

## Tomada para uso exterior telecomandada com função dimmer - Smart Living - Orno OR-SH-1703 (Ref.ª: 047-1725)

### MANUAL DE INSTRUÇÕES

Antes de utilizar este equipamento leia atentamente o manual de instruções do mesmo. Caso tenha dúvidas na compreensão do seu conteúdo, entre em contacto com o seu fornecedor. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados por má instalação ou má utilização do equipamento. Fazendo reparações ou modificações por conta própria pode causar a perda da garantia. Estas instruções estão sujeitas a modificações constantes, sendo que o fabricante reserva-se no direito de fazer qualquer tipo de alteração sem aviso prévio.

1. Não mergulhe o equipamento em água ou outros líquidos.
2. Não utilize o equipamento se a caixa deste estiver danificada.
3. Não abra o equipamento nem faça reparações por si mesmo.
4. Use o equipamento apenas para a sua finalidade.

#### 1. Produto: Tomada telecomandada para uso exterior com função dimmer

Este equipamento foi projectado para controlar equipamentos eléctricos à distância ligados à tomada através de um comando (transmissor) ou smartphone (se a mesma estiver conectada à tomada da mesma série OR-SH-1701). Graças às comunicações de rádio, este equipamento tem um alcance de 30m em espaço aberto e trabalha na frequência 433.92MHz.

#### 2. Características:

- 1) Alcance de 30 metros em espaço aberto.
- 2) Sistema de aprendizagem – configuração automática de equipamentos adicionais.
- 3) Função dimmer – escurecimento automático da luz pressionando apenas um botão. Capacidade de ajuste do nível de escurecimento.
- 4) Função de memória – esta tomada tem memória interna, que permite memorizar qual o último status do equipamento que está conectado a ela (ligado ou desligado) antes de retirar a tomada da parede ou em caso de falha na rede eléctrica.
- 5) Para uso interior e exterior (IP44).

#### 3. Instalação

- 1) Ligue a tomada à rede eléctrica de 230VAC.
- 2) Ligue um dispositivo à tomada, por exemplo, equipamento de iluminação.
- 3) Pressione e segure por aproximadamente 3 segundos o botão do “Learning Code” existente na tomada. O LED irá piscar.
- 4) Pressione o botão ON do canal seleccionado no comando sem fios.
- 5) A tomada foi armazenada no canal que seleccionou no comando
- 6) A tomada pode armazenar até 5 códigos diferentes, permitindo que use 5 comandos diferentes

#### 4. Apoio

- 1) Pressione o botão ON do canal seleccionado no comando para ligar a luz.
- 2) Pressione e segure o botão ON do canal seleccionado no comando para que a luz se comece a desvanecer (função dimmer).
- 3) Quando a luz começar a escurecer pressione novamente o botão ON do comando para ajustar o nível de brilho desejado.
- 4) Pressione o botão OFF do canal seleccionado no comando para desligar o equipamento de iluminação ligado à tomada.

#### 5. Eliminar o programa da tomada

- 1) Pressione o botão “Learning Code” existente na tomada. O LED irá piscar lentamente.
- 2) Pressione o botão OFF do canal seleccionado para aquela tomada no comando.
- 3) A tomada irá ser eliminada daquele canal do comando.
- 4) Para eliminar as configurações em todos os canais de todos os comandos, pressione e segure o botão “Learning Code” existente na tomada. O LED irá piscar.
- 5) Depois, pressione novamente o botão “Learning Code” e todas as configurações serão eliminadas.

#### 6. Notas

- 1) A distância mínima entre duas tomadas é de 50cm.
- 2) Se a tomada não funcionar, verifique se as pilhas do comando foram colocadas na polaridade correcta. Se a pilha estiver a funcionar e a tomada ainda não estiver a funcionar, execute novamente o ponto 3 deste manual de instruções.

#### 7. Especificações técnicas

- 1) Alimentação: 230VAC / 50Hz
- 2) Carga máxima: 300W
- 3) Alcance: 30m em espaço aberto
- 4) Índice de protecção: IP44
- 5) Frequência: 433.92MHz