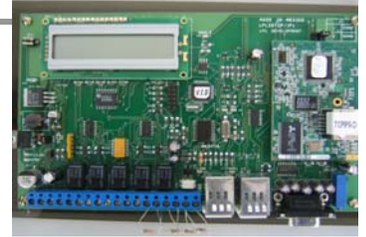


Características Generales

- Control Total Remotamente Utilizando el Teclado Virtual LPL KeyPad
- Transmisión de Eventos a través del Bus ECP en 4 Segundos o por DTMF en 14 Seg
- 4 Entradas Digitales con 3 Modos de Programación las cuales les permiten realizar las siguientes funciones : Contador, Compuertas Lógicas y Zonas de Alarmas.
- 4 Salida para uso general programable por el usuario
- Sistema LPL Help para asistencias al instalador.
- Pantalla de Cristal liquido (LCD)
- Supervisión del Panel de Alarma
- Supervisión de la Línea Telefónica
- Supervisión de la Red LAN/WAN/ADSL
- Transmisión de Prueba de Vida programable desde 1 Minuto Hasta 72 Horas
- 1 Puerto RS232 Para Uso General y Programación de la Unidad
- Programación de la Unidad por Menú solo utilizando HyperTerminal.
- Canales de Transmisión programables por el Usuario
- Memoria de almacenamientos de Eventos en caso de caerse la Res Lan.
- Soporta 2 Direcciones IP para el envío de Eventos que van a la Receptora.



Disminuya el Gasto Operativo En su Empresa utilizando la Consola de Administración Remota de los Paneles.



Especificaciones Técnicas

- Ethernet Auto Sensor 10/100 Mb/s
- Protocolos Soportados: TCP/IP, UDP, SNMP, TELNET. ECP (Exchange Communication Protocol).
- Voltaje de Alimentación 12Vdc 250mA
- Dimensiones 20cm X 19cm X 11.5cm
- Temperatura 0 °C a 55 C°
- Humedad Relativa
- Protocolo de Transmisión Ademco Contact ID
- Salida de Contacto Seco 500mA, Estado NC/NO.
- Conexión con el Panel vía ECP
- Entradas Supervisadas a 180Ω
- Alimentación +12Vdc
- Tiempo de transmisión de Evento a la Central de Monitoreo 4 Seg.
- Tipo de Receptora LPL-Emulator-E
- Soporta Asignación de Suscriptor y Usuario para ser Reconocido por todos los Software de Automatización del Mercados.
- Envío Automático de E-mail en caso de fallas.

La Seguridad de hoy

Con Tecnología del Mañana

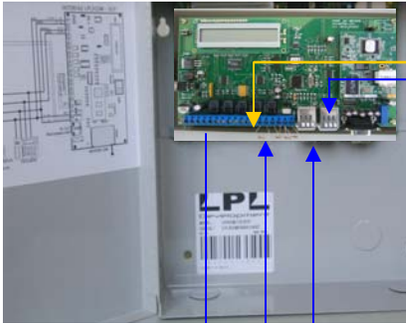
Instalación

El Comunicador LD3TCPIP-X-ECP/cuenta con el sistema de auto ayuda LPL Help el cual le Indica al instalador paso a paso el proceso de Configuración y el estado de la Red Lan con esta característica no se requiere a un Experto en Redes de Comunicación.



Bus de Comunicación ECP para envío de Eventos y Control Remoto

Canal DTMF para la Supervisión de Línea Telefónica.



Conexión de Alimentación 12VDC

Entradas/Salidas Programables

Red Telefónica

Conexiones

- Para Paneles de Alarma que Utilice Protocolo ECP, Puerto Serial o Tonos DTMF.
- SMS-Contact ID
- SMS Mensajes de Textos
- TCP/IP - UDP.

Aplicaciones

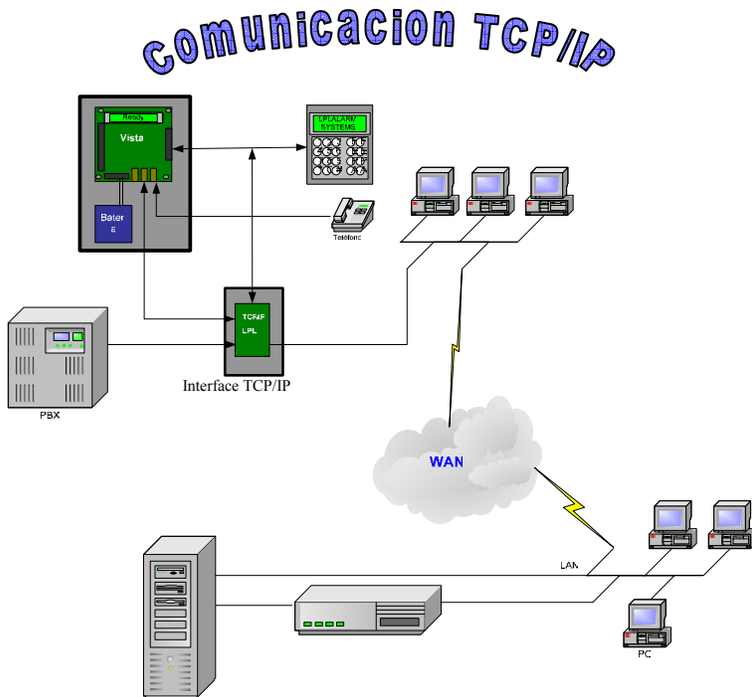
- Como Medio principal de Comunicación
- Sistema de Respaldo Inalámbrico
- Monitoreo Individual (Stand Alone)
- Telemetría con Funciones Lógicas

Ventajas del Comunicador LPL

- Permite Teclado Virtual Para Programación.
- Fácil de Usar
- Instalación Sencilla
- No Necesita Mantenimiento
- Programación en Modo Local o Remoto
- Ahorro en coste de Comunicaciones

Equipos Necesarios

- Receptora de Eventos:
- LPL Emulador-E. Viene con Software ANA-Pro Versión Servidor
- Opcional ANA-Pro Versión PC



El Comunicador LPL Puede Ser Instalado en Cualquier tipo de Red Lan/Wan ya que se pueden programar todos los Puertos

Sala de Control con IP Fija Publica.