

IVP 5311 MW PET

Sensor de movimiento infrarrojo pasivo con triple tecnología

Con la detección a través del desplazamiento de masa y la variación de calor, se hace imposible el camuflaje.



Características

- » Triple tecnología (pirosensor, microondas y PET IMMUNITY)
- » Aplicación en ambientes semiabiertos
- » Tecnología anticamuflaje
- » Conector de acople rápido
- » Ajustes de pulso y sensibilidad de detección
- » Alta inmunidad RFI/EMI
- » Protección antiviolación (tamper)

Especificaciones técnicas

Código del Producto	4541019
Ambiente de aplicación	Interno y semiabierto
Comunicación con central de alarma	Con cable
Alcance de detección del PIR	12 metros
Rango de detección de microondas	15 metros
Ángulo de detección	90°
Método de detección	MW y PIR (AND)
Indicación de disparo: Señalización por LED	Amarillo (PIR), rojo (MW) y azul (Alarma)
Ajuste de sensibilidad	5
Ajustes de pulso	4
Pet Immunity	Hasta 20 kg
Función anticamuflaje	Sí
Salida de alarma	NA o NF
Interruptor antiviolación (tamper)	Sí
Tiempo de inicio	80 segundos

Características eléctricas

Tensión operativa	9 ~ 16 Vdc
Corriente de consumo (TX + RX)	38 mA
Frecuencia de microondas	10,525 GHz

Características mecánicas

Dimensiones del sensor (A x A x P)	84,5 x 184 x 80,63 mm
Peso bruto aproximado	0,11 kg
Color case	Blanco
Intelbras Speed-clip	Sí
Protección anti-UV	Sí

Características ambientales

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

Escenario de aplicación

