



IVP 9000 MW

Sensor de movimiento infrarrojo pasivo con microondas

El sensor de movimiento IVP 9000 MW combina la detección de microondas con la detección de rayos infrarrojos pasivos.

Características

- » Aplicación en ambientes interiores y semiabiertos
- » Ajuste automático de sensibilidad
- » Sistema anti-camuflaje
- » Compensación automática de temperatura
- » Interruptor antisabotaje
- » Facilidad de instalación
- » Inmunidad RFI/EMI

Especificaciones técnicas

Código de producto	4540015
Entorno de aplicación	Interno y semiabierto
Comunicación con central de alarma	Cableada
Rango de detección	18 metros
Ángulo de detección	110°
Método de detección	PIR y microondas
Frecuencia de microondas	10,525 GHz
Tecnología de Inmunidad PET	Hasta 10 Kg
Número de sensores piroeléctricos	2
Tipo de sensor piroeléctrico	Quad
Sensibilidad	Automático (predeterminado de fábrica, OFF) o Sensibilidad mínima (ON)
Salida ALARMA	NC, 28 Vcc e 100 mA máx.
Antimanipulación	Tamper trasero
Tiempo de arranque	60 segundos
Tiempo de apertura del relé	3 segundos
Altura de instalación recomendada	2,1 metros
Color LED	Rojo (MW), Amarillo (PIR) Azul (Alarme)

Características electricas

Tensión de funcionamiento	9 ~ 16 Vcc
Corriente de funcionamiento	50mA
Consumo	0,60 W

Características mecánicas

Dimensiones del sensor (An. x Al. x Pr.)	67 x 134 x 54 mm
Peso bruto aproximado	134 g
Color de caja	Gris ártico
Protección UV	Sí

Características ambientales

Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
-------------------------------	---------------

Fotos del producto



Alta tecnología de detección



Detección en la zona de rastreo

