exatron



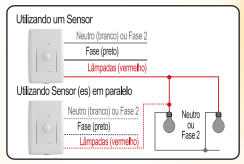
Sensor de Presença



MICROCONTROLADO

 4×2

Esquema de ligação







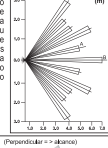
Tensão	Incandescente	Fluoresc. / Eletr. / LED
127 V	400 W	125 W
220 V	800 W	250 W

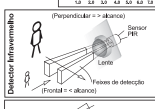
- Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio;
- · Produto não perecível;
- · Contém 1 unidade;
- Responsabilidade Ambiental Compartilhada e Educação Ambiental: O consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambientalmente adequada. Não dispor no lixo urbano;

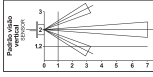
Nota: o sensor de presença faz a função de um interruptor "automático", ou seja, somente liga e desliga a carga. Utilizando lâmpadas fluorescentes e eletrônicas deve-se aumentar o tempo do sensor (recomenda-se o uso de no mínimo 5 minutos), pois os reatores destas lâmpadas são mais sensíveis ao acionamento constante. A vida útil deste tipo de lâmpada está diretamente associada à qualidade do reator (circuito eletrônico).

exatron

Fabricado por Exatron Indústria Eletrônica Ltda. Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 - Canoas/RS - contato@exatron.com.br CNPJ 90 191 529/0001-22 • Fone (51) 3357 5000 Indústria Brasileira











Embalagem reciclável



Modelo: SPPØTR

CAR091 rev6