

G17F CELULAR COMUNICADOR

PARA PANEL DE INCENDIO



Comunicador simple y rápido de instalar que actualizará cualquier panel de alarma contra incendios para la señalización de eventos a través de la red celular.

Cuando se activa la entrada, el comunicador transmite la información del evento al Centro de recepción de alarmas (CRA). Además, los clientes pueden recibir información sobre eventos de alarma contra incendios en las aplicaciones de Protegus.

◀ GSM COMMUNICATOR (FOR FIRE PANEL)

Comunicaciones:

- Un canal de comunicación principal
- Dos canales de respaldo
- Control de conexión con ARC
- Los mensajes de eventos se transmiten en códigos Contact ID
- Informar a los clientes sobre eventos con:
- Aplicaciones de Protegus
- Mensajes SMS

Configuración:

- Instalación rápida y sencilla
- Configuración remota y actualizaciones de firmware

Entradas y salidas:

- 6 entradas de tipo seleccionables: NC, NA, EOL (10kΩ).
- Conexión RS485
- 3 entradas, 3 terminales de tornillo de doble propósito para configurar la funcionalidad de entrada o salida
- Utilizando expansores de la serie iO es posible ampliar el número de entradas hasta 12
 - Las salidas se pueden controlar a través de:
 - Aplicación móvil/web Protegus o
 - SMS/Llamada

GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
LTE FDD	B1/B3/B7/B8/B20/B28A
Frecuencias de módem LTE	700 / 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz
Tensión de alimentación	9-32 VDC
Consumo actual	100 mA (en espera) Hasta 200 mA (transmitiendo)
Protocolos de transmisión	TRK
Comunicación con CRA	TCP/IP o UDP/IP, SMS
Memoria	Hasta 60 mensajes
Entradas y salidas	3 entradas, 3 contactos de doble propósito para configurar la funcionalidad de entrada o salida Entradas de tipo seleccionable: NC, NO, EOL (10kΩ)
Transmisión de eventos	Códigos de identificación de contacto
Clave de encriptación	Clave de cifrado de 6 símbolos
Configuración de parámetros	Localmente a través del puerto USB o de forma remota
Entorno operativo	Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa – hasta 80 % a +20 °C
Dimensiones del comunicador	77 x 62 x 25 mm
Peso	0.08 kg