



IVP 9000 MW MASK

Sensor de movimento infravermelho passivo com micro-ondas

O sensor de movimento IVP 9000 MW MASK combina a detecção por micro-ondas com a detecção por raios infravermelhos passivos.

Características

- » Aplicação em ambientes internos e semiabertos
- » Função antimascaramento
- » Sistema anticamuflagem
- » Compensação de temperatura automática
- » Chave tamper antiviolão
- » Resistor de final de linha integrado
- » Imunidade RFI/EMI

Especificações técnicas

Código do produto	4541064
Ambiente de aplicação	Interno e semiaberto
Comunicação com central de alarme	Com fio
Alcance de detecção	18 metros
Ângulo de detecção	110°
Método de detecção	PIR e Micro-ondas
Frequência do micro-ondas	10,525 GHz
Tecnologia PET Immunity	Até 10 Kg
Quantidade de sensores piroelétricos	2
Tipo de sensor piroelétrico	Quad
Sensibilidade	Automático (padrão de fábrica, OFF), ou Mínima sensibilidade (ON)
Saída ALARME e Saída PROBLEMA	NF, 28 Vdc e 100 mA máx.
Antiviolão	Tamper traseiro e acelerômetro
Tempo de inicialização	60 segundos
Tempo de abertura do relé	3 segundos
Altura de instalação recomendada	2,1 metros
Cor do LED	Vermelho (MW), Amarelo (PIR) Azul (Alarme)

Características elétricas

Tensão operacional	9 ~ 16 Vdc
Corrente operacional	50mA
Consumo	0,6 W

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	67 x 134 x 54 mm
Peso bruto aproximado	134 g
Cor case	Cinza ártico
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

Temperatura de operação -10°C a +50°C

Fotos do produto



Cenário de aplicação

Alta tecnologia de detecção



*Imagem ilustrativa

Detecção na zona de rastreamento



*Imagem ilustrativa