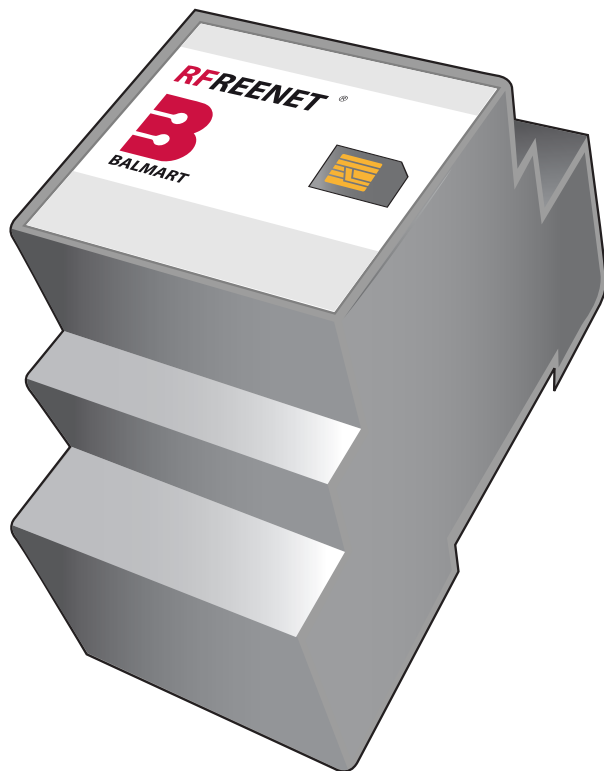


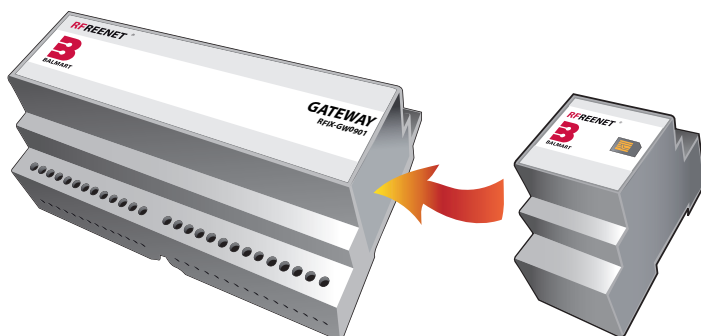
El módem GSM/GPRS en carril DIN, es un equipo radio compacto cuatribanda que opera en las bandas de frecuencia de 850/900/1800 y 1900 MHz y ofrece comunicación GPRS Clase 10. Diseñado con el objetivo de que su instalación sea lo más cómoda y rápida posible.

El módem ofrece una amplia gama de servicios de voz y datos y su pila interna TCP/IP permite a los usuarios finales hacer un uso efectivo de GPRS.

El módem en Carril DIN permite la transmisión de datos inalámbricamente a equipos siempre y cuando el módem pueda conectarse a los mismos a través de puerto serie RS232.



RFIX- GSM 0901 Módem GSM/GPRS



RFIX- GW 0901 Services Gateway

características técnicas

CONEXIONADO A EQUIPO	CARACTERÍSTICAS DE DATOS	PROTOCOLOS DE INTERNET	
Mediante puerto serie niveles TTL o RS232	GPRS Clase 10	Pila de protocolo TCP/IP	
	Múltiples contextos PDP	Acceso extensivo de comandos AT a pila TCP/IP	
DIMENSIONES	Esquemas de Codificación GPRS CS1- CS4	Sockets múltiples con capacidad cliente/servidor	
86 mm x 35 mm x 58 mm (Alto x Largo x Ancho)	CSD transparente y no transparente hasta 9.6 Kbps	Protocolo IPv4	
	Módem tipo; V21, V22, V23, V22bis, V26ter, V32, V34, V24	Direccionamiento IP dinámico y estático	
	Compresión V42bis	Protocolos PPP(PAP) y UDP	
CARACTERÍSTICAS RADIO	Soporte de servicios complementarios GSM	Transferencia de ficheros	FTP Cliente Protocolo de transferencia de ficheros
Cuatribanda GSM/GPRS	Protocolo de Multiplexación GSM 27.010		
GSM (850 / 900) Clase 4 en potencia, 33Dbm			
GSM (1800 / 1900) Clase 1 en potencia, 30Dbm	RANGO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO		
Móvil Clase B	Compatible con especificaciones GSM	CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO DE MENSAJES CORTOS(SMS)	
Reporte extendido de medida	Operacional	Texto y PDU	
Compatible con pila de protocolo 3GPP release 99	Temperatura de almacenamiento	Punto a punto (MT/MO)	
Alimentación: 5V - 25 VDC		Cell Broadcast (Difusión en celda)	
		USSD	