intelbras



IVP 1000 PET SMART

Sensor de movimento infravermelho passivo sem fio

Com design compacto, PET Immunity até 20kg, comunicação sem fio supervisionada e chave tamper, o sensor alia qualidade e alta confiabilidade na solução sem fio contra intrusão.

Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Função PET Immunity
- » Comunicação sem fio
- » Compensação de temperatura automática
- » Chave tamper antiviolação
- » Baixo custo

Especificações técnicas

Código do produto	4541073	
Ambiente de aplicação	Interno	
Comunicação com central de alarme	Sem fio	
Alcance de detecção	12 metros	
Ângulo de detecção	90°	
Método de detecção	PIR	
Alcance de transmissão - não supervisionado (OOK)	Até 200 m sem obstáculos	
Alcance de transmissão - supervisionado (FSK)	Até 400 m sem obstáculos	
Tecnologia PET Immunity	Até 20 Kg	
Indicação de disparo	LED	
Níveis de sensibilidade	3	
Compensação de temperatura automática	Sim	
Tempo de inicialização	Até 60 segundos	
Chave tamper antiviolação	Sim	
Supervisão	Supervisionado (FSK) e Não supervisionado (OOK) – Programado via PROG	
Envio de bateria baixa	Sim	



Características elétricas

Bateria	Lithium CR123A 3V	
Corrente de consumo supervisionado (FSK)	28 mA	
Corrente de consumo não supervisionado (OOK)	18 mA	
Corrente de consumo em repouso	5 uA	
Cor do LED	Vermelho (Não supervisionado, OOK), Azul (Supervisionado, FSK)	

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	50 x 75 x 42 mm
Peso bruto aproximado	49 g
Cor case	Branco
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

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

Cenário de aplicação

Ambiente Interno com tecnologia PET Immunity





Proteção anti-vandalismo através da chave tamper



Design compacto e discreto para harmonização com o ambiente

