

Pégasus NX de 3i

Comunicador Ethernet, GPRS y WiFi



3i Corporation
www.3i-corporation.com



3i Corporation, con 12 años a la vanguardia de la comunicación para paneles de alarmas vía Ethernet, GPRS y WiFi, conmemora las más de 50.000 unidades vendidas en todo el mundo de su comunicador más joven, el nuevo Pégasus NX.

El Pégasus NX es un producto compacto, robusto y confiable en términos de interfaz de comunicación para panel de alarmas.

Está provisto de las más recientes tecnologías en comunicación de datos para paneles de incendio e intrusión y es totalmente compatible con paneles que comunican por protocolo Contact ID. Ofrece comunicación de alta velocidad y bajo costo. La información transmitida por el dispositivo es encriptada (AES Rijndael de 128/256 bits), garantizando la máxima confidencialidad.

Entre las principales características que convierten al Pégasus NX en una solución ideal para empresas de monitoreo de alarmas, se incluyen:

- Tres interfaces de comunicación: GPRS (2 por tarjetas SIM), Ethernet y WiFi (2 por Access-Points); permite elegir cuál de las tres opciones de transmisión será la de prioridad de uso.
- Batería incorporada de 2.000 mAh con duración de hasta 6 horas.
- Transmisión simultánea para hasta 2 estaciones de monitoreo por TCP o UDP, con IP fija o dinámica, soportando hasta 4 IPs o URLs por estación.
- 3i Locate, que permite la localización geográfica del módulo través de la triangulación de las antenas de celular.
- Dos zonas duplicables hacia 4 zonas y 4 PGMs que aceptan comandos remotos.
- Detector de bloqueo de señal GSM (función jammer detector).
- Supervisión de tamper y supervisión activa de la conexión física con el panel de alarmas.
- Envío de mensajes SMS configurables.
- Memoria para hasta 5.000 eventos. ■

Plataforma FullTrack

Software de rastreo de Fulltime



Fulltime Argentina
(54 11) 4568-3723 - info@fulltimeargentina.com.ar
www.fulltimeargentina.com.ar



FullTrack es la plataforma diseñada por Fulltime para el rastreo de vehículos, personas, mascotas y objetos. Está diseñada como una plataforma totalmente web, con almacenamiento cloud y muy sencilla de operar; supone múltiples ventajas para las empresas a la hora de ofrecer nuevos servicios.

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Supervisión de flota por telemetría: recolecta datos como velocidades, temperatura del motor, consumo de combustible, tensión y carga de la batería, estado de los frenos, etc., útiles para el mantenimiento preventivo y el gerenciamiento correctivo de las unidades.
- Estado del tránsito: verifica el estado del tránsito en tiempo real, lo que permite delinear rutas alternativas para llegar a horario.
- Comportamiento del conductor (Drive Behavior): esta función monitorea el comportamiento del conductor, proporcionando variables tales como exceso del límite de velocidad, infracciones de tránsito, aceleradas/frenadas bruscas, cuidado del vehículo, etc.
- Gestión en ruta para mejorar la productividad: a través de esta función, la empresa puede perfeccionar sus recorridos y la distribución de su flota, optimizando sus recursos y costos al eliminar rutas o paradas ociosas y seleccionando los caminos que eviten la mayor cantidad de pérdidas de tiempo posible.
- Configurable según requisitos del cliente.
- Monitoreo integral: a través de la integración, la plataforma puede ofrecer a una misma empresa, por ejemplo, monitorear una propiedad o comercio mientras actualiza la información de los móviles de su cliente.
- Sin pago de contratos ni requisitos de fidelidad.
- No requiere de inversión inicial en infraestructura.
- Sistema de rastreo 100% web.
- Capacitación presencial o en modo online.
- Permite incluir logo y colores corporativos en las pantallas del software. ■