

## Receptor com relé sem fios com função dimmer para sistema Smart Living - Orno OR-SH-1705 (Ref.ª: 047-1673)

### 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. Todas as modificações devem ser realizadas com a alimentação desligada.
2. Não mergulhe o equipamento em água ou outros líquidos.
3. Não utilize o equipamento se a caixa deste estiver danificada.
4. Não abra o equipamento nem faça reparações por si mesmo.
5. Use o equipamento apenas para a sua finalidade.

#### 1. Produto: Receptor com relé sem fios com função dimmer

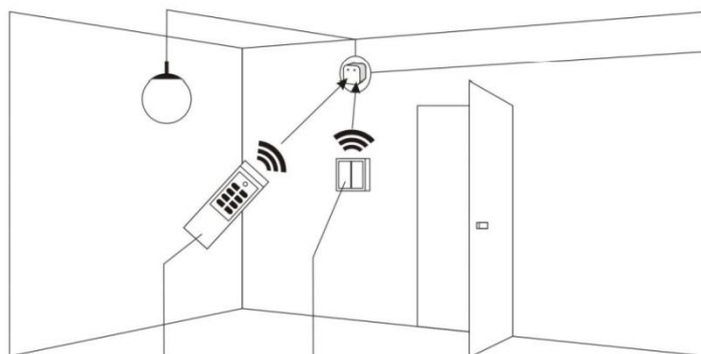
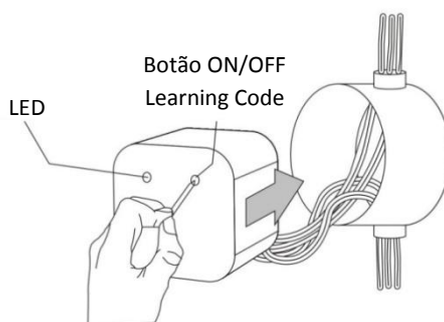
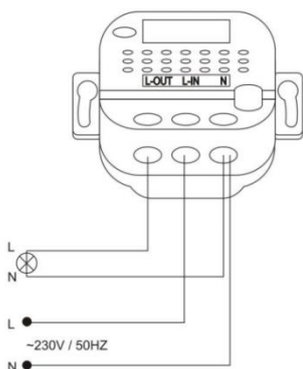
Este equipamento foi projectado para a instalação em caixas eléctricas de embutir ou no lugar de um interruptor normal. É usado para efectuar o controlo remoto sem fios e para ligar/desligar a iluminação. O controlo remoto sem fios é realizado através de um comando (transmissor). Graças às comunicações 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 de dimmer – escurecimento automático da luz, pressionando apenas num botão. Capacidade de ajuste do nível de escurecimento.
- 4) Função de memória – o equipamento tem uma memória interna que permite lembrar qual era o último estado (ligado/desligado) caso o mesmo de desligue, por exemplo, devido a uma falha eléctrica.
- 5) Instalação em caixas eléctricas de embutir ou substituindo um interruptor normal.

#### 3. Instalação

- 1) Antes de instalar o equipamento, desligue a alimentação.
- 2) Efectue as ligações eléctricas de acordo com o esquema.
- 3) Active o interruptor eléctrico principal.
- 4) Pressione o botão 'ON/OFF/Learning Code' do equipamento. O LED irá começar a piscar.
- 5) Pressione o botão 'ON' no controlo remoto ou na superfície do receptor. O LED irá parar de piscar.
- 6) Este equipamento pode memorizar até 5 códigos diferentes, o que permite ao utilizador, usar até 5 comandos (transmissores) diferentes.



Comando sem fios  
OR-SH-1707 ou  
OR-SH-1708 ou  
OR-SH-1709

Interruptor sem fios  
OR-SH-1710 ou  
OR-SH-1711

#### **4. Apoio**

- 1) Pressione o botão 'ON' no controlo remoto ou na superfície do receptor para ligar a lâmpada ligada ao interruptor.
- 2) Pressione e segure o botão 'ON' no comando (transmissor) para que a luz comece a desvanecer.
- 3) Quando as luzes começarem a escurecer, pressione novamente o botão 'ON' de forma a ajustar a luminosidade desejada.
- 4) Pressione o botão 'OFF' para desligar a lâmpada.

#### **5. Eliminar o programa do equipamento**

- 1) Pressione o botão 'Learning Code' na base da caixa, o LED irá piscar lentamente.
- 2) Pressione o botão 'OFF' do comando no canal seleccionado.
- 3) Definir o interruptor que será eliminado.
- 4) Para eliminar as configurações de todos os interruptores instalados, pressione e segure o botão 'Learning Code', o LED irá piscar.
- 5) Pressione novamente o botão 'Learning Code', e todas as configurações do interruptor será eliminadas.

#### **6. Notas**

- 1) A distância mínima entre dois receptores é de 100cm.
- 2) Se o equipamento não funcionar, verifique se as pilhas foram colocadas na polaridade correcta. se a pilhas estiverem a funcionar e o equipamento ainda não estiver a funcionar, execute novamente o ponto 3 deste manual de instruções.
- 3) Não exceda a carga máxima recomendada dos equipamentos.

#### **7. Manutenção**

O invólucro deve ser limpo com um pano limpo, macio e seco. Não use ferramentas afiadas, chaves de fendas, escovas metálicas, etc. Antes de limpar, desligue a alimentação do equipamento. Para efectuar a limpeza do equipamento, não use detergentes, gasolina, álcool, etc.

#### **8. Especificações técnicas**

- 1) Alimentação: 230VAC / 50Hz
- 2) Carga máxima: 300W
- 3) Alcance: 30m em espaço aberto
- 4) Índice de protecção: IP20
- 5) Frequência: 433.92MHz