

Conversor 2G a 3G

Nt-Mod3G



Netio S.R.L.
54 11 4554 9997
info@nt-sec.com
www.nt-sec.com



La compañía Netio, en respuesta a los rumores de un posible apagado del servicio GPRS por parte de las prestadoras celulares, presenta un accesorio para convertir sus comunicadores 2G en 3G. De confirmarse la baja del servicio 2G, aquellos que cuentan con Netio como proveedor de comunicadores GPRS para sus alarmas podrán seguir usando sus equipos, ya que la compañía no sólo desarrolló nuevos modelos de comunicadores 3G nativos, sino que también diseñó un dispositivo Ethernet que puede funcionar de manera autónoma, compatible con toda la línea de comunicadores Nt-Com y con los modelos G y GR de la familia Nt-Link, serie que se convirtió en uno de los productos más reconocidos de la marca.

No obstante, es sabido que la migración entre los dos servicios no es directa: es necesario instalar el accesorio Nt-Mod3G en cada equipo y hacer una modificación del firmware. Este procedimiento requiere personal calificado y supervisado, por lo que, para la instalación del nuevo accesorio, es requisito fundamental que los equipos ingresen al servicio técnico de la empresa; de esta manera se puede garantizar su correcta actualización y posterior funcionamiento.

Por el momento, no hay ningún comunicado oficial por parte de las prestadoras del servicio de comunicación sobre el apagado de la red 2G. Sin embargo, en previsión de que los rumores sobre el cese del servicio 2G se transformen en certeza, Netio propone una serie de recomendaciones para que sus clientes estén preparados y puedan resolver de manera adecuada esta eventual contingencia:

- Utilizar equipos que ya sean compatibles con 3G en todas las instalaciones nuevas.
- Programar una migración paulatina de los equipos ya instalados.
- Encarar la situación de las distintas instalaciones con tiempo y planificación. ■

Terminal para T&A

F21 de ZKTeco



ZKTeco Argentina
info.arg@zkteco.com
www.zkteco.com



ZKTeco, empresa multinacional especializada en la producción y desarrollo de tecnología de control de accesos y tiempo y asistencia con más de 25 años de presencia en el mercado global, presentó en nuestro país el F21. Esta es la primera terminal para tiempo y asistencia y control de acceso en aplicar la avanzada tecnología SilkID, que ofrece mayor eficacia en la identificación de huellas con piel seca, húmeda o áspera. Este excelente sistema de seguridad tiene la capacidad de detectar huella de dedo vivo e incluye la opción de captura de foto.

El equipo también cuenta con la nueva plataforma de hardware ZMM220, con una velocidad de 1.2 GHz y un algoritmo de detección de huella mejorado que realiza una verificación rápida y precisa.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de huellas: 3.000.
- Capacidad de tarjetas: 5.000 (opcional) ID o tarjeta Mifare.
- Capacidad de transacciones: 100.000.
- Pantalla TFT a color de 2.4 pulgadas.
- Lector de huella SilkID con función de detección de huella viva.
- Métodos de verificación múltiple: el usuario puede elegir entre combinar diferentes opciones.
- Funciones de control de acceso total: *antipassback*, control de acceso para cerradura eléctrica de terceros, cerradura, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre de puerta.
- Función de cámara: grabación de foto, fotoID (opcional).
- Incorpora entrada auxiliar con flexibilidad mejorada para conectar con un switch de emergencia o detector de cable.
- Comunicación: RS232/485, TCP/IP, host-USB.
- Lector RFID (opcional). ■