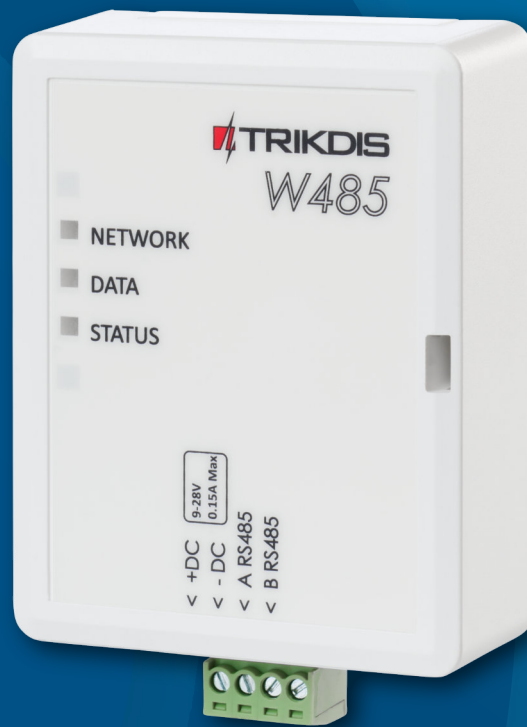


W485 WI-FI MÓDULO



CONEXIÓN SEGURA

Canal WiFi principal, GPRS - de respaldo.



FUNCIONA CON LA APP PROTEGUS

Los usuarios pueden armar/desarmar su sistema de alarma de forma remota y recibir notificaciones sobre eventos.



MENOR USO DE DATOS

Enviar mensajes a través de WiFi, el tráfico de datos móviles para la mensajería no se utiliza.



CONEXION SIMPLE

Sin configuración adicional.

CARACTERÍSTICAS

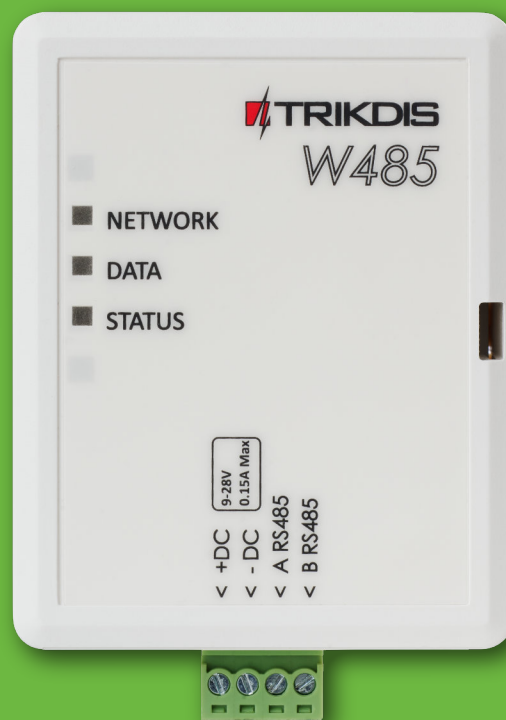
El Wi-Fi **W485** es un complemento para los TRIKDIS comunicadores G16 y G16T. Con los comunicadores G16 y G16T, proporciona un canal de comunicación primario transparente a través de red Wi-Fi. Permite controlar el sistema de alarma con el comunicador de forma remota a través de la app Protegus cuando está conectado vía Wi-Fi.

Cuando conecte el W485 a los G16/G16T, todas las características del comunicador que utilice permanecerán:

- Transmisión de eventos desde Paradox, DSC, Texecom, Inetrlogix, Honeywell y otros paneles de alarma al CRA;
- Conexión con Protegus Nube y aplicación Protegus;
- Control remoto de Paradox, DSC, Texecom, Inetrlogix, Honeywell y otras marcas;
- Programación remota a través del TrikidisConfig y todas las demás funciones.

Wi-Fi módulo **W485** compatible con celular comunicador **G16 v1.31** y **G16T v1.31**.

W485 WI-FI MÓDULO



PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Fuente de alimentación	10-28 VDC
Consumo actual	100 mA (en modo de espera), Up to 200 mA (mientras envía datos)
Compatible con	Trikidis comunicador G16/G16T Trikidis panel de control SP231 Trikidis transmisor de radio T16
Frecuencia de Wi-Fi	2.4 GHz
Protocolos de Wi-Fi	802.11 b/g/n
Tipo de antena Wi-Fi	RP-SMA
Modo de seguridad	WPA, WPA2, WPA mix
Tipo de configuración de red	DHCP o configuración manual de la red (mediante teléfono o computadora portátil)
Entorno operativo	Desde -10°C a 50°C, umedad relativa – hasta un 80% a +20 °C
Dimensiones (con antena Wi-Fi)	18 x 3 cm

