

SENSOR DE MOVIMENTO SEM FIO



- Detector infravermelho passivo.
- Comunicação sem fio com o economizador de energia.
- Montagem central.
- Funciona a pilha.
- Possibilidade de vários sensores por área.

Características:

- **Conectado com o economizador de energia.**
- **Operacional:** detecção contínua de movimento no local. Se mantiver o cartão e não houver movimento, o relé dois é desativado (ar condicionado).
- **Opção conforto no ambiente:** quando não houver cartão, ativa/desativa o relé dois, mantendo uma temperatura de conforto pré-determinada.
- **Opção segurança:** se não houver cartão e for detectado movimento, se ativa um relé como sinal de alarme de intruso.

DESCRIÇÃO	Sensor de movimento sem fio para economizador de energia.
REFERÊNCIA	SVO*I*S
ALIMENTAÇÃO	3 pilhas LR3 1,5V
AUTONOMIA	2 anos (consumo médio 30µA, Máximo 20mA).
COMUNICAÇÕES	Sem fio 2,4GHz, IEEE 802.15.4.
COBERTURA DE COMUNICAÇÃO	10m (distância máxima até o economizador de energia).
INTERFACE	Led vermelho.
FAIXA DE TEMPERATURA	-10° a 50°.
TECNOLOGIA	Detector infravermelho passivo. Lente Fresnel.
COBERTURA DE DETECÇÃO	Φ3m montado a 3m de altura (cobertura segundo altura de montagem).
ALTURA DE MONTAGEM	Entre 2,5 – 4m.
PRECISÃO TERMOSTATO	±2° (-10° a 50°).
TAMANHO	Φ 110mm X 40mm.
PESO	120gr.