

MODULE SF485

Diseñado para trabajar con comunicadores TRIKDIS



Cuando la transmisión principal a la Central de Monitoreo no es lo suficientemente segura



VIA RED SIGFOX



PARA CUALQUIER PANEL DE ALARMA



CON COMUNICADOR TRIKDIS

El módulo SF485 Sigfox está diseñado para funcionar con comunicadores celulares de TRIKDIS. SF485 funciona como un canal secundario para la transmisión de eventos del panel de seguridad a la Estación de Monitoreo o la aplicación móvil Protegus cuando falla el canal primario.



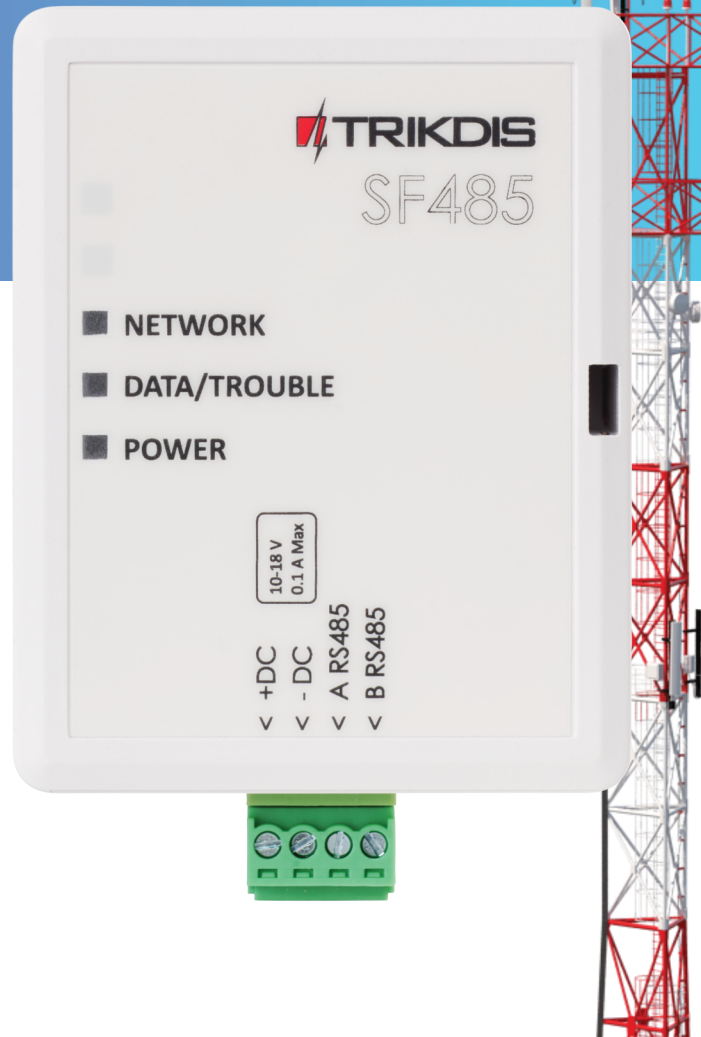
No se requiere configuración



Contact ID eventos



Interfaz RS485



Parámetro	Descripción
Voltaje de la fuente de alimentación	10-18 V DC
Consumo de Energía	Hasta 15 mA (en modo de espera) Hasta 60 mA (mientras envía datos)
Red	Sigfox
Región	RC1
Clase de radiación de enlace ascendente del dispositivo	0U*
Certificado listo para Sigfox	P_01B8_6C72_01
Protocolo de notificación de eventos	Contact ID
Interfaz	RS485
Clase de protección	IP20
Entorno de Operación	Temperatura de -10 °C a 50 °C, humedad relativa - desde 80% a +20 °C
Dimensione	92 x 62 x 26 mm
Peso	70 g

FUNCIONA CON **protegus**
intelligent security & control



¿Hablemos? ¡Escribanos para más información!