

WSK-24 Sensor de Presença Sem Fio



APLICAÇÃO:

O kit do sensor de presença sem fio WSK-24 controla automaticamente equipamentos de HVAC, determinando quando um ambiente está ocupado. O WSK-24 usa a combinação de um sensor de ocupação e um sensor de abertura de porta para fornecer um controle otimizado. O receptor pode ser ligado em qualquer termostato ou controlador que suporta a conexão de um dispositivo remoto para economia de energia.

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema Wireless oferece instalação fácil e rápida;
- Sensor de presença e de porta pré-configurado;
- Proteção de fusível;
- Longa duração da bateria;
- Indicação de bateria fraca;
- Memória do receptor mantidos mesmo após a perda de alimentação;
- Sensor opcional de porta/janela pode ser facilmente acrescentado.

ESPECIFICAÇÃO:

Alimentação: Receptor: 24Vac/Vdc a 50/60 Hz; consumo em standby 15mA; saída 1 relé, N.A.

Sensor de porta: duas baterias de lítio CR2032

Sensor PIR: três pilhas alcalina AAA – 1,5V

Duração da Bateria: Sensor de porta: dois anos

Sensor PIR: um ano

Temp. Operação: Receptor: -21 a 60°C

Sensor de porta: -20 a 60°C

Sensor PIR: -20 a 40°C

Frequência de operação do Receptor: 433,92 MHz

SELEÇÃO DE MODELOS:

Part Number	Descrição
WSK-24	Solução detecção de presença sem fio incluindo um receptor 24V, um sensor de presença PIR e um sensor de porta.
50037735-001	Segundo sensor opcional.