

E485

ETHERNET MÓDULO



Conexión segura

Canal Ethernet principal, GPRS - respaldo.



Funciona con la aplicación Protegus 2

Los usuarios pueden armar/desarmar remotamente el sistema de alarma y recibir notificaciones sobre eventos.



Conexión sencilla

Sin configuración adicional.



Menos uso de datos

Envía mensajes vía ethernet, no se utiliza tráfico de datos móviles para mensajería.

El módulo "Ethernet" E485 es compatible con los comunicadores G16, G16T (firmware a partir de 1.32), G17F, CG17, GV17 y está diseñado para transmitir datos y comandos de control a través de la red de Internet por cable. Al usar el E485 junto con el G16 o G16T, los mensajes se envían al CMS (estación central de monitoreo) a través de la red de Internet por cable y, en este caso, no se usa Internet móvil. Cuando se interrumpe la comunicación en la red de Internet por cable, los mensajes se envían a la estación de monitoreo a través de la red de Internet móvil.

Módulo E485 transmite completo

información sobre eventos al receptor de la estación de monitoreo.

Conexión

- Tipo de conexión: Internet por cable.

Configuración e instalación

- Instalación rápida y fácil.

Comunicación

- Dos canales de conexión primarios y dos canales de conexión secundarios.
- Envío alternativo de registros de eventos a la aplicación Protegus, que permite al usuario monitorear el sistema de seguridad de forma remota.
- El comunicador utiliza códigos de ID de contacto para transmitir mensajes de eventos.

Fuente de alimentación	12-28 VDC
Consumo actual	50 mA (en espera) Hasta 150 mA (transmitiendo)
Compatible con	Comunicador celular G16 y G16T (firmware 1.32), CG17, G17F, GV17, T16
Conexión a CMS	TCP/IP o UDP/IP a través de LAN
Protocolo de transmisión de eventos	TRK_TCP o TRK_UDP
Envío de eventos	En códigos de ID de contacto
Clave de encriptación	Clave de cifrado de 6 símbolos
PHY de Ethernet	IEEE802.3, 10-100BaseTX, Puerto dúplex completo, RJ45
Tipo de configuración de red	DHCP o configuración de red manual (desde el dispositivo principal administrado G16 o G16T)
Entorno operativo	De -10 °C a +50 °C, relativo humedad - hasta 80% a +20 °C
Dimensiones	88 x 62 x 26 mm