



SF Technology presenta
la nueva línea de productos 3i Corporation,
Líder en monitoreo de alarma vía GPRS y Ethernet.

3i Corporation, una empresa con visión global,
ocupa una posición de liderazgo en el mercado
brasileño y también exporta sus productos
a diversos países, entre ellos Argentina, Bolivia,
Chile, Colombia, Ecuador, España, Estados Unidos,
México, Paraguay, Perú, Portugal, Uruguay.



- Disponible en 10 modelos diferentes.
- Comunicación vía canal de voz (CSD y SMS) en caso de falla de la red GPRS y la línea telefónica fija.
- Comunicación con servidores con IP fijo o dinámicos.
- Transmisión de todos los eventos generados por el Panel de Alarmas (protocolo Contact ID).
- Detección de corte de línea telefónica (con retardo adicional configurable).
- Detección del corte del retorno del Panel de Alarmas.
- Actualización remota de configuración y firmware.
- 4 entradas digitales independientes y 2 salidas de relé que pueden ser comandadas de manera remota.
- Monitoreo de funcionamiento local o remoto.
- Transmisión de datos encriptada en 128 bits.
- Liberan el uso de zonas del Panel de Alarmas.
- Permiten monitoreo dual (envío simultáneo a dos servidores).
- Generación de eventos de manera periódica para verificación de la comunicación con el Panel de Alarmas.
- Verificación periódica de la disponibilidad de servicio de la línea telefónica del cliente monitoreado.
- Placas de circuito impreso con tecnología "Gold immersion".

Funciones adicionales -en versión Advanced/Full-

Alimentación con corriente alterna o continua
Pueden cargar y monitorear una batería de 12VDC/7Ah
Permite el uso de dos SIM-Cards.



TECHNOLOGY

Honeywell

Security products dealer

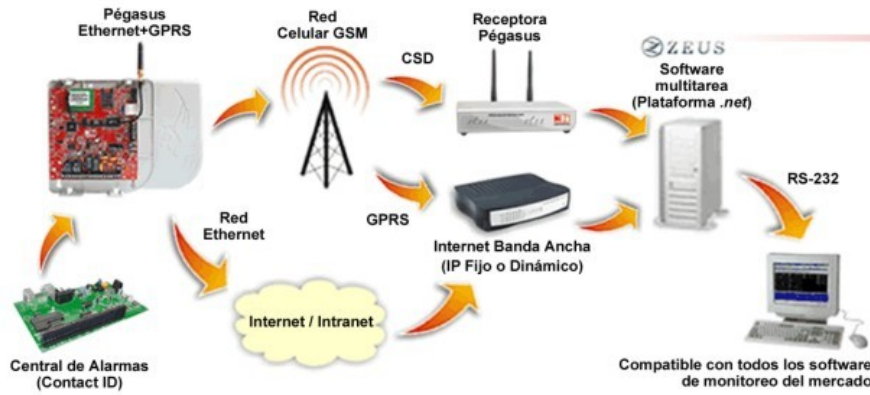
www.sf-technology.com

SF TECHNOLOGY S.A.

Av. Boedo 1912 (C1239AAW) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4923-0240

info@sf-technology.com



arquitectura



Pocket



Standard



Advanced/Full

PERMITE EL USO DE DOS SIM-CARD

GPRS



Pocket



Standard



Advanced

ETHERNET



Standard



Advanced/Full

PERMITE EL USO DE DOS SIM-CARD

DUAL



SOFTWARE



Receptora

Permite recibir las comunicaciones de los módulos Pégasus via canal de voz celular

Antena



accesorios



Pégasus Monitor

Conectado a un módulo Pégasus permite monitorear el nivel de señal celular captado por el mismo



Cable Serial

Para configuración y monitoreo del funcionamiento del módulo Pégasus

Software multitarea desarrollado y basado en la moderna plataforma .net

Funciones principales:

- Recibe las comunicaciones de los módulos via red de datos
- Función de gerencia de los módulos Pégasus y detección de falta de comunicación, corte de línea, nivel de señal, falta de comunicación con la central de alarmas, etc
- Envío de las directrices al software de monitoreo, simulando un receptor convencional (surgard, Ademco-685, Cm-plus, etc)
- Recibe comunicaciones via CSD de los módulos
- Detección de la pérdida de conexión a Internet
- Backup y compactación automática del datos

