



Materiais Elétricos



Sensores de Presença

Sobrepôr

MPL 05



- Funciona com qualquer tipo de lâmpada;
- Bivolt 100 a 240 volts;
- Potência de controle: 500W em 110V / 1500W em 220V;
- Temporizador: 1 minuto.

MPL 06



- Funciona com qualquer tipo de lâmpada;
- Bivolt 100 a 240 volts;
- Temporizador: 1 minuto.

Embutir

MPL 11



- Funciona com qualquer tipo de lâmpada;
- Bivolt 100 a 240 volts;
- Acende automaticamente quando há movimento no ambiente e apaga automaticamente na ausência de movimento

MPL 012



- Funciona com qualquer tipo de lâmpada;
- Bivolt 100 a 240 volts;
- Temporizador: 1 minuto.

Forro/Teto



MPL19

Para embutir em forro falso.
Temporizador 1 minuto.
Para todos os tipos de lâmpadas.
MPL20

Para embutir em forro falso.
Com fotocélula regulagem de tempo e sensibilidade.
Para todos os tipos de lâmpadas.
MPL21

Para embutir em teto (Caixa 4 x 4 - placa redonda).
Temporizador 1 minuto.
Para todos os tipos de lâmpadas.
MPL22

Para embutir em teto (Caixa 4 x 4 - placa redonda).
Com fotocélula regulagem de tempo e sensibilidade.
Para todos os tipos de lâmpadas.

Ultra-Sônico

MPL 13



- Funciona com qualquer tipo de lâmpada;
- Bivolt 100 a 240 volts;
- Temporizador ajustável em 5 seg., 30 seg. e 60 seg.

Externo - MPL 18



- Funciona com qualquer tipo de lâmpada;
- Bivolt 100 a 240 volts;
- Acende automaticamente quando há movimento no ambiente e apaga automaticamente na ausência de movimento

Filtros de Linha Power Line

Dispositivo que protege equipamentos eletrônicos, de informática e telefônicos, contra surtos de energia, ruídos de rede provenientes de descarga atmosféricas e picos de tensão, preservando e aumentando a vida útil dos equipamentos.



Repelente Eletrônico

Repele pernilongos, ratos, morcegos, moscas, baratas, formigas e aranhas. Disponível em cinco modelos.



- Não utiliza refil.
- Não provoca alergias.
- Ecológico: não agride o meio ambiente.
- Funciona por ultrassom de 25 à 60 KHz.
- Bivolt automático 110/220 volts;
- Potência 0,5W.
- Área de cobertura 30m².