

Interruptor automático por presença de sobrepor articulado (3 fios).
Interruptor automático por presencia de superficie articulado (3 hilos).

ATENÇÃO / ATENCIÓN: Você acaba de adquirir um produto de alta tecnologia, que alia economia e robustez a diversos recursos operacionais. Para usufruir, com segurança, de todas as vantagens oferecidas pelo produto, leia atentamente as instruções contidas neste folheto. / *Usted acaba de adquirir un producto de alta tecnología, que alía economía y robustez con distintos recursos operacionales. Para disfrutar con seguridad de todas las ventajas ofrecidas por el producto, lea atentamente las instrucciones presentes en este prospecto.*

APLICAÇÃO / APLICACIÓN:

Para uso em ambientes internos, livre da ação de raios solares e correntes de ar; é indicado para comandar a iluminação de halls de edifícios, corredores, escadas, garagens, etc. Pode ser utilizado com qualquer tipo de lâmpada, incandescente, fluorescente com qualquer tipo de reator com alto fator de potência ($\cos\phi \geq 0,9$), etc. Não recomendamos a utilização para acionamento de alarmes sonoros.

Para utilización en ambientes internos, libres de la acción de rayos solares y corrientes de aire; esta indicado para controlar la iluminación de áreas comunes de edificios, pasillos, escaleras, garajes, etc. Puede ser utilizado con cualquier tipo de lámpara incandescente, fluorescente con cualquier tipo de reactor con alto factor de potencia ($\cos\phi \geq 0,9$), etc. No se recomienda utilizar para accionamiento de alarmas sonoras.

SEGURANÇA / SEGURIDAD: Aconselhamos que a instalação seja feita por um profissional qualificado (eletricista). Instale com segurança: Desligue a chave geral e faça a instalação somente com o circuito desenergizado. / *Aconsejamos que la instalación sea realizada por un profesional calificado (electricista). Haga la instalación con seguridad: desconecte el interruptor principal y haga la instalación solamente con el circuito desenergizado.*

FUNCIONAMENTO / OPERACIÓN:

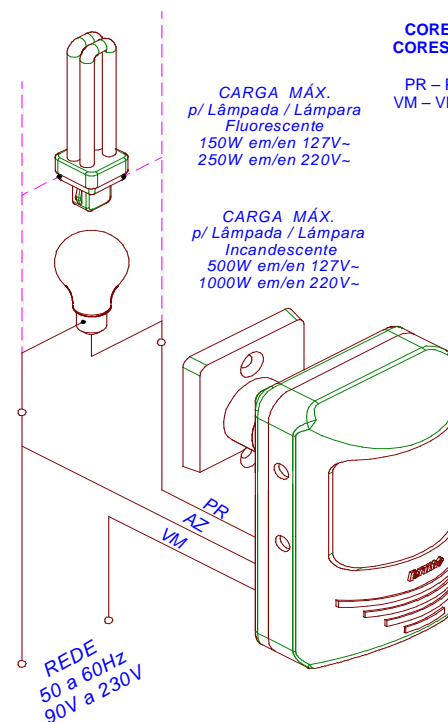
Este aparelho detecta automaticamente deslocamentos de massas de calor (pessoas/animais) dentro do campo de atuação de um sensor infravermelho passivo (PIR). Evita desperdício de energia, acionando a iluminação somente quando houver a presença de pessoas em sua área de ação, desligando automaticamente 30 segundos (aproximadamente) após não detectar qualquer movimentação.

Este aparato detecta automáticamente desplazamientos de masas de calor (personas/animales), dentro del campo de actuación del sensor de infrarojo pasivo (PIR). Evita desperdicio de energía, accionando la iluminación solamente en la presencia de personas em movimiento en su área de acción; apagando automáticamente 30 segundos (aproximadamente) al no detectar la circulación de personas.

ESPECIFICAÇÕES / ESPECIFICACIONES:

Tensão de operação / <i>Tensión de operación</i>	90 a 230V~		
Área de detecção / <i>Área de detección</i>	Frontal 110° com / con 12m de raio / rayo Lateral 70° com / con 12m de raio / rayo		
Potência/Potencia Máxima	Tensão de Operação/ <i>Tensión de operación</i>	127V~	220V~
	Cargas Resistivas (Lâmpadas/Lámparas Incandescentes)	500W	1000W
	Cargas capacitivas e indutivas/ <i>inductivas</i> (Lâmpadas/Lámparas Fluorescentes)	150W	250W
Frequência / <i>Frecuencia</i>	50 a 60Hz		
Temporização / <i>Temporización</i>	30 segundos, aproximadamente		

Esquema de ligação / Instalación



CARGA MÁX.
p/ Lâmpada / Lámpara
Fluorescente
150W em/en 127V~
250W em/en 220V~

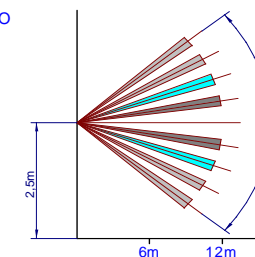
CARGA MÁX.
p/ Lâmpada / Lámpara
Incandescente
500W em/en 127V~
1000W em/en 220V~

**CORES DOS CABOS /
CORES DE LOS CABLES**

PR – PRETO / NEGRO
VM – VERMELHO / ROJO
AZ – AZUL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

