

RRL-IP de Nt-Com

Receptora Remota de Línea IP

La RRL-IP es una receptora que, instalada en otra localidad, transfiere por Internet los eventos hacia el Centro de Monitoreo. No hay costo de llamadas interurbanas y elimina las fallas de conexión por el uso de servicios VoIP entre localidades.

A través de la receptora remota línea IP desarrollada por Netio, RRL-IP, los paneles son atendidos por el equipo desde su localidad y los eventos se transmiten hacia un software de recepción que los reenvía al software de monitoreo.

La operación es transparente sin búfers intermedios. Al recibir una llamada, la RRL-IP negocia el protocolo con el panel, transmite los eventos y los descarga del panel si recibe confirmación de recepción en destino.

El vínculo principal para la transmisión de eventos es Ethernet, por el cual se conecta a un módem-router ADSL. Un segundo vínculo GPRS asegura la conexión permanente ante eventuales faltas de servicio en la prestadora de Internet local.

Características

- Recibe 2 líneas, ampliable a 4.
- Sim Card Plug & Play, se auto configura en la red GPRS del Sim Card instalado.

- Cargador de batería incorporado, 24 hs de autonomía con 7AH.
- Detecta falta de líneas telefónica, incluye protectores de descargas atmosféricas.
- Salida 12Vdc alimenta el modem/router, reinicia ante no conexión.
- Retransmite eventos de otras receptoras conectadas en el RS232.
- Protocolos Contact ID, 4x2 DTMF, 4x2 pulsos 10/20 pps.
- Programación remota y consulta de estado por SMS.
- Telecontrol vía SMS salida 12 Vdc.
- Entrada tipo Zona 24 hs con o sin terminador de línea (sensores NA o NC).
- Actualizaciones remotas de firmware (updates).
- Opera con direcciones IP fijas o dinámicas (Dyn DNS).
- IP alternativa como back-up.
- Test de conexión (keep alive) programable entre 1 y 24 minutos.
- Software de recepción permite in-

tegrarlo con cualquier software de monitoreo.

Especificaciones**Receptor Telefónico**

- Dos interfaces a línea telefónica con conector RJ11.
- Detector de Caller ID FSK.
- Supresores de transitorios, protección de inducciones por descargas atmosféricas.
- Indicador visual: Verde-Ámbar-Rojo Reposo-En uso-Sin línea.
- Protocolos: Contact ID, 4x2 DTMF, 4x2 pulsos 10/20 pps.

Interfase GPRS

- Quad Band, GSM850, EGSM900, DCS1800, PCS1900.
- Clase 4 (2W) en 850/900 MHz; Clase 1 (1W) en 1800/1900 MHz
- GPRS Multi slot clase 10, Code scheme CS-1, CS-2, CS-3 y CS-4
- Antena magnética 6 dBi con 3 mts cable (SNA) provista.

Netio SRL

(54 11) 4554-9997

info@nt-sec.com

www.nt.sec.com

API Serie 3000 de Intellektron

Control de accesos y lector biométrico

La prestigiosa línea de equipos para el Control de Acceso de Intellektron presenta al mercado la última versión del sistema API, denominado API Serie 3000. Esta línea se compone de los modelos API-3001, 3002, 3003, 3004, 3005 y 3006.

Las nuevas unidades API de Intellektron incorporan la posibilidad de controlar múltiples accesos simultáneamente. La cantidad de lectores varía en función del modelo (ver cuadro comparativo). Además de las salidas Normal-Abierto / Normal-Cerrado, poseen salida de relé incorporada que permite conectar el equipo a cualquier tipo de sirena, bocina o baliza lumi-

nosa. Esta alarma podrá ser conectada si se intenta violentar una puerta o el equipo en sí mismo.

La línea API Serie 3000 tiene una conexión nativa de Red TCP-IP que logra integrar el controlador a una red informática, y soporta también conectividad USB y RS-485/232. Además, cuenta con puerto USB para conectar el equipo como pen drive a una PC.

La avanzada tecnología de este producto permite que los equipos API controlen en forma directa múltiples tecnologías (Wiegand, ABA Track II y Código de Barras), a las cuales se le suma la opción de integrar también lectores biométricos LH-BIO, para mayor seguridad del control de acceso, que puede a su vez combinar huella con proximidad en un mismo dispositivo.

in intellektron

Características	API-3001	API-3002	API-3003	API-3004	API-3005	API-3006
Lectores (Proximidad/Magnético/Barras)	1	2	3	4	5	6
Lectores de Biometría LH-BIO	1	2	3	3	3	3
Pulsadores REX	1	2	3	4	5	6
Sensor de Puerta Abierta	1	2	3	4	5	6
Relé de Apertura	1	2	3	4	5	6

(54 11) 4305-5600

ventas@intelektron.com

www.intelektron.com