



## IVP 9000 MW MASK

Sensor de movimiento infrarrojo pasivo con microondas

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

### Características

- » Aplicación en ambientes interiores
- » Función antienmascaramiento
- » Función anti-camuflaje
- » Compensación automática de temperatura
- » Interruptor antisabotaje
- » Resistencia de fin de línea integrada
- » Inmunidad RFI/EMI

### Especificaciones técnicas

Código de producto	4541064
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
Detección en la zona de rastreo (look-down):	Sí
Sensibilidad	Automático (predeterminado de fábrica, OFF) o Sensibilidad mínima (ON)
Salida ALARMA y salida PROBLEMA	NC, 28 Vcc e 100 mA máx.
Antimanipulación	Tamper trasero y acelerómetro
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 eléctricas

Tensión de funcionamiento	9 ~ 16 Vcc
Corriente de funcionamiento	50mA
Consumo	0,6 W

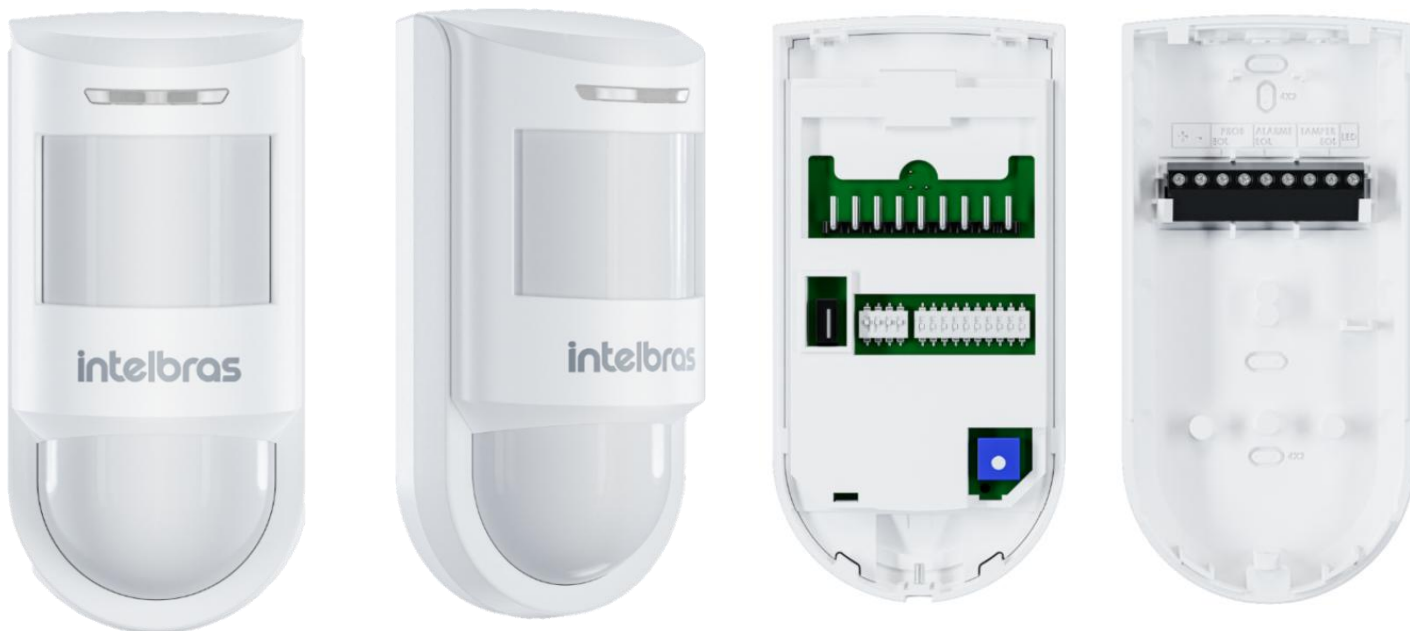
## Características mecánicas

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
Humedad relativa	Del 0% al 95%

## Fotos del producto



Cenário de aplicação

Alta tecnologia de detecção



Detección en la zona de rastreo

