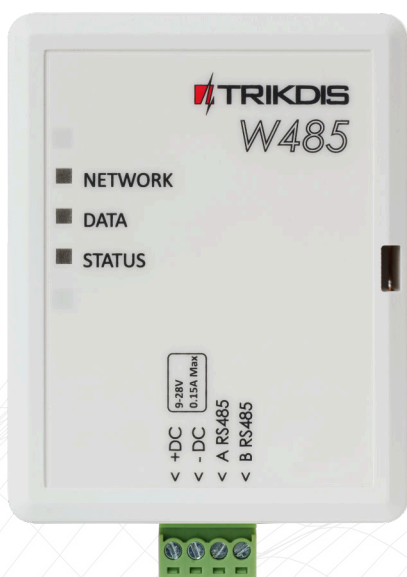


W485 WI-FI MÓDULO



Conexión segura

Canal WiFi principal, GPRS - respaldo.



Funciona con la aplicación Protegeus 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 a través de Wi-Fi, no se utiliza el tráfico de datos móviles para la mensajería.

W485 El módulo Wi-Fi es un complemento para los comunicadores TRIKDIS G16, G16T, G17F, CG17, GV17 el panel de control SP231 y el transmisor de radio T16, que proporciona conectividad WiFi.

Con los comunicadores G17F, CG17, GV17, G16 y G16T proporciona un canal de comunicación primario transparente a través de WiFi. Esto permite controlar el sistema de alarma con comunicador de forma remota a través de la aplicación Protegeus cuando está conectado a través de WiFi.

Cuando conecte el W485 al G16/G16T, todas las funciones del comunicador que utilice permanecerán:

- Transmisión de eventos de Paradox, DSC, Texecom, Inetrlogix, Honeywell y otros paneles de alarma a la CRA;
- Conexión con la aplicación Protegeus Cloud y Protegeus;
- Control remoto de Paradox, DSC, Texecom, Inetrlogix, Honeywell y otras marcas;
- Programación remota a través de Trikdconfig y todas las demás funciones.

Fuente de alimentación	9-28 VDC
Consumo actual	150 mA (en modo de espera), Hasta 200 mA (durante el envío de datos)
Compatible con	Comunicador Trikdconfig G16 / G16T Panel de control Trikdconfig SP231 Transmisor de radio Trikdconfig T16
Frecuencia wifi	2.4 GHz
protocolos wifi	802.11 b/g/n
Tipo de antena wifi	Interno
Modo de seguridad	WPA, WPA2, WPA mix
Tipo de configuración de red	DHCP o configuración de red manual (usando teléfono o computadora portátil)
Entorno operativo	De -10°C a 50°C, relativo humedad - hasta 80% a +20 °C
Dimensiones	88 x 62 x 26 mm