intelbras



IVP 4101 PET SMART

Sensor de movimento infravermelho passivo sem fio

Desenvolvido com alta tecnologia proporciona detecção eficiente através do alerta de intrusão e identificação de PET.

Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Comunicação sem fio
- » PET Immunity até 20 kg
- » Modos de operação: Econômico e Contínuo Inteligente
- » Modulação OOK e FSK
- » Speed-clip

Especificações técnicas

Código do produto	4541018
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com a central de alarme	Sem fio
Alcance de transmissão	100 metros sem obstáculos
Frequência de transmissão	433,92 Mhz
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	90°
Método de detecção	PIR
Indicação de disparo	LED
Níveis de sensibilidade	2
Pet Immunity	Até 20 kg
Proteção contra bloqueio por RF (antijamming)	Sim
Compensação de temperatura automática	Sim
Tempo de inicialização	60 segundos
Tipo de modulação	OOK e FSK
Distância de transmissão	Até 100 metros sem barreira
Modo de operação	Econômico e Contínuo Inteligente
Supervisão do sistema sem fio	Sim

intelbras.com.br intelbras

intelbras

Homologação Anatel	Sim
Características elétricas	
Tensão operacional	3 Vdc
Corrente de consumo	≤20 mA TX / ≤30 uA repouso
Características mecânicas	
Dimensões do sensor (L x A x P)	55 x 140 x 60 mm
Peso bruto aproximado	0,1 kg
Cor case	Branco
Intelbras Speed-clip	Sim
Proteção anti-UV	Sim
Características ambientais	
Temperatura de operação	-10°C a +50°C

Cenário de aplicação







ntelbras.com.br intelbros