

EL ENLACE GSM XACOM SMARTGATE FAX ES UNA SOLUCIÓN VERSÁTIL Y POLIVALENTE PARA EL AHORRO Y LA GESTIÓN EN LAS COMUNICACIONES DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA



SmartGate Fax es un enlace GSM Xacom analógico de un canal creado para gestionar las comunicaciones de la empresa y además reducir los costes en las comunicaciones. Esta solución inteligente permite al usuario ahorrar muchos gastos en las llamadas a las redes GSM. Está destinado para pequeñas y medianas empresas, oficinas de casa u hogares. Conectado a la PBX o PC (LAN), puede usarse para la transmisión de voz, transferencia de datos a través de GPRS, envío y recepción de fax y mensajes SMS (software aparte).

Una función muy útil de este equipo es el servicio Mobility Extension. Con esta función, el teléfono móvil pasa a comportarse como una extensión del fijo permitiendo utilizar todas las funcionalidades de la centralita desde un teléfono móvil. Cuando se reciba una llamada en el teléfono fijo, la llamada suena en el fijo y también en el móvil, permitiendo estar en contacto con los clientes y proveedores en cualquier sitio y en cualquier momento.

Está especialmente indicado para el ahorro en las comunicaciones en pequeñas y medianas empresas. También en cualquier ubicación remota o provisional donde no se disponga de cableado telefónico como casetas de obra, segundas residencias y oficinas móviles, entre otros.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Xacom SmartGate Fax)

### GSM

- GSM 900/850/1800/1900
- Datos  
GPRS Class 10, 4+2 max. 85,6 kb/s descarga  
CSD max. 14,4 kb/s

- Fax analógico y datos Grupo 3
- Conector de antena SMA
- Tarjeta SIM 3V, 1,8V plug-in

### Interfaz telefónico FXS

- Tipo de interfaz: 2 hilos analógicos FXS
- Tipo de conector telefónico: RJ 12, 6/2
- Selección por tonos (DTMF) y marcación por pulsos

### Interfaz telefónico FXO

- Tipo de interfaz: 2-cables analógicos FXO
- Tipo de conector telefónico: RJ 12, 6/2
- Selección por tonos (DTMF)

### Envío de SMS

- Resistencia cerrada máx. 1k $\Omega$
- Resistencia abierta min. 25k $\Omega$
- Protección contra la sobrecarga máx. +/- 12V

### Alimentación

- Alimentación de red: Adaptador 230/12V; 0,5A

### Interfaz de serie

- Tipo de interfaz RS-232C
- Conector D-Sub 9 contactos

### Otros

- Dimensiones: 170 x 130 x 45 mm
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 45°C