

# RELÓGIO MORMAII - D92534

## Características

O seu Mormaii ref.: D92534, 100m, é um relógio digital, com duplo horário ( apresentando dois horários distintos, com acionamento), calendário, alarme, cronógrafo, timer, termômetro e luz eletroluminescente.

## Especificações

### Função Horário

#### Sistema de Horário:

- AM, PM, horas, minutos e segundos
- Formato 12 ou 24 horas ( a critério do usuário)

#### Calendário

- Exibição do mês, dia do mês e dia da semana no display.
- Calendário automático para o ano de 1985 a 2029.

### Função Alarme

#### Tipo de Alarme :

- Alarme diário ou alarme programado ( a critério do usuário)
- Bip de hora em hora

#### Som do Alarme :

- Soará por aproximadamente 20 segundos no tempo programado.

### Função Cronógrafo

#### Resolução :

- 1/100 de segundos

#### Alcance :

- 23 horas, 59 minutos, 59 segundos
- Split time

### Função Timer

#### Resolução :

- 1 segundo

### **Alcance:**

- 23 horas, 59 minutos, 59 segundos

### **Modo de operação :**

- Contagem normal ou repetição da contagem

### **Som do Timer :**

- Soará um bip contínuo durante 10 segundos ao final da contagem

### **Horário Dual**

#### **Sistema de Horário :**

- AM, PM, horas, minutos e segundos
- Formatos 12/24 horas ( a critério do usuário)

### **Função termômetro**

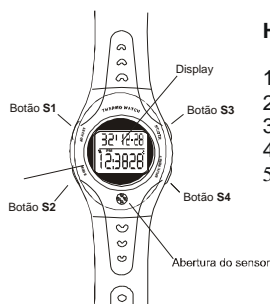
- Medição : - 9 °C até 70°C ( 15,8°F a 158°F)
- Unidade de temperatura em °C ou °F ( a critério do usuário)

### **Luz de fundo**

#### **Tipo de luz do fundo :**

- Eletroluminescente (EL)

### **PARTES E FUNÇÕES**



#### **Há 5 funções principais:**

1. Horário normal (TU)
2. Cronógrafo (ST)
3. Alarme (AL)
4. Timer - Contagem regressiva (TR)
5. Horário Dual (DT)

#### **Botão S4 : Split/ reset**

- Para acender a luz

#### **Botão S2 : Mode**

- Para selecionar as cinco funções;
- Para selecionar os dígitos a serem ajustados;

#### **Botão S3 : Start/ Stop**

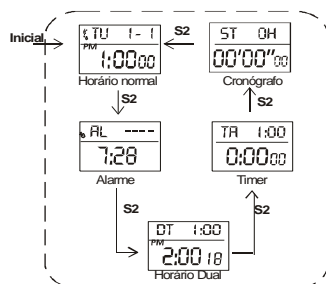
- Na função Horário normal, pressione o botão para fazer a troca entre o Display Normal e o Display Temperatura. Na função Cronógrafo, pressione o botão para iniciar/ parar a contagem.

#### **Botão S1 : Adjust**

- Para **colocar** as funções ( Horário, alarme, timer e horário dual ) em modo de ajuste.

### Como visualizar as funções

Pressione o botão **S2** para selecionar as funções ( Horário normal/ Calendário, Alarme, Horário Dual, Timer e Cronógrafo) conforme mostra o desenho abaixo :



### Horário Normal & Temperatura no Display

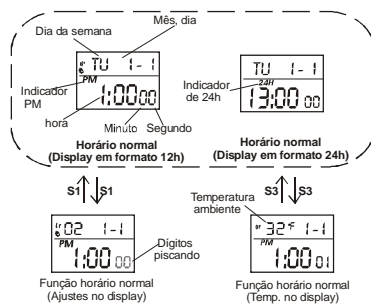
#### A função Horário Normal

O dia da semana e a data (meses, dias) são exibidos na parte superior do Display.  
O Horário Normal (horas, minutos, segundos) são exibidos na parte inferior do Display.

#### Como visualizar a Temperatura

Pressione o botão **S3** para visualizar a temperatura no Display.

Consulte o item “ Ajustando o horário normal” para selecionar a unidade da temperatura entre °C e °F



**Nota:** Não bloqueie as aberturas do sensor. Se o usuário **pretender** obter uma temperatura mais precisa, deverá **evitar** o contato do aro de metal do relógio com fontes direta de calor, como por exemplo, a palma da mão.  
O sensor capta a temperatura do corpo do usuário. Assim sendo, a temperatura ambiente bem abaixo da temperatura do corpo, pode haver erros de diversos graus, ou seja, estando a temperatura ambiente em 20°C (68°F), o relógio poderá estar apresentando diversos graus a

mais. Por outro lado quanto mais alta a temperatura ambiente, mais acurada será a indicação do relógio.

## **Ajustando o Horário/Calendário**

### **Como ajustar o horário, calendário e temperatura :**

- Pressione o botão **S2** para selecionar a função Horário Normal
- Pressione o botão **S1** e os dígitos se segundos piscarão, ou seja, estarão em modo de correção;
- Para zerar os segundos, pressione o botão **S3**;
- Pressione o botão **S2** para selecionar os dígitos que desejar ajustar ( hora, minutos, ano, mês, dia do mês, temperatura );
- Pressione o botão **S3** para ajustar os dígitos selecionados;  
( Mantendo-se o botão **S3** pressionado os dígitos avançarão rapidamente).
- Quando os ajustes forem finalizados, pressione o botão **S1**.

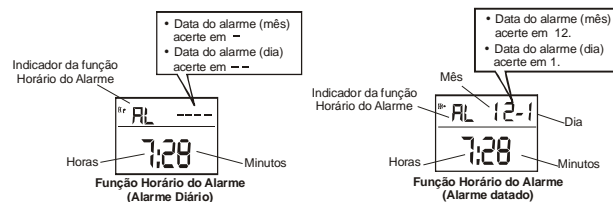
### **Figura**

#### **Nota:**

- No modo de correção o relógio voltará automaticamente à posição normal da função, se nenhum dos botões forem pressionados durante o período de 2 minutos.
- Quando os segundos estiverem entre 30e 59, pressionando **S3** haverá um avanço de 1min.

### **Função Alarme**

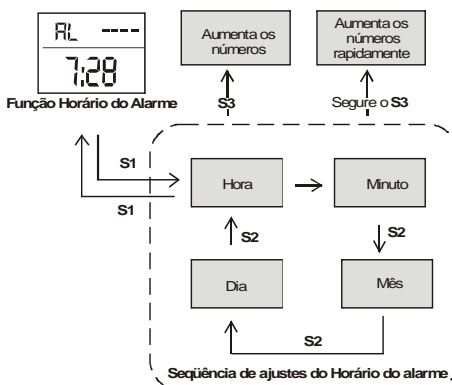
- Na função horário normal, pressione o botão **S2** para alcançar a função alarme.
- A data do alarme (mês, dia) será exibida na parte superior do Display. O horário do alarme (hora, minuto) na parte inferior.
- O alarme pode trabalhar com o alarme diário ou com o alarme programado.
- Alarme Diário : o alarme soará todos os dias no horário programado, quando o alarme estiver ativado.
- Alarme Programado : o alarme soará no horário e data designados, quando o alarme estiver ativado.
- Para ativar o alarme programado, estabeleça uma data, como, por exemplo : 1.º de dezembro, no modo ajustes do horário do alarme.
- Para ativar o alarme diário, estabeleça os dígitos: ‘-’ para o mês e ‘—’ para o dia do alarme.



- Consulte o “**Ajustando o Alarme**”, na pág. 22, para maiores detalhes de como selecionar entre o Alarme diário e o Alarme programado.

### Ajustando o horário do alarme

- Pressione o botão **S2** para selecionar a função Alarme. Em seguida pressione o botão **S1** e os dígitos de hora piscarão no display.
- Pressione o botão **S2** para mudar a seleção dos dígitos, conforme o desenho na pág. 23.
- Se um dos números (hora, minuto) estiver piscando, indicará que está em modo de correção. Pressione o botão **S3** para avançar os números ou segure o botão **S3** e os números avançarão rapidamente.
- Se o mês estiver selecionado pressione o botão **S3** para fazer o ajuste 1,2,3,...10,11,12, até - . Se o número do dia estiver selecionado, pressione o botão **S3** para fazer o ajuste para 1,2,3,...29,30,31 até -- .
- Quando os ajustes forem finalizados ,pressione o botão **S1** para retornar à função do horário alarme.



### Como ligar/desligar o Alarme e o Bip de horas

- Para ligar/desligar o Bip de horas , pressione o botão **S4** durante a exibição da função alarme.
- Para ligar/desligar o Alarme , pressione o botão **S4** durante a exibição da função alarme.
- Serão exibidos no display : um sinal para o alarme e outro para o bip de horas quando estiverem ligados.

- O alarme soará na hora ajustada por aproximadamente 20 segundos. Entretanto, poderá ser interrompido manualmente ao pressionar o botão **S2,S3** ou **S4** .
- Quando o bip de horas estiver ativado, emitirá um som a cada hora cheia.

## **Figura**

**Nota :-** Quando o horário estiver na indicação 12 horas, certifique-se de que o período ( Antes do meio-dia “A” / Após o meio dia “P” ) esteja ajustado corretamente.

- Antes de programar o horário Alarme, certifique-se que o calendário do horário normal esteja ajustado corretamente.

## **Função Horário Dual**

A função “ Horário Dual ” permitirá a exibição do horário de uma localidade com fuso horário diferente.

\* Pressione o botão **S2** para alcançar a Função Horário Dual “DT”.

- A parte superior exibirá o horário atual em : horas e minutos.
- A parte inferior exibirá o horário Dual em : horas, minutos e segundos.

## **Figura**

### **Acertando o Horário Dual**

1. Pressione o botão **S2** para selecionar a função Horário dual.
2. Pressione o botão **S1** e o número de horas piscará no display.
3. Pressione o botão **S2** para mudar a seleção dos dígitos, conforme o desenho da pág.28.
4. Se um dos números ( hora e minuto) estiver piscando, indicará que está em modo de correção. Pressione o botão **S3** para mudar os números ou segure o botão **S3** e os números mudarão rapidamente.
5. Durante os ajustes acima, pressione o botão **S4** para selecionar o formato da hora : 12 ou 24 horas.
6. Quando os ajustes forem finalizados, pressione o botão **S1** para retornar à função Horário Dual.