

IVP 2000 SF

Intelbras - Acessórios
Sensor Infravermelho Passivo sem Fio

- ▼ Cobertura com ângulo de 90° e alcance de 12 metros
- ▼ Frequência de operação: 433,92 MHz com ressonador SAW (não perde a calibração)
- ▼ Software com algoritmo otimizado para evitar falsos disparos

FACILIDADES

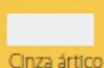
- ▼ Alcance máximo de 100 m sem obstáculos
- ▼ Tecnologia "Smart Code" (código fixo – 24 bits)
- ▼ 2 níveis de sensibilidade
- ▼ Infravermelho passivo com duplo elemento
- ▼ Estabilização e autoteste em apenas 20 segundos
- ▼ Acionamento por detecção de movimento
- ▼ Detecta e comunica bateria baixa nas centrais Intelbras série 2000, exceto ANM 2003
- ▼ Compatível apenas com a série 2000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	9 VDC (bateria não inclusa)
Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C
Consumo em repouso	50 µA
Alcance RF	100 m sem obstáculos
Deteção	Piro-sensor
Frequência	433,92 MHz
Cobertura	12 m/90°
Peso líquido	0,05500 kg
Peso bruto	0,07000 kg
Dimensões (L x A x P)	69,3 x 96 x 64 mm

CORES



Cinza ártico



Tecnologia digital de detecção microprocessada



Baixo consumo



Não precisa de articulador para instalação na parede

