activar o desactivar las alarmas diarias, presione brevemente el botón de “**ALARMA**” una vez.

### **Info:**

- ▶ Después de 30 segundos sin presionar ningún botón, el reloj se cambia del modo de ajuste al modo de reloj Normal.
- ▶ La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva presionando cualquier botón. En ese caso, la alarma volverá a sonar automáticamente cada 24 horas.
- ▶ El sonido ascendente de la alarma cambia de frecuencia 4 veces mientras se está escuchando la señal de la alarma.

### **Función de repetición de alarma automática:**

- ▶ Proceda como sigue para activar la función de repetición de alarma automática: Mientras la alarma esté sonando, presione el botón **SNOOZE** para activar la función de repetición de alarma. Entonces la función de repetición de alarma estará activada. El icono “

### **°C/°F visualización de temperatura:**

- ▶ La temperatura se muestra en °C o °F. El presionar brevemente el botón “▼” permite intercambiar los modelos individuales.

### **Recepción de la señal de Radio:**

- ▶ El reloj inicia automáticamente la búsqueda de señal **DCF** a los 7 minutos de reiniciarlo o de ponerle pilas nuevas. El icono de torre de radio empieza a parpadear.
- ▶ A la 1:00 am, el reloj lleva a cabo automáticamente el proceso de sincronización con la señal **DCF** para corregir cualquier desviación de la hora exacta. Si este intento de sincronización no sale bien (el icono de la torre de radio desaparece de la pantalla), el sistema intentará automáticamente otra sincronización cuando haya pasado una hora completa. Este proceso se repite automáticamente hasta un total de 5 veces.
- ▶ Para iniciar una recepción de señal **DCF** manual, presionar el botón “**WAVE**”. Si no se recibe ninguna señal en los siguientes 7 minutos, la búsqueda de señal **DCF** se detiene (el icono de la torre de radio desaparece) y vuelve a empezar de nuevo cuando ha pasado una hora completa.
- ▶ Durante la recepción RC, para detener la búsqueda de señal de radio, presionar el botón “**WAVE**” una vez.

### **Info:**

- ▶ Un icono de torre de radio indica que la recepción de señal **DCF** se ha iniciado
- ▶ Un icono de torre de radio visualizado continuamente indica que la señal **DCF** se ha recibido con éxito
- ▶ Recomendamos una distancia mínima de 2.5 metros de cualquier fuente de interferencia, como televisiones o monitores de ordenadores
- ▶ La recepción de radio es débil en habitaciones con muros de cemento (ejemplo: en bodegas) y en oficinas. En estas circunstancias extremas, colocar el sistema cerca de la ventana.