

## DSE-830

Sensor Infravermelho Passivo dupla tecnologia para ambientes externos



### Características gerais

- Duplo canal PIR digital mais um canal microondas;
- Antimascaramento (detecção de bloqueio ou obstrução do sensor);
- Função PET 30kg;
- Opções de detecção: PIR e microondas, somente PIR ou somente microondas;
- Três níveis de sensibilidade;
- Proteção de violação da caixa (tamper);
- Indicado para áreas externas.

# Especificações técnicas

<b>DSE-830</b>	
Sensor piroelétrico	Dois canais piroelétricos digitais com duplo elemento
Micro-ondas	Um canal 10.525 Ghz
Imunidade PET	Até 30Kg
Níveis de sensibilidade	Três níveis de sensibilidade do piroelétrico
Ajuste de sensibilidade do microondas	Sim
Chave Tamper	Sim
Ângulo de detecção de movimento	90°
Alcance de detecção de movimento	Até 15 metros
Função anti-mascaramento	Sim
Compensação de temperatura	Sim
<b>Geral</b>	
Temperatura de operação	-10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)
Tensão de operação	9Vdc ~ 18 Vdc
Índice de proteção	IP-65
Consumo	77mA @12Vdc (Em repouso)   100mA @12Vdc (Em acionamento)
Dimensões	190x100x90 mm
Peso	275 gramas