



## PORTUGUÊS

Obrigado por escolher um produto de qualidade Tecatlantis.

Todos os acessórios e componentes deste produto passaram por um fabrico e ensaios rigorosos.

Por favor, antes de proceder à instalação deste produto, certifique-se de que todos os componentes vêm na embalagem e em perfeitas condições.

Para mais informações, visite o nosso website **www.aquatantis.com**.

### EASY LED CONTROL

Ligar a saída (OUTput) da fonte de

alimentação com a entrada (INput) do controlador e o terminal da luminária com a saída (OUTput) do controlador.

### CONFIGURAÇÃO DO CONTROLADOR

**A. Acerto da hora**

O visor LCD do controlador apresenta a hora como um relógio.

Efectue os passos seguintes para configurar:

- Pressione a tecla "MODE". O visor exibe "SET TIME". Acerte a hora, usando as teclas "DOWN" e "UP". Volte a pressionar em "MODE" e acerte os minutos.

Proceda sempre da mesma forma para as etapas seguintes - pressionando a tecla "MODE" depois de cada operação.

### B. Configuração dos programas

- Aparece no visor "ON 1". Acerte a hora de ligar o programa 1. Seleccione os minutos pretendidos.

- Aparece no visor "OFF 1". Seleccione a hora de desligar o programa 1. Seleccione os minutos.

- Aparece no visor "ON 2". Acerte a hora de ligar o programa 2. Acerte os minutos. Caso não pretenda uma segunda programação, configure o relógio em 00:00.

- Aparece no visor "OFF 2". Seleccione a hora de desligar o programa 2. Seleccione os minutos. Caso não pretenda uma segunda programação, configure o relógio em 00:00.

### C. Regulação da intensidade da luz

- Aparece no visor "LIGHT". Utilize as teclas "DOWN" e "UP" para regular a intensidade da luz.

- Pressione "MODE". "SET END" indica que a programação foi concluída.

Na hora programada, a luminária liga-se gradualmente em proporção com a intensidade da luz, até ao limite de 1 hora quando a intensidade é de 100%.

Nota: Ao utilizar um controlador EASY LED, a luminária vai ligar e desligar sempre de forma gradual, mesmo em caso de interrupção do fornecimento de

energia. Nesse caso, a configuração fica salvaguardada.

Ao alterar a intensidade da luz durante o ciclo definido, o controlador assume imediatamente a programação. Ao alterar a intensidade da luz fora do ciclo definido, a luminária irá desligar-se gradualmente em proporção com a intensidade definida.

Para que o controlador assuma de imediato a programação, recomendamos que desligue o equipamento da corrente e volte a ligar. A luminária voltará a ligar-se gradualmente à hora programada.

- A bateria tem de ser de lítio, recarregável do tipo LIR2032 3.6V.

- Atenção! Usar unicamente baterias de lítio recarregáveis.

- Quando o controlador está em funcionamento, irá carregar a bateria. No caso de usar uma bateria não recarregável, poderá causar sérios

problemas, como fugas de líquido, incêndio ou mesmo risco de explosão.

- Quando não utilizar o controlador, desligue-o da corrente. Se não o desligar da corrente, o controlador continua a funcionar, o que faz com que a tensão no

circuito seja maior do que quando em funcionamento normal. A longo prazo, este excesso de tensão poderá danificar os componentes.

- Quando não utilizar o controlador, desligue-o da corrente. Se não o desligar da corrente, o controlador continua a funcionar, o que faz com que a tensão no

circuito seja maior do que quando em funcionamento normal. A longo prazo, este excesso de tensão poderá danificar os componentes.

### Reciclagem

Elimine o produto conforme as leis em vigor. Proteja o meio ambiente.

### Garantia

A Tecatlantis assegura a qualidade dos seus produtos, assim como peças e componentes, procedendo à sua garantia dentro das normas legais em vigor. A garantia é válida por um período de 24 meses, a partir da data de compra, apenas sobre defeitos no fabrico do produto, não protegendo danos causados por má utilização ou acidentes. Em caso de defeito, apenas a reparação ou a substituição das partes afectas podem ser consideradas, com exclusão de pedidos de indemnização dos danos e prejuízos resultantes noutros bens e/ou indivíduos. Utilize sempre produtos da marca Tecatlantis. Caso contrário, a garantia é imediatamente anulada. Os custos inerentes ao transporte do produto defeituoso são da responsabilidade do cliente. Nos casos onde a garantia se aplica, deverá juntar ao produto o presente certificado de garantia e o comprovativo da compra, devidamente preenchido.

Nota: Ao utilizar um controlador EASY LED, a luminária vai ligar e desligar sempre de forma gradual, mesmo em caso de interrupção do fornecimento de

## FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi un produit de qualité Tecatlantis.

Tous les accessoires et composants de ce produit ont passés des tests très rigoureux.

Avant d'installer ce produit, assurez-vous que tous les composants sont en bon état. Pour plus d'information, visitez notre site **www.aquatantis.com**.

### EASY LED CONTROL

Brancher le câble du luminaire sur la

sortie (OUT) du contrôleur, puis brancher le câble du transformateur sur l'entrée (IN) du contrôleur.

### CONFIGURATION DE L'APPAREIL

#### A. Réglage de l'heure

Brancher le transformateur à la prise de

courant et allumé l'interrupteur. L'heure est affichée sur l'écran LCD du contrôleur.

Suivre les étapes suivantes pour procéder à la programmation :  
- Appuyez sur la touche « MODE ». « SET TIME » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure à l'aide des touches "UP" et "DOWN".  
- Pressez "MODE" et réglez les minutes. Procéder de la même façon pour les prochaines étapes - en appuyant sur la touche "MODE" après chaque opération.

- « ON 1 » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure de démarrage du programme 1. Sélectionnez les minutes désirées.

- « OFF 1 » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure d'arrêt du programme 1. Réglez les minutes.

- « ON 2 » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure de démarrage du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

#### B. Configuration des programmes

- « ON 1 » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure de démarrage du programme 1. Sélectionnez les minutes désirées.

- « OFF 1 » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure d'arrêt du programme 1. Réglez les minutes.

- « ON 2 » apparaît sur l'écran. Réglez l'heure de démarrage du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

- « OFF 2 » apparaît sur le viseur. Réglez l'heure d'arrêt du programme 2. Réglez les minutes. Si vous ne voulez pas d'un deuxième programme, régler l'horloge à 00:00.

toujours progressivement, même en cas de coupure de courant électrique. Dans ce cas, le réglage est sauvegardé.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

En changeant l'intensité de la lumière au cours du cycle défini, le contrôleur assume la programmation immédiatement. En changeant l'intensité de la lumière en dehors du cycle défini, la rampe s'éteigne progressivement en fonction de l'intensité définie. Nous recommandons que vous déconnectiez le contrôleur et le reconnectez pour qu'il assume la programmation immédiatement. La rampe s'illuminera à nouveau progressivement à l'heure prévue.

## ENGLISH

Thank you for choosing a Tecatlantis product.

This product and all of its components and accessories underwent multiple testing to ensure their quality and functionality.

Before installation, ensure that all of the components of this product are available and undamaged.

For more information, visit our website **www.aquatantis.com**.

### EASY LED CONTROL

Connect the OUTput of the power supply on the INput of the controller and the terminal of the light unit on the OUTput of the controller.

#### A. Time setting

The LCD display of the controller shows the time.

Perform the following steps to setup:

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.

- Pressing the "MODE" button, the display shows "SET TIME". Set the hour using the "UP" and "DOWN" keys. Press the "MODE" button again and set the minutes.