

DENVER®

Manual de instrucciones

Radio reloj

CRL-341



www.facebook.com/denverelectronics

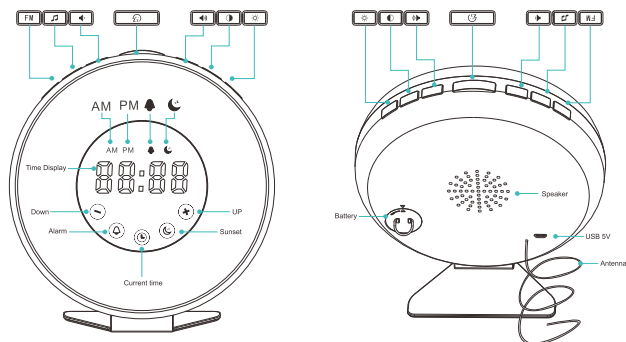
www.denver-electronics.com

Antes de operar este producto, por favor lea detenidamente y completamente este manual de instrucciones.

1. Función

- 1.1 Pantalla horaria LED en formato 12H-24H
- 1.2 Luz blanca y de colores
- 1.3 Luz del despertador de simulación del alba
- 1.4 Luz de retardo de simulación de la puesta de sol
- 1.5 Modo táctil
- 1.6 Despertarse con sonidos naturales o radio FM
- 1.7 Radio FM y antena integrada
- 1.8 Alimentación: CC 5V, 1 pila CR2032, o cable USB

2. Diagrama



EN	ES
Time display	Mostrar hora
Down	Abajo
Alarm	Alarma
Current time	Hora actual
Sunset	Ocaso
Up	Arriba
Battery	Batería
Speaker	Altavoz
USB 5V	USB 5V
Antenna	Antena

3. Funcionamiento

3.1 Coloque la luz despertador a 40 50cm / 16 20 pulgadas de la cabeza, por ejemplo en una mesilla de noche.

3.2 Alimentación

3.2.1. Conéctelo con una alimentación CC 5V USB e inserte 1 pila CR2032. Tenga en cuenta que la pila solo es de soporte.

Tenga en cuenta que la batería de reserva solo mantendrá los ajustes de hora y alarma. No se puede operar el radio reloj, mostrar la hora, ni sonará la alarma cuando no esté activada la conexión de 230V.

3.3 Configurar la hora del reloj

- 3.3.1. Cuando enchufe la luz por primera vez, o cuando haya habido un fallo de corriente, la pantalla del reloj parpadeará y tundra que configurar la hora. Use los botones / para fijar la hora y pulse el botón para confirmarlo. Repítalo para fijar los minutos.
- 3.3.2. Para ajustar la hora que se muestra, mantenga pulsado el botón durante 3 segundos hasta que la pantalla de la hora empiece a parpadear. Use los botones / para fijar la hora y pulse el botón para confirmarlo. Repítalo para fijar los minutos. La pantalla saldrá del modo si no se pulsa ningún botón durante 10 segundos.
- 3.3.3. Cuando se fije la hora, pulse el botón para cambiar entre los modos 12H y 24H. En el modo 12H, se mostrará AM o PM.
- 3.3.4. Pulse el botón para fijar la intensidad de la pantalla LED (baja-alta-apagada). Cuando se conecta la luz por primera vez, la intensidad está fijada automáticamente en alta. Si se fija a baja intensidad se cambiará automáticamente a alta intensidad cuando cambie cualquier configuración, y después volverá a baja intensidad tras 5 segundos.

3.4 Luz




- 3.4.1. Pulse el botón para encender la luz y use los botones / para fijar el brillo de 1 al 10.
- 3.4.2. Pulsar el botón una segunda vez hará que se entre en el modo de configuración del color. Use los botones / para seleccionar el color: Verde, rojo, azul, violeta, naranja y añil.
- Pulsar el botón una tercera vez apagará la luz.

3.5 Configurar la hora y el sonido del despertador de la alarma

- 3.5.1. Pulse el botón para conectar o desconectar el modo alarma. Se mostrará el símbolo cuando la alarma esté conectada. Cuando encienda la alarma, se mostrará la hora de la alarma durante 2 segundos.
- 3.5.2. Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para fijar la hora de la alarma. La indicación de las horas empezará a parpadear. Use el botón / para fijar la hora y pulse el botón para confirmarlo. Repítalo para fijar los minutos. La pantalla saldrá del modo si no se pulsa ningún botón durante 5 segundos.
- 3.5.3. Sonido del despertador
- Pulse el botón para fijar el sonido del despertador. Use el botón / para seleccionar el sonido que desee (1-7). Cada sonido (1-6) se reproducirá durante 60 segundos cuando se seleccione. El sonido 7 es la radio FM. Pulse el botón para confirmar su elección.
- Pulse el botón / para fijar el volumen de la alarma (00-15).





3.6 Simulación de luz al alba

30 minutos antes de la hora de la alarma, la luz se encenderá y aumentará su brillo gradualmente. A la hora de la alarma, se reproducirá el sonido del despertador o la radio durante 5 minutos. Mientras se reproduce el sonido, se puede:



- Pulsar o tocar cualquier botón excepto  para detener el sonido y la luz.
- Pulsar el botón  detendrá la luz y el sonido durante 5 minutos. Posteriormente, el sonido volverá a reproducirse y la luz se encenderá y aumentará en intensidad durante 5 minutos.
- Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para apagar la luz.

Si se está reproduciendo la radio FM a la hora de la alarma, se apagará y se reproducirá el sonido y la luz del despertador. Cuando se detenga el sonido del despertador, la radio continuará la reproducción.

3.7 Simulación del luz a la puesta de sol

- 3.7.1. Toque el botón  para fijar la simulación de la luz de la puesta de sol. Se mostrará 15. Pulsar el botón de forma reiterada mostrará 15/30/60/OFF. Los números representan el tiempo en minutos que tardará la luz en atenuarse. Cuando se muestre el número deseado, no pulse ningún botón durante 5 segundos. Esto fijará la hora de la puesta de sol y se reanudará el funcionamiento normal.
- 3.7.2. Durante la simulación de la puesta de sol, pardeará el botón . Pulse el botón  para cancelar la simulación de la puesta de sol y mantener el brillo actual. Pulse el botón  durante 3 segundos para apagar la luz de puesta de sol.
- 3.7.3. Si se está reproduciendo la radio FM durante la puesta de sol, se apagará la radio conjuntamente con la luz de puesta de sol.

3.8 Radio FM

- 3.8.1. Pulse el botón **FM** para encender o apagar la radio. Mantenga pulsado el botón **FM** durante 3 segundos para buscar y guardar los canales FM disponibles.
- Pulse el botón  para seleccionar una emisora FM.
- Pulse el botón  para fijar el volumen de la radio (00-15).

3.9 Directrices de seguridad

- La pila solo debe usarse para configurar el soporte.
- No sumerja la luz en agua o en ningún otro líquido.
- No arroje la luz al fuego.
- No pulse más de una tecla al mismo tiempo.
- Para que la función de los botones funcione debidamente, se deben pulsar los botones un mínimo de 1 segundo.
- En el caso de que la unidad no funcione correctamente, desenchúfela durante 3 segundos, y después vuelva a enchufarla.
- Retire las pilas, si no va a usar la unidad durante un periodo prolongado de tiempo.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico CRL-341 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: `crl-341`

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 88-108MHz

Potencia de salida máxima: 5W

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics