

## IVP 1000 PET SMART

### Sensor de movimiento infrarrojo pasivo inalámbrico

Con un diseño compacto, Inmunidad PET hasta 20 kg, comunicación inalámbrica supervisada y Interruptor antisabotaje, el sensor combina calidad y alta confiabilidad en una solución libre de intrusiones

#### Características

- » Aplicación en ambientes interiores
- » Función de inmunidad PET
- » Comunicación inalámbrica
- » Compensación automática de temperatura
- » Interruptor antisabotaje
- » Bajo costo

#### Especificaciones técnicas

Código de producto	4541072
Entorno de aplicación	Interna
Comunicación con la central de alarma	Inalámbrica
Rango de detección	12 metros
Ángulo de detección	90°
Método de detección	PIR
Rango de transmisión - No supervisada (OOK)	Hasta 200 m sin obstáculos
Rango de transmisión – Supervisada (FSK)	Hasta 400 m sin obstáculos
Tecnología Inmunidad PET	Hasta 20 Kg
Indicación de activación	LED
Niveles de sensibilidad	3
Compensación automática de temperatura	Si
Tiempo de arranque	Hasta 60 segundos
Interruptor antisabotaje	Si
Supervisión	Supervisada (FSK) e No supervisada (OOK) – Programado vía PROG
Envío de batería baja	Si

## Características eléctricas

Batería	Litio CR123A 3V
Consumo de corriente supervisada (FSK)	28 mA
Consumo de corriente no supervisada (OOK)	18 mA
Consumo en espera de corriente	5 uA
Color LED	Rojo (No supervisada, OOK), Azul (Supervisada, FSK)

## Características mecánicas

Dimensiones del sensor (An. x Al. x Pr)	50 x 75 x 42 mm
Peso bruto aproximado	49 g
Color de la caja	Blanca
Protección UV	Si

## Características ambientales

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

## Escenario de aplicación

### Ambiente interno con tecnología Inmunidad PET



## Proteção antivandalismo através de interruptor antisabotaje



## Diseño compacto y discreto para mimetizarse con el entorno

