


DENVER REC-34 - GUÍA DE INICIO RÁPIDO

www.facebook.com/denverelectronics

Puesta en marcha (reloj radio-controlado)

1. Abra el compartimiento de baterías y coloque las pilas/baterías en él.
2. Cuando las coloque, el reloj buscará la señal de frecuencia de transmisión de datos (DCF) (parpadea en la pantalla LCD si la señal es correcta).
3. El reloj busca manualmente la señal horaria pulsando onda durante 2 segundos. Si falla la recepción en 5 minutos, la búsqueda se detiene.
4.  Al encenderse indica que ha recibido la señal correctamente.

Ajuste manual de la hora

1. Cuando en la LCD aparezca la HORA, mantenga pulsado el botón el botón "TIME" durante 2 segundos para entrar en el ajuste de Hora/Calendario.
2. Pulse los botones "UP" o "DOWN" para realizar los ajustes y pulse el botón "TIME" para confirmar cada ajuste.
3. La secuencia de ajustes es la siguiente: presentación 12/24H, Hora, Minutos, Año, Mes, Fecha, E idioma.

Ajustar la Alarma diaria

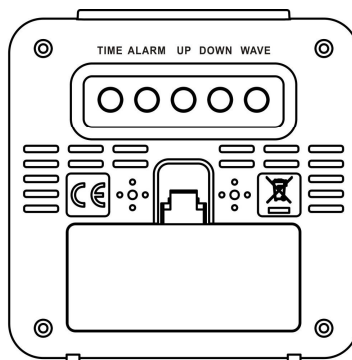
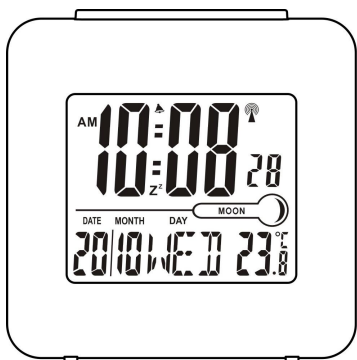
1. Mantenga pulsado el botón "ALARM" durante 2 segundos para entrar en el ajuste de la Hora de alarma. Pulse el botón "UP" o "DOWN" para ajustar la hora de ALARMA.
2. Pulse el botón "ALARM" para habilitar o inhabilitar la ALARMA.

Zona Horaria

La unidad estándar se fija en GMT+1. Para cambiar esto, pulse el botón HORA durante 2 segundos, posteriormente elija las primeras 24 horas, y posteriormente cambia la zona horaria (la estándar es 00=GMT+1) a la zona horaria de su lugar y confírmelo pulsando hora otra vez. Entonces bien fije la hora manualmente o espere hasta que vuelva al modo normal y pulse el botón INDA para empezar la búsqueda tras la hora RCC.

Otros usos

Pulse el botón "DOWN" para seleccionar la temperatura en modo Celsius o modo Fahrenheit.



DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics