



### Central de alarme não monitorada

- » Supervisão do sistema sem fio indicando nível de bateria dos sensores, abertura e fechamento de portas e janelas e ausência de sensores
- » Possui 24 zonas, sendo 4 com fio e 20 sem fio
- » Cadastro do controle remoto e sensores sem fio por botão, teclado ou aplicativo programador
- » Compatível com os aplicativos AMT Remoto Mobile e AMT Mobile
- » Receptor de controle remoto e sensor sem fio integrado (compatível com modulação OOK e FSK)

A ANM 24 NET é uma central de alarme não monitorada com supervisão do sistema sem fio e conexão via nuvem, que proporciona ao usuário acompanhamento em tempo real de tudo que ocorre em sua casa, escritório ou empresa. Pode ser conectada a sensores de abertura, infravermelho, impacto e outros. Possui receptor incorporado, fonte chaveada "full range" (automático) e carregador inteligente de bateria com proteção contra curto-circuito ou inversão de polaridade.

### Comunicação com o Aplicativo



AMT Remoto Mobile  
Feito para configurar, programar e descomplicar

[intelbras.com.br](http://intelbras.com.br)

Baixe grátis em



intelbras

## Especificações técnicas

### Gerais

Tensão de alimentação	Fonte chaveada Full Range 90 a 265 VAC (automático)
Consumo em standby	1,25 W
Consumo em operação (127 / 220 V)	Varia de acordo com o consumo dos acessórios ligados a saída AUXILIAR e a saída de SIRENE.
Temperatura de operação	-10 a 50 °C, umidade relativa do ar até 90%
Corrente / tensão da saída auxiliar	300 mA / 14,5 VDC
Corrente de saída de sirene	Com ou sem bateria: 300 mA
Carregador de bateria	Carregador inteligente
Número de PGM na placa	1
Memória para dispositivos sem fio	50 dispositivos ( 30 para controle remoto / 20 para sensores sem fio )
Peso	698g
Dimensões (L x A x P)	209 x 275 x 95 mm

### Zonas

Número de zonas com fio	4
Resistência máxima de cabeamento	100 Ω por zona
Número de zonas sem fio	20

## Fotos do produto



AMT Rometo Mobile  
Feito para configurar, programar e descompilar

[intelbras.com.br](http://intelbras.com.br)

Baixe grátis em



intelbras

## IVP 4000 SMART

Sensor de movimento infravermelho passivo sem fio

Com tecnologia avançada e ausência de fios, o sensor garante detecção eficiente e instalação descomplicada.



### Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Comunicação sem fio
- » Modulações OOK e FSK
- » Modos de operação: Econômico e Contínuo Inteligente
- » Ângulo de detecção 115°
- » Compensação automática de temperatura

### Especificações técnicas

Código do produto	4540011
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	115°
Método de detecção	PIR
Indicação de disparo	LED
Níveis de sensibilidade	2
Proteção contra bloqueio por RF (antijamming)	Sim
Compensação de temperatura automática	Sim
Tempo de inicialização	40 segundos
Tipo de modulação	OOK e FSK
Modo de operação	Econômico e Contínuo Inteligente
Supervisão do sistema sem fio	Sim
Homologação Anatel	Sim

## Características elétricas

Tensão operacional	3 Vdc
Corrente de consumo	≤20 mA TX / ≤30 mA repouso

## Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	70 x 96 x 65 mm
Peso bruto aproximado	0,07 kg
Cor case	Branco
Proteção anti-UV	Sim

## Características ambientais

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

## Cenário de aplicação





## XAS 4010 SMART

### Sensor de abertura magnético

Identifica intrusões e arrombamentos em portas e janelas de vidro ou madeira. Além de compacto e com design discreto.

#### Características

- » Sensor de abertura supervisionado
- » Envio do nível de bateria fraca, abertura e fechamento
- » Modulação programável em OOK e FSK
- » Fácil instalação

#### Especificações técnicas

Código do produto	4540040
Aplicação	Portas e janelas não metálicas
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Sem fio
GAP de abertura	12 mm
GAP de fechamento	8 mm
Fixação	Fita adesiva ou parafusos
Método de detecção	Reed Switch
Indicação de disparo	LED
Alcance de transmissão	Até 100 metros sem barreira
Modulação	OOK / FSK
Supervisão do sistema sem fio	Sim, modulação FSK
Configuração da modulação	Corte de trilha
Anti-jamming	Sim
Homologação ANATEL	Sim

#### Características elétricas

Alimentação	3 Vdc
Frequência de transmissão	433,92 Mhz

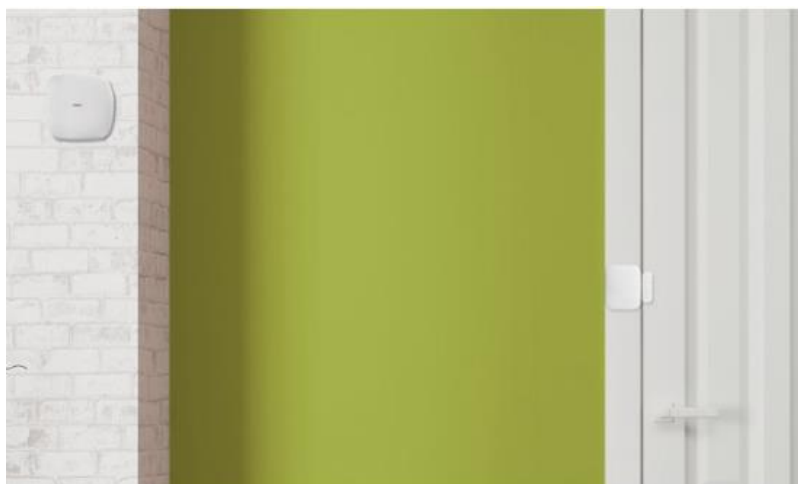
## Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	36,70 x 10,71 x 46,07 mm
Dimensão do IMÃ (L x A x P)	11,38 x 8,90 x 31,61 mm
Peso bruto aproximado	0,04 kg
Cor case	Branco
Proteção anti-UV	Sim

## Características ambientais

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

## Cenário de aplicação





### Controle remoto XE 4000 SMART

- » Bateria de lítio;
- » Disponível em 3 cores;
- » Possui 3 botões.

A configuração deste controle remoto depende diretamente do produto com o qual ele será utilizado, ou seja, em alguns produtos o cadastro do controle remoto é por meio de programação (comando), em outros casos é pressionando um botão na placa. Nestes dois casos, após realizar algum tipo de comando no dispositivo onde será utilizado o controle, será necessário pressionar o botão do controle remoto que se deseja cadastrar.

### Especificações técnicas

Acionamento	3 botões independentes (com antitravamento de teclas)
Alcance RF	100 m sem obstáculo
Frequência	433,92 MHz ressonador SAW
Taxa de transmissão	1,886 Kbps
Modulação	FSK/OOK
Alimentação	Bateria de lítio 3Vdc CR2032
Encoder	HT 6P20 (código fixo)
Peso líquido	19g
Dimensões (L x A x P)	34 x 61,16 x 12,35 mm
Cores	Preto, rosa e azul
Acompanha	Clipe e cordão de silicone

Fotos do produto

---







## Sirene com fio 105 dB

- » Sirene piezoelétrica.
- » Efeito sonoro com 1 tom.
- » Base móvel para fixação.
- » Feita em material ABS e com proteção UV
- » Disponível na cor branca e na cor preta.

A sirene SIR 1000 é indicada para instalações com equipamentos de segurança que necessitam de um alerta sonoro, como eletrificadores e alarmes de intrusão.

## Especificações técnicas

Aplicação	Sirene com fio para sistema de segurança
Tipo de sirene	Piezoelétrica
Potência sonora aproximada	105 dB @ 1 m
Tensão de funcionamento	9 ~ 15 VDC
Corrente de funcionamento	0,2 A
Material	ABS
Condições de operação	-10 a 50 °C @ 90% de umidade
Compatibilidade	Centrais de alarme, eletrificadores de cerca elétrica e itens com alimentação DC na faixa especificada.
Cores	Preto/branco
Fixação	Através de parafusos/buchas <sup>1</sup>
Dimensão da embalagem (L x A x P)	69 x 69 x 65 mm
Peso	57 gr

<sup>1</sup> Não acompanham o produto.

**Atenção:** deve ser verificado se o dispositivo/fonte utilizado para alimentar/acionar a sirene tem capacidade de fornecer a corrente adequada para operação da mesma.

**Atenção:** as sirenes SIR 2000 e SIR 3000 não funcionam em centrais de alarme Intelbras sem bateria e em caso de toque intermitente mesmo com a bateria, consultar o aviso de versões no site Intelbras, pois pode ser necessário atualização de firmware.

Link para o site: [Aviso de versões](#)

## Fotos do produto

---

