



Sistema Integral De Seguridad

Central receptora de alarmas multiprotocolo vía **RTB-TCP/IP**, verificador visual de alarmas, sistema de grabación digital en disco duro, control de acceso a edificios, sistema domótico.

Única CENTRAL RECEPTORA en el mercado que mantiene la filosofía de la CRA ATLAS para conexión con alarmas AZOR36,CB6,etc..., con programación y funciones bidireccionales.

ÍTEGRA ESPECIFICACIONES

- **CRA y Servidor en formato de 19" para integración en RACK.**
- **Conexión entre servidores y clientes vía Ethernet y entre servidores y CRA vía RS-232 (serie).**
- **Sistema modular tanto en clientes como en aplicaciones (rápido y fácil según necesidades de crecimiento).**
- **CRA con 18 líneas de entrada posibles soportando por cualquier de ellas los protocolos más usados del mercado: ATLAS, ADEMCO, CONTACT ID, 4+2 a 1800 y 1900 Hz. y 10, 20 y 40 pps.**
- **Paso a bidireccional y programación en algunos modelos (ATLAS, NETWORX, RANGER, etc)**
- **Cada placa intérprete tiene total autonomía al tener microcontrolador y memoria independiente para uso propio, además dispone de CALLER ID para indentificación de número de teléfono, fecha y hora de llamada entrante y dos salidas para servidores.**
- **Fácil sistema de paso a back up de servidores de emergencia.**
- **Clientes con sistema de teléfono para verificación de alarmas tanto en llamada bidireccional en protocolo ATLAS (en la misma señal de la llamada de alarma) como mediante llamada guiada por ordenador a número de teléfono facilitado por el usuario. Posibilidad de comunicación mediante voz sobre IP.**
- **Grabación digital de conversación y fácil búsqueda en el historial del abonado.**
- **Integración de sistema de verificación visual de vídeo con conexión via RDSI, RTC, RED.**
- **Integración de sistema domótico y contro de accesos.**
- **Recepción de señales vía TCP-IP.**



Software Cliente Ítegra



Software Sistema Servidor



Placas en CRA



Placas Intérprete