



## IVP 7000 MW EX

### Sensor de movimiento infrarrojo pasivo

El sensor IVP 7000 MW EX cuenta con tecnología triple, que ofrece una detección eficiente sin activaciones accidentales, lo que lo hace ideal para entornos al aire libre.

#### Características

- » Inmunidad a mascotas de hasta 30 kg
- » Detección mediante doble PIR y microondas
- » Sensibilidad PIR ajustable
- » Comprobación del estado del disparador LED
- » Llave antisabotaje
- » Soporte articulado para fijación

#### Especificaciones técnicas

Entorno de aplicación	Interior, semiabierto y exterior.
Rango de detección	12 metros
Ángulo de detección	110°
Método de detección	Dual PIR y microondas
Frecuencia de microondas	10,525 GHz
Inmunidad a mascotas	Hasta 30 kg
Niveles de sensibilidad	3
Salida de alarma	NC
Interruptor antisabotaje	Delantero
Tiempo de arranque	50 segundos
Color LED	Rojo (MW), Amarillo (PIR), Azul (Alarma)

## Características eléctricas

Voltaje	9 hasta 16 Vdc
Consumo de corriente	65 mA
Consumo	1,04 W @ 12 Vdc

## Características mecánicas

Dimensiones del sensor (An. x Al. x Pr.)	79,5 x 183,8 x 86 mm
Color da caja	Gris ártico
Material	ABS con Anti UV

## Características ambientales

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

## Escenario de aplicación

