

Alecto®

CE

AK-70

Reloj despertador con
Higrómetro, Termómetro
y fecha DST



Manual de Usuario

INTRODUCCIÓN:

El Alecto HOG060 es un reloj radio controlado con alarma (despertador) y visualización de temperatura / humedad y fecha.

El reloj funciona con un adaptador de corriente de 5V incluido. Las pilas AAA se colocan como alimentación de respaldo, en el caso de corte de suministro de red (Alcalinas, tamaño AAA x3, no incluidas).

El reloj no es resistente al agua, solo es adecuado para utilizar en interiores.

ACERCA DE ESTE MANUAL DE USUARIO:

Este símbolo representa una advertencia. Para garantizar un uso seguro, siga siempre las instrucciones descritas en este manual.



Este símbolo va seguido de la sugerencia de un usuario.



Consulte siempre el sitio web de Alecto para obtener la versión más reciente de este manual de usuario. Consulte el número de versión al final de este manual de usuario.



■ Ambiente:

Este producto no puede desecharse como residuo doméstico normal, al final de su vida útil, debe llevarlo a un punto de reciclaje de dispositivos, eléctricos y electrónicos.

No tire las pilas gastadas, llévelas a su punto local de reciclado de pilas.

1. TABLA DE CONTENIDO
2. DESCRIPCIÓN GENERAL
 - 2.1. Panel frontal
 - 2.2. Panel trasero
3. INSTALACIÓN
 - 3.1. Fuente de alimentación
 - 3.2. Reloj
 - 3.3. Baterías de respaldo
 - 3.4. Soporte de mesa / montaje en pared
4. CONFIGURACIÓN
5. ALARMA DESPERTADOR

6. ILUMINACIÓN DE LA PANTALLA
7. TEMPERATURA Y HUMEDAD DEL AIRE
8. RESET
9. GARANTÍA

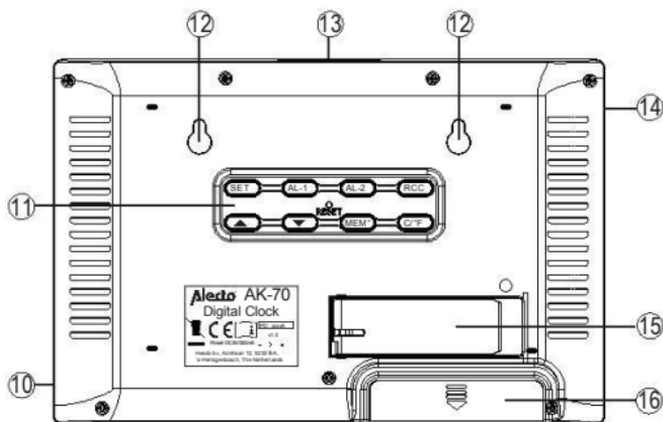
2. DESCRIPCIÓN GENERAL

2.1 PANEL FRONTAL



1. Visualización de la hora
2. Se ilumina cuando se establece la alarma. MO-VR para días laborables (de lunes a viernes) y SA-SO es para los fines de semana (sábado y domingo).
3. Indicador para la iluminación de la pantalla (ver también la sección 6)
4. Símbolo de antena para el reloj radio controlado (ver también párrafo 3.2)
5. Se ilumina cuando las baterías de respaldo están vacías o no instaladas.
6. Visualización del día
7. Visualización de la fecha
8. Indicación en pantalla de humedad
9. Indicación en pantalla de temperatura

2.2 PARTE POSTERIOR:



10. Entrada del adaptador de corriente

11 Panel de control (las funciones de los distintos botones se describen en las secciones correspondientes de este manual)

12. Alojamiento en forma de cerradura para montaje en pared

13. Sensor de iluminación y repetición de alarma

14. Sensor de luz para atenuar automáticamente la iluminación de la pantalla

15. Soporte de mesa plegable

16. Compartimento para las baterías de respaldo

3. INSTALACIÓN

3.1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

El HOG060 funciona con un adaptador incluido de 5V/300mA. Conecte el adaptador en la toma DC 5V, situada en el lateral derecho. El modelo de este adaptador es: ICY0500-0300W. Utilice únicamente este adaptador.

3.2 RELOJ:

Tan pronto como conecte el adaptador, (y no hay pilas instaladas aún), el reloj comienza a buscar el Señal de radio DCF para sincronizar la hora y la fecha. Mientras está buscando, el símbolo de antena parpadea en la pantalla .

Después de varios minutos, el HOG060 mostrará la hora. En casos extremos, puede llevar hasta un día completo antes de mostrar estos datos DCF, esto ocurre cuando señal de radio  no se recibe correctamente.

 Mientras busca la señal de radio, la iluminación de la pantalla no se enciende continuamente. Al presionar el botón  **zz** de luz se iluminará, pero se apaga de nuevo después de 5 segundos. Tan pronto como el reloj localizó la señal de radio o cuando cancele la función de búsqueda, si pulsa y manteniendo pulsado el botón **RCC** durante 2 segundos, la iluminación de la pantalla se enciende continuamente.

3.3 BATERÍAS DE RESPALDO: (NO INCLUIDAS)

Para conservar la configuración del reloj en caso de un apagón interrupción, puede instalar 3 baterías de respaldo. Abra la tapa de las baterías en la parte trasera del reloj y colóquelas de acuerdo con las marcas en el compartimento de baterías, AAA x3. Estas baterías tienen una vida útil de 1 año aproximadamente. Cuando las pilas estén casi vacías, el símbolo  aparece en la pantalla.

3.4 SOPORTE DE MESA / MONTAJE EN PARED:

Puede optar por colocar el HOG060 sobre un mueble o escritorio (para hacerlo, desplegar el soporte en la parte trasera) o en pared suspendidos de los alojamientos tipo ojos de la cerradura situados de la parte posterior.

4. CONFIGURACIÓN

Si la señal de radio DCF no se recibe o no se recibe correctamente, reloj se puede configurar manualmente de la siguiente manera: (Nota que esto no se puede hacer mientras el HOG060 sigue buscando para la señal de radio DCF).

1. Mantenga presionado el botón SET durante 2 segundos, RCC aparece en la pantalla mientras ON u OFF comienzan a parpadear.
2. Utilice ▼ / ▲ para apagar o encender el receptor RCC (ON), luego presione brevemente el botón SET.
3. Utilice ▼ / ▲ para establecer la zona horaria. Para usar en el Benelux, seleccione

“0” y luego presione brevemente el botón SET.

4. Use ▼ / ▲ para configurar el idioma para mostrar el día y mes. Puede elegir entre: inglés, holandés, Sueco, polaco, checo, alemán, italiano, francés, Español y danés. Presione brevemente el botón SET.
5. Use ▼ / ▲ para configurar el año y luego presione brevemente el Botón de ajuste.
6. Use ▼ / ▲ para configurar el mes y luego presione brevemente el Botón de ajuste.
7. Use ▼ / ▲ para configurar la fecha y luego presione brevemente el Botón de ajuste.
8. Use ▼ / ▲ para configurar las horas y luego presione brevemente el Botón de ajuste.
9. Use ▼ / ▲ para configurar los minutos y luego presione brevemente el Botón de ajuste.
10. Utilice ▼ / ▲ para establecer los segundos en 0 (esto le permite hacer que el reloj funcione exactamente igual que otro reloj) y luego presione brevemente el botón SET.

El reloj ahora está configurado manualmente.

Cuando el receptor DCF está encendido y la señal es recibida correctamente, este receptor sobrescribirá la visualización del reloj.

Para encender o apagar el receptor DCF:

Puede apagar el receptor DCF de la siguiente manera, solo mostrar la fecha y la hora que ha programado a mano:

- Para apagar: mantenga presionado el botón RCC en la parte trasera del reloj durante 3 segundos hasta que el símbolo de antena desaparece.

Puede volver a encender el receptor de la siguiente manera:

- Para encender: presione brevemente el botón RCC en la parte trasera del reloj. La iluminación de la pantalla se apaga mientras el símbolo de la antena comienza a parpadear. El reloj ahora comienza buscando de nuevo la señal de radio para sincronizar la hora y fecha.



Tenga en cuenta que esto no funciona si tiene desactivó la función RCC como se describe en el apartado 2 de esta sección.

Reloj de 12 o 24 horas:

Presione brevemente el botón SET para cambiar la visualización de 12 horas AM/PM y visualización 24 horas.

Horario de verano:

DST (horario de verano) se indica debajo del símbolo de antena cuando el reloj cambia automáticamente a horario de verano.

5. ALARMA - DESPERTADOR

El HOG060 proporciona 2 horas de alarma o despertador. Alarma-1 suena los días entre semana y alarma 2 solo suena Sábado y domingo:

Para configurar la hora de la alarma:

1. Mantenga pulsado AL-1 (o AL-2) durante 2 segundos, la hora la indicación comienza a parpadear
2. Use ▼ / ▲ para configurar las horas de alarma y presione AL-1 (o AL-2)
3. Use ▼ / ▲ para configurar los minutos de la alarma y presione AL-1 (o AL-2)
4. Finalmente, presione brevemente AL-1 (o AL-2) nuevamente para guardar el Hora de despertar.

Para comprobar la hora de la alarma:

1. Presione brevemente o para verificar la hora de alarma AL-1.
2. Presione brevemente o nuevamente para la hora de alarma AL-2.
3. Presione o nuevamente para ver la hora actual.

Para activar / desactivar las funciones de alarma:

- Presione brevemente el botón AL1 o AL-2 para habilitar o deshabilitar la función de alarma correspondiente. El interesado La alarma está habilitada cuando el icono de alarma está iluminado.

Operación de alarma:

- La alarma sonará hasta un máximo de 60 segundos a la hora de alarma establecida:
 - Los primeros 10 segundos 1 pitido por segundo
 - Después de 10 segundos 2 pitidos por segundo
 - Después de 10 segundos 4 pitidos por segundo
 - Después de 30 segundos de pitido continuo
- Presione un botón aleatorio en la parte trasera del reloj para detener la señal de alarma antes o presione el botón en la parte superior del reloj para habilitar la función de repetición; "Zz" comienza a parpadear y la alarma de despertador volverá a sonar después de 5 minutos.

6. ILUMINACIÓN DE PANTALLA

Utilice el botón  en la parte superior del HOG060 para configurar la iluminación de la pantalla. Pulsar el icono de luz para seleccionado el ajuste de la siguiente manera:

 Un pulso Iluminación 100%

 Un pulso Iluminación tenue

 Un pulso Automático. Iluminación automática (cuando la luz ambiental es brillante, la iluminación está al máximo; cuando la luz ambiental es débil, la iluminación de la pantalla está baja)

Sin indicación: iluminación de la pantalla apagada

7. TEMPERATURA Y HUMEDAD DEL AIRE

La temperatura y la humedad se indican a la izquierda parte de la pantalla:

Visualización en °C o °F

Presione brevemente el botón °C / °F para mostrar la temperatura en grados Celsius o grados Fahrenheit.

Memoria máxima / mínima

Presione brevemente el botón MEM para mostrar los valores máximos, presione el botón MEM nuevamente para los valores mínimos y presione por tercera vez para mostrar los valores reales.

Para restablecer la memoria máxima / mínima

Mantenga presionado el botón MEM durante 2 segundos para restablecer la memoria MAX / MIN.

Especificaciones:

Temperatura.

Rango: 0 - 50 °C / 32 - 122 °F

Precisión: 20 °C - 24 °C: +/- 1%

0 °C - 20 °C y 24 °C - 50 °C: +/- 2%

A una temperatura de <0 °C, la pantalla mostrará LL.L

Humedad.

Rango: 1% - 99%

Precisión: 40% - 80%: +/- 5%

1% - 40% y 80% - 99%: +/- 8%

A una humedad de <1%, la pantalla muestra 1% y a> 99% la pantalla muestra 99%.

8. RESET

En caso de sospecha de un error del sistema del reloj, puede reiniciar el reloj. Para hacerlo, use un objeto afilado para presionar el Botón RESET en la parte trasera del reloj. Todos los ajustes y los valores se restablecerán mientras se reinicia el reloj.

9 GARANTÍA

Para el Alecto HOG060 tienes una garantía de 24 meses desde la fecha de compra. Durante este período, garantizamos la reparación gratuita de defectos causados por material y errores de mano de obra. Todo esto sometido a la final evaluación del importador.

CÓMO MANEJAR:

Si nota algún defecto, consulte primero el manual del usuario. Si el manual no proporciona una respuesta definitiva, comuníquese con el proveedor de este reloj. En caso de defecto, puede devolver el reloj con una descripción clara de su queja y un recibo de compra fechado de su proveedor quien asegurará una reparación rápida o de lo contrario envíe el producto al importador.

LA GARANTÍA SE ANULA:

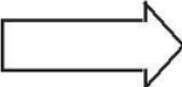
En caso de uso inadecuado, conexiones incorrectas, fugas y / o baterías instaladas incorrectamente. En caso de modificaciones y / o reparaciones no autorizadas realizadas por terceros. En caso de transporte incorrecto del dispositivo sin un embalaje adecuado y cuando el dispositivo está no acompañado de esta tarjeta de garantía y prueba de compra.

Queda excluida toda responsabilidad adicional, especialmente en lo que respecta a daños consecuentes.

Service



Help



Alecto[®]
Aziëlaan 12
's-Hertogenbosch

WWW.HESDO-SERVICE.NL
INFO@HESDO-SERVICE.NL

NL +31 (0) 73 6411 355
FR +32 (0) 3 238 5666

