

NETTI

SMART SIRENA INALAMBRICA



| | | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------|-------|-----------------------|-----|
| Tipo: | Smart Sirena Inalambrica | | | | |
| Modelo: | Línea Smart | Marca: | VETTI | Modelo Tecnico | SSI |

| Rango de frecuencia Tx/Rx (Mhz) | Potencia máxima de salida (mW) | Sensibilidad (dBm) | Designación de Emisiones | Tecnologías | Tipo de modulación |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| 316,241 a 317,091 | 100 | - 126 | 152KF1D | RF: Bidireccional (TX/RX) | FSK |

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

| CARACTERÍSTICAS GENERALES: | |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia de operación: | 315 Mhz |
| Protocolo de comunicación RF: | VETTI SMART CODE |
| Modulación de frecuencia: | FSK (Frequency shift- keying) |
| Tipo de comunicación RF: | Bidireccional (TX/ RX) |
| Keep-Alive: | Configurable |
| Fuente de alimentación (Vca): | Bivolt 127 /220 automático |
| Potencia de la sirena (Db): | 122 db |
| Tensión de Operación (VDC): | 9 a 24 VDC |
| Buzzer: | Piezoeléctrico |
| Alcance: | 250 m libres o hasta 60 m con barreras |
| Repetidor de señal: | Configurable |
| Direccionable: | ID fijo |
| Supervisión de RF: | Configurable |
| Modo de fijación: | Cinta Doble cara (*Incluido) |
| Dimensiones (L x A x P): | 63 mm x 58 mm x 114 mm |
| Peso Kg: | 107g |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre del fabricante: | VT Comercio de Seguranca Electronica LTDA |
| Dirección: | Calle Joaquim Justo da Silva, 237 |
| Correo: | info@vetti.com |
| Teléfono: | +54 9 11 7235 – 0265 |
| Página Web: | www.vetti.com |

El Módulo Smart Sirena Inalámbrica elimina la necesidad de los cables entre la sirena y el Panel SmartAlarm.

También funciona como repetidor de señal de RF en el entorno instalado.

Funciona en cualquier modelo de sirena electrónica entre 9V y 24V.

Cómo funciona: Todos los paneles de la línea Vetti Smart están equipados con un receptor y un transmisor, así como sus dispositivos inalámbricos, lo que garantiza una comunicación dual entre ellos. Por lo tanto, este dispositivo activará la sirena conectada a él cada vez que reciba la señal del Panel de Alarma.

Alcance: 250mts en áreas abiertas y hasta 60mts con paredes.

Este módulo necesita de una sirena e una fuente de alimentación para su funcionamiento.

FUNCIONAMIENTO DEL BOTÓN DEL MÓDULO

1 toque ON / OFF:

Enciende y apaga la sirena conectada al módulo

Toque por 3 segundos:

Encargado de grabar un control remoto (opcional) en la sirena para usar como alarma de pánico.

Toque por 15 segundos:

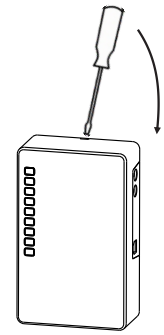
Encargado de resetear la memoria del módulo, es decir, borrará la comunicación del módulo con el Panel de Alarm.

Nota: Esta función se activa solo en el primero minuto después de conectar el módulo a la fuente de alimentación. Si necesita esta función, deberá apagar y encender el módulo de fuente de alimentación.

REGISTRANDO EN EL PANEL DE ALARMA.

Importante

Restablecer el módulo de sirena presionando su botón durante 10 segundos antes de registrarse en el Panel Smart Alarm.



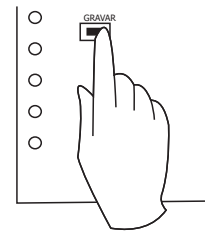
Paso 1: abra el Panel

Para dar de alta un nuevo dispositivo, es necesario abrir la tapa del interruptor, mantenerlo encendido y desarmado.

Paso 2: Presione el botón de GRAVAR

Presione y suelte el botón GRAVAR ubicado en el panel de Alarma. Todos los LED parpadearán.

El Panel estará lista para recibir los nuevos dispositivos. (Solo transmite la señal de cada uno de ellos)



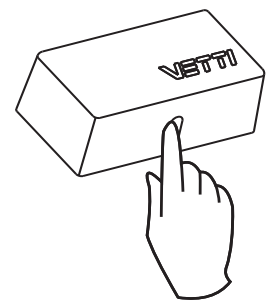
Paso 3: activando el Módulo

Con el Módulo de la Sirena ya conectado a la fuente de alimentación,

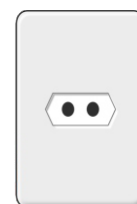
Acérquese al Panel a una distancia de 30 cm;

Presione el botón GRAVAR en el costado del módulo;

El Panel emitirá un BIP informando que el módulo ha sido dado de alta. Para completar el registro, presione nuevamente o el botón GRAVAR en la placa del Panel.



INSTALACIÓN DE LA SIRENA



Tomada 110v/220v

"Este producto está homologado por la Anatel (Agencia Nacional de Telecomunicaciones), de acuerdo con los procedimientos regulados por la Resolución nº. 242/2000, y cumple con los requisitos técnicos aplicados". Para consultar: www.anatel.gov.br

Art. 5º Los equipos de radiación restringida deben contener en el producto, en un lugar fácilmente visible, o en el manual de instrucciones que el fabricante proporcione, en un lugar destacado, información sobre las implicaciones de su funcionamiento, en los siguientes términos:

"Este equipo no tiene derecho a la protección contra las interferencias perjudiciales y no puede causar interferencias en los sistema debidamente autorizado".

TERMO DE GARANTIA

Vetti garantiza al usuario los servicios de asistencia técnica para la sustitución de sus productos, accesorios y baterías (cuando sea el caso), o parte(s), así como la mano de obra necesaria para reparar cualquier defecto debidamente constatado de fabricación, durante el periodo estipulado para cada producto, incluyendo el periodo de garantía legal de noventa (90) días, contados a partir de la fecha de la factura, siempre que se haya instalado y utilizado como se describe en el manual.

Este producto perderá la garantía si se daña por DESCARGAS ELÉCTRICAS o por un ERROR DE INSTALACIÓN.

**2 ANOS DE
GARANTIA**
VETTI

CNPJ:35.054.716/0001-56
I.E 653.154.337.113
**VT COMERCIO DE SEGURANÇA
ELETRÔNICA LTDA**
Rua Joaquim Justo da Silva, 237
Jardim Villaça - São Roque
CEP 18135 - 165
┌ SÃO ROQUE - SP ─┐

ADRIAN SALGUEIRO

Aclaración del declarante

[Firma manuscrita]

Firma del declarante

Representante Legal (persona jurídica) / persona natural

Nombre del Fabricante: VT Comercio de segurança LTDA
Identificación Fiscal: CNPJ: 35.054.716/0001-56
Dirección Fiscal: Calle Joaquim da Silva, 237
Villaça – São Paulo/SP - CP: 18135-165

Contacto: +54 9 11 7235-0265
E-mail: info@vetti.com
Site: www.vetti.com