



DENVER REC-34 - MANUAL DE INÍCIO RÁPIDO

www.facebook.com/denverelectronics

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

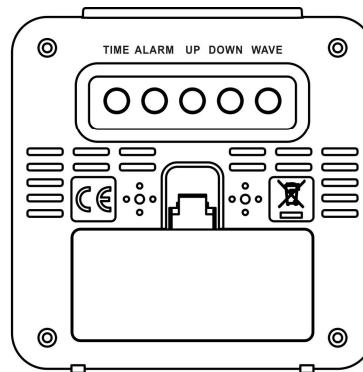
1. Manter premido o botão "ALARM" por 2 segundos para introduzir definições de hora de ALARME. Premir o botão "UP" ou "DOWN" para ajustar a hora de alarme.
2. Premir o botão "ALARME" para alternar ALARME ligado ou desligado.

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.



DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

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