

# DENVER REC-34 - MANUAL DE INÍCIO RÁPIDO

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Informação de Segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.
3. Nunca utilize pilhas usadas e novas ou de tipos diferentes em simultâneo. Remova as pilhas quando não for utilizar o sistema durante um período prolongado. Verifique a polaridade (+/-) das pilhas quando as inserir no produto. A posição incorreta poderá causar uma explosão. Pilhas não incluídas.
4. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre 0 graus Celsius e 40 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
5. Nunca abra o produto. Tocar nas partes elétricas no interior poderá causar choque elétrico. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado.
6. Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
7. A unidade não é à prova de água. Se entrar água ou objetos estranhos na unidade, poderá resultar em fogo ou choque elétrico. Se entrar água ou um objeto estranho na unidade, pare imediatamente de a usar.
8. não originais com o produto, pois poderá afetar o funcionamento normal do produto.

## Arranque (relógio controlado por rádio)

1. Abrir o compartimento das baterias e introduzi-las.
2. Quando inserir as baterias, o relógio vai procurar o sinal de frequência DCF (  começa a piscar no LCD se o sinal é OK).
3. O relógio procura manualmente o sinal de hora premindo ondas durante 2 segundos. Para uma falha de recepção de 5 minutos, a procura pára.
4.  Ligar indica sinal recebido com sucesso.

## Configuração manual da hora

1. Quando o LCD mostra a HORA mantenha premido o botão "TIME" por 2 segundos para introduzir definições de relógio/calendário.
2. Premir os botões "UP" ou "DOWN" para ajustar as definições e premir o botão "TIME" para confirmar cada definição.
3. A sequência de configuração é mostrada como se segue: Visor 12/24H, Hora, Minuto, Ano, Mês, Data, e idioma.

## Ajustar o alarme diário

1. Manter premido o botão "ALARM" por 2 segundos para introduzir definições de hora de ALARME. Premir o botão "UP" ou "DOWN" para ajustar a hora de alarme.
2. Premir o botão "ALARME" para alternar ALARME ligado ou desligado.

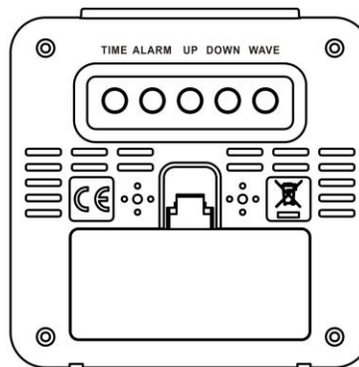
## Zona Horária

Por unidade padrão está definido como GMT+1. Para alterar esta definição, prima o botão TIME durante 2 segundos e, em seguida, escolha primeiro 24h, prima o botão TIME uma vez e depois mude

o Fuso horário (o normal é 00=GMT+1) para o seu Fuso horário e confirme premindo novamente o botão TIME. Em seguida, defina a hora manualmente ou aguarde até a unidade regressar ao modo normal e prima o botão WAVE para começar a procurar após a hora RCC.

### Outra utilização

Premir o botão “DOWN” para seleccionar a temperatura no modo Celsius ou Fahrenheit.





[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio REC-34 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

[Entrar em: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: REC-34

Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência: 77.5KHz±250Hz

Potência de saída máxima: 0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)