

DENVER REC-34 - GUÍA DE INICIO RÁPIDO

www.facebook.com/denver.eu

Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

1. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
3. Nunca use pilas antiguas y nuevas o diferentes tipos de pilas juntas. Retire las pilas cuando no vaya a usar el Sistema durante un periodo prolongado de tiempo. Compruebe la polaridad (+/-) de las pilas cuando las inserte en el producto. Una colocación incorrecta puede causar una explosión. No se incluyen las pilas.
4. La temperatura de almacenamiento y de funcionamiento del producto es de 0 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a esta puede afectar al funcionamiento.
5. Nunca abra el producto. Tocar las partes electrónicas del interior puede provocar una descarga eléctrica. Las reparaciones o el mantenimiento debe realizarlo únicamente personal cualificado.
6. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
7. La unidad no es impermeable. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, se puede provocar que haya un incendio o una descarga eléctrica. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, detenga su uso inmediatamente.
8. No use accesorios no originales con el producto ya que esto puede provocar una funcionalidad anormal del producto.

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.

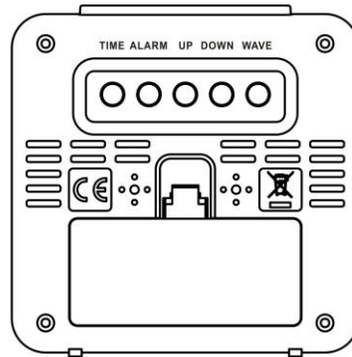
2. Pulse el botón "ALARM" para habilitar o inhabilitar la ALARMA.

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.





www.facebook.com/denver.eu



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.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico REC-34 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE 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: REC-34

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: 77.5KHz±250Hz

Potencia de salida máxima: 0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu