



### Central de alarmas no monitorada

- » Supervisión del sistema inalámbrico indicando nivel de batería de sensores, apertura y cierre de puertas y ventanas y ausencia de sensores.
- » Dispone de 24 zonas, 4 cableadas y 20 inalámbricas.
- » Compatible con las aplicaciones AMT Remote Mobile y AMT Mobile.
- » Registro de mandos a distancia y sensores inalámbricos mediante botón, teclado o aplicación programadora.
- » Receptor de control remoto y sensor inalámbrico integrado (compatible con modulación OOK y FSK).

La ANM 24 NET es una central de alarmas no monitorada con sistema de supervisión inalámbrico y conexión a la nube, que brinda al usuario un monitoreo en tiempo real de todo lo que sucede en su hogar, oficina o empresa. Se puede conectar a sensores de apertura, infrarrojos, de impacto y otros. Posee receptor incorporado, fuente de alimentación conmutada "full range" (automática) y cargador de baterías inteligente con protección contra cortocircuito o inversión de polaridad.

### Comunicación con la aplicación



AMT Rometo Mobile  
Feito para configurar, programar e descomplicar

intelbras.com.br

Baixe grátis em



## Especificaciones técnicas

### General

Voltaje	Fuente conmutada de rango completo de 90 a 265 VCA (automática)
Consumo en espera	1, 25 vatios
Consumo en funcionamiento (127 / 220 V)	Varía según el consumo de los accesorios conectados a la salida AUXILIAR ya la salida SIRENA.
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C, humedad relativa hasta 90%
Corriente/voltaje de salida auxiliar	300 mA / 14,5 VDC
Corriente de salida de sirena	Con o sin batería: 300 mA
Cargador de batería	Cargador inteligente
Número de PGM en el tablero	1
Memoria para dispositivos inalámbricos	50 dispositivos (30 para control remoto / 20 para sensores inalámbricos)
Peso	698 g
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	209 x 275 x 95 mm

### Zonas

Número de zonas cableadas	4
Resistencia máxima de cableado de zona	100 Ω por zona
Número de zonas inalámbricas	20

## Fotos del producto



## IVP 4000 SMART

### Sensor de movimiento infrarrojo pasivo inalámbrico

Con tecnología avanzada y sin cables, el sensor garantiza una detección eficiente y una instalación sin problemas.



### Características

- » Aplicación en ambientes interiores
- » Comunicación inalámbrica
- » Modulaciones OOK y FSK
- » Modos de funcionamiento: Económico e Inteligente Continuo
- » Ángulo de detección 115°
- » Compensación automática de temperatura

### Especificaciones técnicas

Entorno de aplicación	Interno
Comunicación con la central de alarmas	Inalámbrica
Rango de transmisión	100 metros sin obstáculos
Frecuencia de transmisión	433,92 megaciclos
Rango de detección	12 metros
Ángulo de detección	115°
Método de detección	PIR
Indicación de disparo	LED
Niveles de sensibilidad	2
Protección contra interferencias de RF (antiinterferencias)	Sí
Compensación automática de temperatura	Sí
Tiempo de inicio	40 segundos
Tipo de modulación	OOK y FSK
Modo de operación	Económico e Inteligente Continuo
Supervisión del sistema inalámbrico	Sí
Aprobación Anatel	Sí

## Características eléctricas

Voltaje de operación	3 Vdc
Consumo de corriente	≤20 mA TX / ≤30 mA reposo

## Características mecánicas

Dimensiones del sensor (An. x Al. x Pr.)	70 x 96 x 65 mm
Peso bruto aproximado	0,07 kg
Color de caja	Gris ártico
Material	ABS con Anti UV

## Características ambientales

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

## Escenario de aplicación



## XAS 4010 SMART

### Sensor magnético de apertura

Identifica intrusiones y robos en puertas y ventanas de vidrio o madera. Además de diseño compacto y discreto.

#### Características

- » Sensor de apertura supervisado
- » Envío de nivel de batería bajo, apertura y cierre
- » Modulación programable en OOK y FSK
- » Fácil instalación



#### Especificaciones técnicas

Entorno de aplicación	Puertas y ventanas no metálicas
Comunicación con central de alarmas	Interno
Apertura de brecha	Sin hilo
Brecha de citas	12mm
Fijación	8mm
Método de detección	Cinta adhesiva o tornillos
Indicación de disparo	Interruptor de láminas
Rango de transmisión	LED
Modulación	Hasta 100 metros sin barreras
Supervisión del sistema inalámbrico	OOK / FSK
Configuración de modulación	Sí, modulación FSK
Anti-interferencia	Corte de rastro
Aprobación ANATEL	Sí
Entorno de aplicación	Sí

#### Características eléctricas

Operating voltage	3 Vdc
Frecuencia de transmisión	433,92 Mhz

## Características mecánicas

Dimensiones del sensor (An. x Al. x Pr.)	36,70 x 10,71 x 46,07 mm
IMÁN Dimensión (An. x Al. x Pr.)	11,38 x 8,90 x 31,61 mm
Peso bruto aproximado	0,04 kg
Color de la caja	Gris ártico
Protección UV	Sí

## Características ambientales

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

## Escenario de aplicación





### Mando a distancia XAC 4000 SMART

- » Batería de Litio;
- » Disponible en 3 colores;
- » Tiene 3 botones.

La configuración de este mando a distancia depende directamente del producto con el que se vaya a utilizar, es decir, en algunos productos el registro del mando a distancia es mediante programación (comando), en otros casos es pulsando un botón en la placa. En estos dos casos, después de realizar algún tipo de comando en el dispositivo donde se utilizará el control, será necesario presionar el botón del control remoto para registrarse.

#### Especificaciones técnicas

Actuación	3 botones independientes (con antibloqueo llaves)
Rango de radiofrecuencia	100m sin obstáculo
Frecuencia	Resonador SAW de 433,92 MHz
Velocidad de transmisión	1.886 kbps
Modulación	FSK/OK
Alimentación	Batería de litio 3Vdc CR2032
Codificador	HT 6P20 (código fijo)
Peso neto	19g
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	34x61,16x12,35mm
Colores	negro, rosa y azul
Acompañar	Clip y cordón de silicona





## Sirena con cable de 105 dB

- » Sirena piezoeléctrica.
- » Efecto de sonido con 1 tono.
- » Base móvil para fijación.
- » Fabricado en material ABS con protección UV
- » Disponible en blanco y negro.

La sirena SIR 1000 es adecuada para instalaciones con equipos de seguridad que requieran una alerta sonora, como electrificadores y alarmas de intrusión.

### Especificaciones técnicas

Aplicación	Sirena cableada para sistema de seguridad
Tipo sirena	Piezoeléctrico
Potencia sonora aproximada	105dB @ 1m
Tensión de funcionamiento	9 ~ 15 VCC
Corriente de funcionamiento	0,2 A
Material	abdominales
Condiciones de operación	-10 a 50 °C a 90 % de humedad
Compatibilidad	Paneles de alarma, electrificadores de cercos eléctricos y elementos con alimentación DC en el rango especificado.
Colores	Blanco negro
Fijación	Tornillos pasantes/tacos <sup>1</sup>
Dimensión del embalaje (An. × Al. × Pr.)	69 × 69 × 65 mm
Peso	57 gramos

<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.

Atención: las sirenas SIR 2000 y SIR 3000 no funcionan en las centrales Intelbras sin batería y en caso de timbre intermitente incluso con batería, consulte el aviso de versión en el sitio web de Intelbras, ya que puede ser necesario actualizar el firmware.

Enlace al sitio web: [Aviso de versões](#)

## Fotos del producto

---

