

Interruptor automático por presença de embutir para teto (3 fios).
Interruptor automático por presencia de embutir para techo (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 alia 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 en movimiento en su área de acción; apagando automáticamente 30 segundos (aproximadamente) al no detectar la circulación de personas.

ESPECIFICAÇÕES / ESPECIFICACIONES:

- Comando de carga por relé. / Mando de carga por relé.
- Instalação por meio de garras; quando em revestimentos de gesso ou painéis perfurados por serra copo Ø57mm (2.1/4"). / Instalación a través de garras; cuando em revestimientos de yeso o paneles perforados por sierra copa Ø57mm (2.1/4").

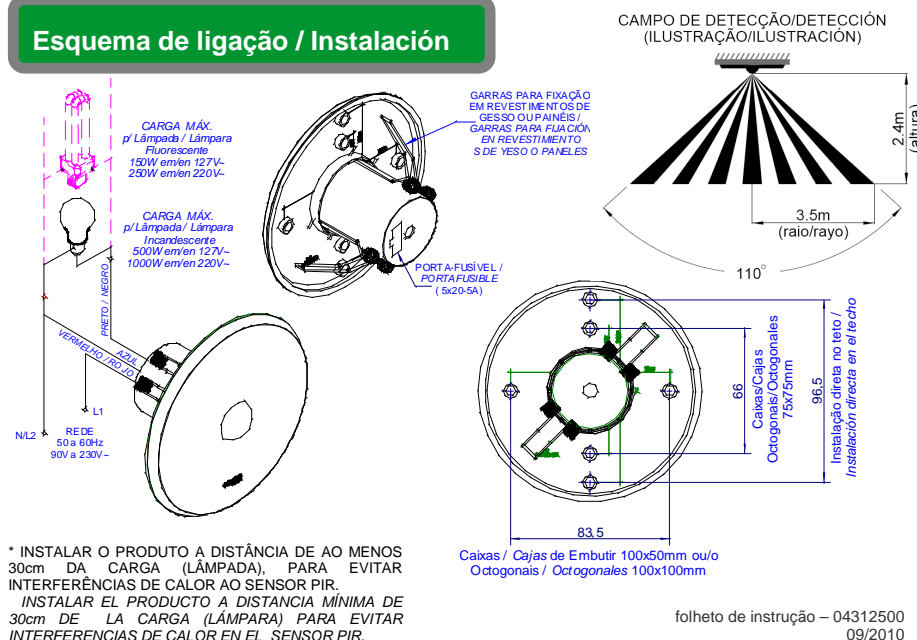
- Instalação por meio de parafusos; quando utilizado em caixas em conformidade com a norma ABNT NBR5431 - caixas de embutir 100x50mm (4"x2") e caixas octogonais, 75x75mm (3") e 100x100mm (4"). / Instalación a través de tornillos, cuando utilizado en cajas de embutir 100x50mm (4"x2") y cajas octogonales, 75x75mm (3") y 100x100mm (4").

- Possui fusível de proteção incorporado (5x20-5A).
Fusible de protección incorporado (5x20-5A).



Tensão de operação / Tensión de operación	90 a 230V~		
Área de detecção / Área de detección	Cone de 110° com/con 2,4m de altura e/y raio/rayo de 3,5m		
Potência/Potencia Máxima	Tensão de Operação/ Tensión de operación	127V~	220V~
	Cargas Resistivas (Lâmpadas/Lámparas Incandescentes)	500W	1000W
	Cargas capacitivas e indutivas/ inductivas (Lâmpadas/Lámparas Fluorescentes)	150W	250W
Frequência / Frecuencia	50 a 60Hz		
Temporização / Temporización	30 segundos, aproximadamente		

Esquema de ligação / Instalación



* INSTALAR O PRODUTO A DISTÂNCIA DE AO MENOS 30cm DA CARGA (LÂMPADA), PARA EVITAR INTERFERÊNCIAS DE CALOR AO SENSOR PIR.
* INSTALAR EL PRODUCTO A DISTANCIA MÍNIMA DE 30cm DE LA CARGA (LÁMPARA) PARA EVITAR INTERFERENCIAS DE CALOR EN EL SENSOR PIR.