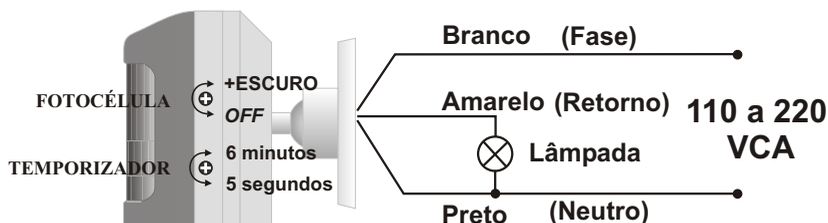


Instalação do modelo de parede: PLT802



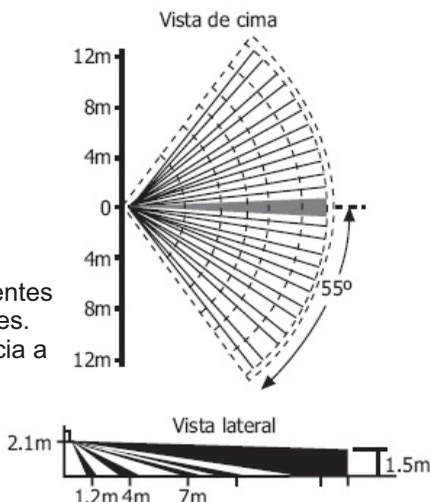
Características:

Carga máx: 800 W para lâmpadas incandescentes
300 W para lâmpadas fluorescentes.

Temporização: 5 segundos a 6 minutos (reinicia a cada movimento).

Alcance: 12 m, 110 graus.

Consumo próprio: 46 mA em 127 VCA
87 mA em 220 VCA



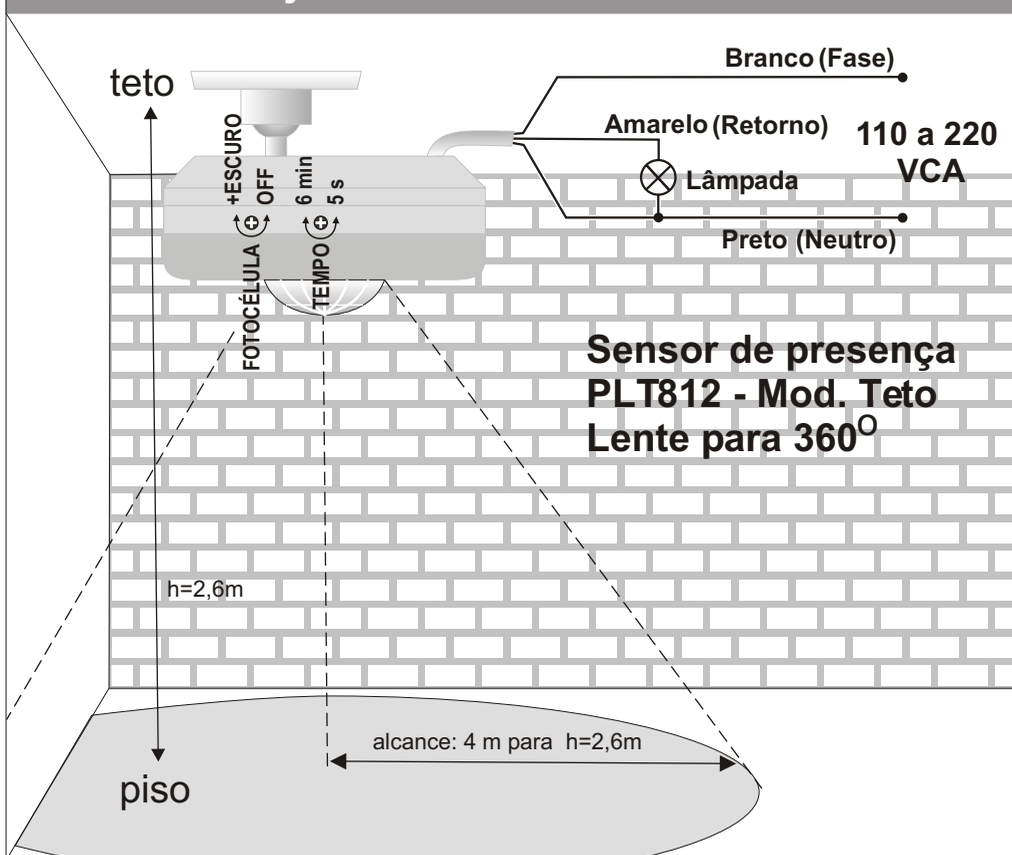
- Desligar o disjuntor para evitar risco de choque elétrico.
- Instalar abrigado de luz solar e chuva.
- Não exceder a carga máxima de 800 W para lâmpadas incandescentes e 300 W para fluorescentes ou compactas.
- Para melhor desempenho, instalar a 2,10 m de altura.
- Após ligar o disjuntor, aguardar 1 minuto para o circuito se estabilizar.
- A fotocélula sai de fábrica na posição **OFF** e o temporizador em 5 segundos.
- Após teste inicial, ajustar a fotocélula e o tempo.

Ajustes do temporizador e fotocélula:

- Não é necessário abrir o PLT802 para ajustar o temporizador e a fotocélula.
- Fazer o ajuste com uma chave de fenda tipo relojoeiro (2 mm) conforme indicado na figura acima.

Obs.: Para desligar a fotocélula, girar totalmente o trimpot no sentido anti-horário (**OFF**). Na posição **+ESCURO** a lâmpada acenderá mais tarde.

Instalação do modelo de teto: PLT812



- Desligar o disjuntor para evitar risco de choque elétrico.
- Instalar abrigado de luz solar e chuva.
- Não exceder a carga máxima de 800 W para lâmpadas incandescentes e 300 W para fluorescentes ou compactas.
- Após ligar o disjuntor, aguardar 1 minuto para o circuito se estabilizar.
- A fotocélula sai de fábrica na posição *OFF* e o temporizador em 5 segundos.
- Após teste inicial, ajustar a fotocélula e o tempo.

Ajustes do temporizador e fotocélula:

- Não é necessário abrir o PLT812 para ajustar o temporizador e a fotocélula.
- Fazer o ajuste com uma chave de fenda tipo relógio (2 mm) conforme indicado na figura acima.

Obs.: Para desligar a fotocélula, girar totalmente o trimpot no sentido anti-horário (*OFF*). Na posição *+ESCURO* a lâmpada acenderá mais tarde.