

2 años de garantía

SENSOR DE PRESENÇA **FRONTAL**

SPF0ZD

SENSOR DE MOVIMIENTO FRONTAL

FÁCIL INSTALAÇÃO
FÁCIL INSTALACIÓN

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TIEMPO

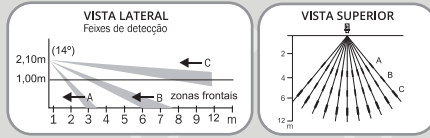


SENSIBILIDAD



AMIGO DA
LÂMPADA

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



PROGRAMAÇÃO

Regulação do Tempo (CN3)

Pulso - P	30 seq.	1 min.	3 min.*	7 min.	15 min.
* Programação de Fábrica					

Sensibilidade (CN1)

sensibilidade máxima *

sensibilidade mínima

Fotocélula (CN2)

Sem Fotocélula *

Com Fotocélula

Abriendo o Sensor

Atención: Desenergizar
o producto antes de abrir.



Abra a tampa calçando uma chave
de fenda no "clic" inferior.

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL • SENSOR DE MOVIMENTO FRONTAL

O Sensor de Presença Frontal (SPF0ZD) é um comando inteligente que se destina ao acionamento temporizado de cargas. Detecta a movimentação de fontes de calor como pessoas e carros, através de um sensor infravermelho, acionando a carga e mantendo-a ligada enquanto houver detecção de presença, desligando-a no tempo programado. É ideal para o uso em áreas que necessitam controle de iluminação interna, como: residências, condomínios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- TENSÃO: 100 - 240V~ 50/60Hz • CONSUMO: < 1W
- COBERTURA: 110° com alcance de até 12m na temperatura ambiente de 25°C, instalado na parede, numa altura de aproximadamente 2,1m • REGULAGEM DE TEMPO (CN3): 1 segundo (pulso), 30 segundos, 1, 3, 7 ou 15 minutos (recontagem de tempo automática a partir da última detecção) • REGULAGEM DE FOTOCELULA (CN2): na posição SEM, irá ligar a lâmpara sempre que detectar presença no ambiente. Na posição COM, ligará a lâmpada somente quando detectar movimento em ambientes escuros • REGULAGEM DE SENSIBILIDADE (CN1): na posição MAX, ao detectar movimento, liga a lâmpada sempre com movimentos leves, não é indicado em locais com grande incidência de corrente de ar. Na posição MIN, ao detectar movimento, liga somente a lâmpada com movimentos bruscos
- AMIGO DA LÂMPADA: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil do conjunto (lâmpadas, reator e sensor)
- Possui LED indicador de funcionamento
- Economia de energia de até 75%
- Configurações realizadas através de jumpers
- Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligações metálicas

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tipo de Lâmpada	Incandescente	Fluorescente/Eletrônica/LED
Tipo de Lâmpara	Incandescente	Fluorescente/Eletrônica/LED
220V~	800 W	250 W
127V~	400 W	125 W

CONFIGURAÇÃO

- O sensor vem de fábrica com a configuração de tempo em 3 minutos, sensibilidade máxima e sem foto célula • Direccione o sensor para a zona a ser detectada, evitando direcionar para objetos instáveis e fontes de calor variáveis, como: lâmpadas, ar condicionado, etc. • Para reduzir a incidência de disparos indesejados, deve-se utilizar a sensibilidade mínima do sensor

NOTAS

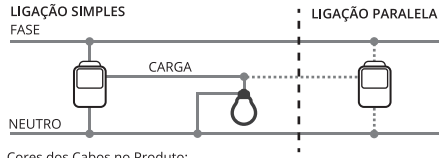
- Contém 01 unidade • Validez indeterminada • Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações • Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Imagens ilustrativas
- Responsabilidade ambiental compartilhada: o consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destino ambiental adequada. Não dispor no lixo urbano.

El Sensor de Movimiento Frontal (SPF0ZD) es un comando inteligente, destinado al accionamiento temporizado de cargas. Detecta movimientos de fuentes de calor, como personas y coches, a través de un sensor infrarrojo, accionando la carga y permaneciendo encendida mientras haya detección de presencia, apagándola en el tiempo programado. Es ideal para uso en áreas que necesitan el control de la iluminación interna, como: residencias, condominios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN 100-240V~ 50/60Hz • CONSUMO: < 1W
- COBERTURA: 110° con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en la pared, en una altura de aproximadamente 2,1m • REGULACIÓN DE TIEMPO (CN3): 1 segundo (pulso), 30 segundos, 1, 3, 7 o 15 minutos (reuento de tiempo automático desde la última detección) • REGULACIÓN DE FOTOCELULA (CN2): en la posición SEM, acciona la carga siempre que detectar presencia en el ambiente. En la posición COM, acciona la carga somiente cuando detecta movimiento en ambiente oscuro. • REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD (CN1): en la posición MAX, al detectar movimiento, acciona la carga con movimientos ligeros, no está indicado en lugares con alta incidencia de corrientes de aire. En la posición MIN, al detectar movimiento, acciona la carga solo con movimientos bruscos
- AMIGO DE LA LÁMPARA: comutación por graduación en tensión eléctrica, menor a 50 V, aumentando la vida útil de la carga y del sensor • Tiene LED indicador de funcionamiento
- Economía de energía de hasta 75% • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



Cores dos Cabos no Produto:
 Preto/Negro = Fase ou Fase 1
 Branco/Branco ou Azul = Neutro ou Fase 2
 Vermelho/Roxo = Carga

CONFIGURACIÓN

- El sensor viene de fábrica con la configuración de tiempo en 3 minutos, máxima sensibilidad y sin foto célula • Direccione el sensor para la zona a ser cubierta, evitando apuntar objetos instables y fuentes de calor variable, como: lámparas, acondicionadores de aire y árboles • Para reducir la incidencia de disparos indeseados, se debe disminuir la sensibilidad del sensor

NOTAS

- Contiene 01 unidad • Validez indeterminada
- Compruebe el tipo de carga que va a utilizar y siga estrictamente la tabla de potencia • Exatron no se responsabiliza por el uso fuera de las especificaciones
- Características y especificaciones sujetas a alteraciones sin previo aviso • Imágenes ilustrativas. No disponer en basura urbana.



Exatron Indústria Eletrônica Ltda.
 Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089
 CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil
 contato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000
 CNPJ: 90.191.529/0001-22
 Indústria Brasileira / Hecho en Brasil



Maiores informações:
 Maiores Informaciones:

Maiores informações:
 Maiores Informaciones: