

Sensor de Presença 4x2 MODELO SPPØTR

O Sensor de Presença modelo de embutir (4X2) da Exatron (SPPØTR) é um comando inteligente que se destina ao acionamento de cargas temporizadas. Detecta a movimentação de fontes de calor como pessoas e carros, através de um sensor infravermelho, acionando a carga e desligando-a após a ausência, de acordo com o tempo programado.

O modelo SPPØTR faz parte da nova geração de sensores de presença Exatron com tecnologia microcontrolada. Possui comutação dos contatos próxima ao zero da rede (senóide), aumentando a vida útil da carga e do sensor. É ideal para o controle de iluminação de corredores, escadas, garagens, entradas de acesso, quartos, banheiros, cozinhas, recepção e demais ambientes internos de residências, escritórios, hotéis e condomínios.

A utilização de sensores de presença podem proporcionar uma economia de energia entre 20 e 75%, quando comparado a sistemas convencionais.



Produto



Características Técnicas

- Tensão: 100 a 240 VCA – 50 / 60 Hz Bivolt automático.
- Aplicação: acionamento temporizado de qualquer tipo de carga em ambientes diversos.
- Para instalação embutida em caixa 4 x 2, a uma altura de aproximadamente 1,2m. Deve ser utilizado em ambientes internos.
- Regulagem de tempo: 1s, 1min., 5min.
- Recontagem de tempo automática a partir da última detecção.
- Possui LED indicador de funcionamento
- Alcance de até 7 m frontal @ 25°C
- Ângulo de cobertura: até 110°
- Fotocélula com regulagem: off, mínima e máxima.
- Ajuste de sensibilidade: mínima e máxima
- Material: Corpo em ABS na cor branca.
- Fixação através de parafusos.
- Proporciona até 75% de economia de energia.
- Proteção através de fusível – 6A

- Consumo: menor que 1,0W
- Amigo da lâmpada: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil do conjunto (carga e sensor)



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000
Fax: 51 3357 5032
e-mail: contato@exatron.com.br
www.exatron.com.br
Exatron Indústria LTDA.
Av. das Indústrias, 814 - São João
Porto Alegre / RS