

Centrales de Monitoreo: Interfaces de 3a Generación

Honeywell

Interface de Comunicación de Envío de Eventos de Alarma a través de la Red LAN / WAN y Red Telefónica móvil GSM / SMS / GPRS.

Las interfaces de comunicación LPL son la opción para un sistema de alarma que no requiere línea telefónica para transmitir sus eventos, ya que se puede programar como sistema primario de comunicación TCP IP o GPRS por lo que se convierte en un sistema más seguro y económico.

Características Generales de los Modelos:

- * Programación total remotamente de los paneles de alarma
- * Protocolo de comunicación dos vías ECP (Exchange Console Protocol)
- * Monitoreo de línea telefónica
- * Monitoreo de la red TCP / IP
- * Monitoreo de la red GPRS
- * Monitoreo de funcionamiento programable desde 10 seg. hasta 4 días
- * Protocolo de recepción del panel de alarma CONTACT ID
- * Compatible con la mayoría de los paneles de alarma que envían en CONTACT ID
- * Back up de línea telefónica
- * Entradas de supervisadas programables a 1.5 K Ohms
- * Salidas NC, NO que soportan 500mA.

Interface de comunicación a través de la red LAN TCP/IP.



- * Recibe eventos del panel vía DTMF, serial J8/J2, VISTA 50P 128BP/FB/250BP/FB y/o BUS ECP para VISTA 48D
- * Transmisión de eventos de alarma vía TCP / IP en 4 seg. y vía DTMF en 10 seg.
- * Soporta 2 direcciones IP de envío de eventos simultáneamente
- * Programación remota de la interfaz.

TCPECP. Interface de comunicación a través de la red LAN TCP/IP.

- * Recibe eventos del panel vía BUS ECP para VISTA 48D
- * Transmisión de eventos de alarma vía TCP IP en 4 seg.
- * Soporta 1 dirección IP de envío de eventos
- * Sólo compatible con el panel Vista 48 (Supervisa temperatura y Batería).

TCPECPB. Interface de comunicación a través de la red LAN TCP/IP.

Interface de comunicación a través de la red telefónica móvil GSM / SMS / GPRS.



- * Recibe eventos del panel vía DTMF, serial J8/J2, VISTA5P 128BP/FB/250BP/FB y/o BUS ECP para VISTA 48D
- * Compatible con la mayoría de los paneles de alarma que envían en CONTACT ID
- * Transmisión de eventos de alarma vía GPRS en 6 seg. y vía DTMF en 14 seg.
- * Monitoreo de comunicación de red GPRS
- * Soporta 2 direcciones IP de envío de eventos simultáneamente
- * Soporta un número telefónico para envío de eventos a través de mensajes SMS.

GSMECP. Interface de comunicación a través de la red telefónica móvil GSM / SMS / GPRS.

- * Recibe eventos del panel vía BUS ECP para VISTA 48D
- * Transmisión de eventos de alarma vía GPRS en 6 seg.
- * Soporta 1 dirección IP de envío de eventos
- * Sólo compatible con el panel VISTA 48 (supervisa temperatura y batería).

GSMECPB. Interface de comunicación a través de la red telefónica móvil GSM / SMS / GPRS.

Interfaz de Comunicación a traves de la red LAN/TCP-IP y/o red telefónica móvil GPRS

- * Recibe eventos del panel vía DTMF, serial J8/J2, VISTA 50P, 128BP/FB/250BP/FB y/o BUS ECP para VISTA 48D
- * Compatible con la mayoría de los paneles de alarma que envían en CONTAC ID
- * Transmisión de eventos de alarma vía TCP IP en 4 seg. y GPRS en 6 seg.
- * Monitoreo de comunicación de la red TCP IP y GPRS
- * Soporta 4 direcciones IP de envío de eventos simultáneamente
- * Canales de comunicación programables
- * Soporta 1 número telefónico para envío de eventos a través de mensajes SMS
- * Programación remota de la interface.

DUALECP. Interface dual.

Kit de Panel de Alarma e Interfase III Generación. (todo dentro del gabinete)

48IPSYS. Kit de Panel Vista 48 con interfase TCPECPB/LC y gabinete .

48SMSYS. Kit de Panel Vista 48 con interfase GSMECPB/LC y gabinete .