

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



SmartGate 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. Asociado a una centralita, este equipo, permite que las llamadas realizadas desde una extensión a un teléfono móvil, se encaminen a través de la red móvil. 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 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 recibe 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)

GSM

- GSM 900/850/1800/1900
- Datos
 - GPRS Class 10, 4+2 max. 85,6 kb/s descarga
 - CSD max. 14,4 kb/s
- 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 Ω
- Resistencia abierta min. 25k Ω
- 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