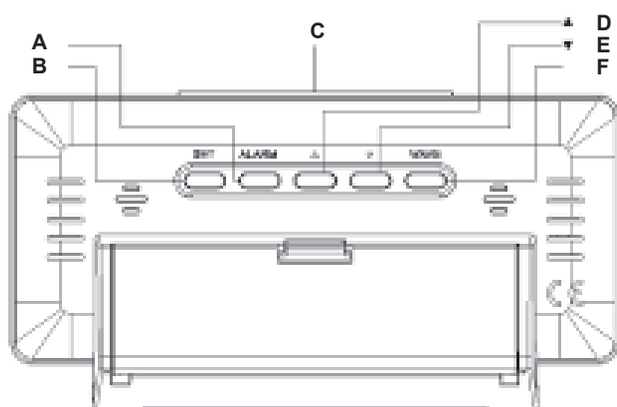


1	Previsão do tempo
2	Valor da temperatura em área interna em °C/°F
3	Ícone de Rádio Frequência (RF)
4	Valor da temperatura em área externa em °C/°F
5	Valor do higrômetro em área interna
6	Ícone de Conforto
7	Data
8	Semana
9	Ícone de SONECA
10	Ícone do RCC
11	Hora
12	Ícone do Alarme 1
13	Formato da Hora 12/24
14	Fuso horário
15	Horário de Verão



A	Tecla ALARME
B	Tecla DEFINIR
C	Tecla SONECA/LUZ
D	Tecla ACIMA
E	Tecla ABAIXO
F	Tecla ONDA

Utilização inicial:

- ▶ Obstruções poderão ter grande impacto na distância de transmissão.
- ▶ Proteja o transmissor contra quaisquer tipos de exposição direta ao sol.
- ▶ Abra o compartimento das pilhas localizado na parte de trás do sensor remoto de áreas externas e insira as pilhas. Observe com atenção os polos. Feche o compartimento das pilhas.
- ▶ Abra o compartimento das pilhas na parte de trás do receptor e insira as pilhas. Observe com atenção a posição do polos. Feche o compartimento das pilhas.
- ▶ Quando as pilhas tiverem sido inseridas, todos os ícones na tela LCD ficarão ativos por 3 segundos, um aviso sonoro será ouvido, e a umidade e temperaturas da área interna será detectada.
- ▶ O receptor agora começará se conectar com o sensor remoto de áreas externas. Essa operação tomará por volta de 3 minutos e então será demonstrada através do símbolo intermitente de recepção de antena externa por rádio frequência na área da tela do receptor para "ÁREA EXTERNA".
- ▶ Depois que o receptor tenha criado a conexão com o sensor remoto de áreas externas, ele entrará no modo de Relógio.

Configuração manual de Data e Hora:

- ▶ Mantenha o botão "DEFINIR" pressionado por 2 segundos, e o Ano 2012 começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para escolher o ano correto.
- ▶ Pressione **DEFINIR** para confirmar a sua configuração, e o Mês exibido começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para definir o mês correto.
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração, e a Data exibida começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para definir a data correta.
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração, e o seletor do idioma do Dia da Semana começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para selecionar um idioma: Inglês, Alemão, Italiano, Francês, Espanhol, Holandês ou Dinamarquês.
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração, e o Fuso Horário começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para definir o fuso horário correto (-12 a +12).
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração, e o modo de exibição de hora em 12/24 começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para definir o modo de hora 12/24 correto.
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração, e a Hora exibida começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para definir a hora correta.
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração, e o Minuto exibido começará a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para definir o minuto correto.
- ▶ Pressione "**DEFINIR**" para confirmar sua configuração e para encerrar o processo de configuração e entrar no modo de relógio.

Aviso:

- ▶ Depois de 7 segundos sem que nenhum botão tenha sido pressionado, o relógio mudará automaticamente do Modo de Configuração para o Modo de Hora normal.

Configuração automática de Data e Hora: Relógio Controlado Por Rádio (RCC)

- ▶ Depois de ter sido ligado, o aparelho receberá automaticamente o sinal RCC por no máximo 7 minutos, e o ícone de RCC piscará a 1Hz.
- ▶ À 1:00, 2:00 e 3:00 da manhã, o recebimento de RCC será ativado automaticamente, e o relógio será sincronizado caso tenha sido recebido com sucesso. Caso o recebimento falhe (o ícone de antena de rádio sumirá da tela), o sistema irá automaticamente tentar uma segunda sincronização na hora seguinte. Esse processo é repetido automaticamente até 5 vezes por dia.
- ▶ Manter o botão "**ONDA**" pressionado também poderá ativar ou desativar o recebimento de RCC. Caso nenhum sinal tenha sido recebido dentro dos 7 minutos, a busca pelo sinal de **DCF** será interrompida (o ícone de antena de rádio desaparecerá) e ela será realizada novamente na hora seguinte.

Aviso:

- ▶ O ícone de antena de rádio piscando indica que o aparelho está recebendo o sinal de RCC.
- ▶ A exibição contínua do ícone de antena de rádio indica que o sinal de **DCF** foi recebido com sucesso, e a antena de rádio sumirá caso a recepção tenha falhado.
- ▶ Recomendamos uma distância mínima de 2,5 metros de quaisquer origens de interferência, como televisores ou monitores de computador.
- ▶ A recepção de rádio é mais fraca em áreas com paredes de concreto (ex: em armazéns) e em escritórios. Em condições extremas, coloque o aparelho próximo a janelas.

Configuração do Alarme:

- ▶ No modo de relógio, pressione o botão **ALARME** uma vez, e o ícone "🔔" será exibido na tela.
- ▶ Mantenha o botão **ALARME** pressionado por 2 segundos até que o ícone da hora do alarme comece a piscar. Utilize agora os botões "▲" e "▼" para selecionar a hora do alarme desejada e pressione rapidamente o botão **ALARME** para definir a hora do Alarme.

- ▶ A Hora exibida do Alarme começará a piscar. Utilize os botões “▲” e “▼” para definir a hora desejada. Pressione o botão **ALARME** para confirmar a sua configuração.
- ▶ O Minuto exibido do Alarme começará a piscar. Utilize os botões “▲” e “▼” para definir o minuto desejado. Pressione o botão **ALARME** para confirmar a sua configuração e para terminar o processo de configuração.
- ▶ Para ativar ou desativar o alarme diário, pressione rapidamente o botão “**ALARME**” apenas uma vez.
- ▶ Para ativar a função soneca automaticamente: Enquanto o alarme estiver soando, pressione o botão “**SONECA/LUZ**” para ativar a função soneca. Quando a função soneca tiver sido ativada, o símbolo “**Zz**” será exibido na tela.
- ▶ Essa operação atrasará o alarme em 5 minutos e o alarme voltará a soar quando o novo horário for atingido.

Aviso:

- ▶ Depois de 7 segundos sem que se tenha pressionado quaisquer botões o relógio mudará automaticamente do modo de configurações para o modo de Relógio normal.
- ▶ O alarme soará por 1 minuto caso você não o desative através do pressionamento de qualquer botão. Neste caso, o alarme ocorrerá novamente 24 horas depois.
- ▶ O aumento gradual do som do alarme (aumento gradual, duração 1 minuto) mudará o volume 4 vezes enquanto o som do alarme é ouvido.

Exibição de temperatura em °C/°F:

- ▶ A temperatura é exibida em °C ou °F. Pressione rapidamente o botão “▼” para alternar entre as unidades.

Luz de fundo:

- ▶ Pressione rapidamente o botão **SONECA/LUZ** para ativar a luz de fundo da tela por 5 segundos.

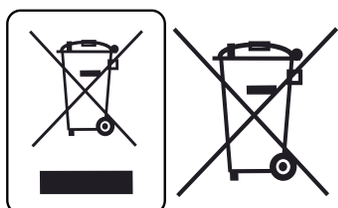
Previsão do tempo

- ▶ A estação do tempo utiliza os dados de pressão atmosférica para a previsão do tempo. Quando estiver mostrado a previsão do tempo, a estação utilizará 4 ícones: ensolarado, parcialmente nublado, nublado e chuvoso.



Dados técnicos:

- ▶ Termômetro: intervalo de medição em áreas internas: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)
intervalo de medição em áreas externas: -19,9°C (-3,8°F) ~ 59,9°C (139,8°F)
- ▶ Higrômetro: intervalo de medição: 20% ~ 95% RH. Tela separada de uso em áreas internas.
- ▶ Frequência do transmissor: 433,92 MHz.
- ▶ Distância de transmissão de até 60m (200 pés).
- ▶ Pilhas: 2 x AA /LR6 + 2 x AAA/LR3 (não inclusas).



O símbolo “caixote do lixo com traço por cima” significa que este produto e as pilhas que contém não podem ser deitados fora com o lixo doméstico. Estão sujeitos a uma triagem selectiva específica. Coloque as pilhas bem como o seu produto electrónico em fim de vida num espaço de recolha autorizado de forma a proceder à sua reciclagem. Esta reciclagem dos seus resíduos electrónicos permitirá a protecção do ambiente e da saúde.

A OXYLANE declara pelo presente que o aparelho Weather Station WS3355 está em conformidade com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da Directiva 99/5/EC.

Pode consultar o documento na totalidade na página de Internet seguinte:
www.geonaute.com/en/ec-declaration-conformity

GEONAU^{TE}.COM

oxylane

OXYLANE

4 Boulevard de Mons – BP 299
59665 Villeneuve d'Ascq cedex – France

