








Prima Gate



-  **4 x interfaces PRI ISDN**
-  **Hasta 32 x canales GSM/3G**
-  **Marcación a través de funciones**
-  **Rutina de bajo costo (LCR) de acuerdo a minutos libres, prefijo de operador, tiempo de llamada , ...**
-  **Control y manejo remoto a través de ethernet**
-  **Soporta el envío y recepción de SMS**
-  **Funciones de Callback y Callback Inteligente**

El Gate PRIMA es una solución ideal para empresas medianas y grandes con un tráfico alto de llamadas a redes GSM/3G.

Es también una gran herramienta para operadores Alternativos los cuáles necesitan de un producto estable y fiable para proporcionar la terminación de la llamada.

Debido al gran rango de funciones del Gate PRIMA pueden satisfacerse todas las demandas de sus clientes

La rutina de bajo coste (LCR) incluye la función de manejo de minutos que es una solución perfecta para usar todas las ventajas de tarifas bajas o libres de minutos de cargo ofrecidas por su operador GSM/3

El Gate PRIMA también le permite usar la marcación a través de función. Gracias al LCR las llamadas GSM/3G son enrutadas vía canales GSM/3G y otras llamadas son terminadas transparentemente en la red PSTN.

No es necesario el cambio en la configuración de su PBX. Puede programar todas las funciones en el Gate PRIMA.

Una gran ventaja es su fácil configuración vía el interfaz USB lo mismo que el manejo remoto para (configuración y monitorización) vía ethernet.

La modularidad del gate PRIMA le permite subir hasta el número exacto de canales que necesita actualmente con posibilidad de una posterior expansión.

Especificaciones

Parámetros Técnicos

PRI ISDN

Número de puertos Detalles de PRI ISDN	4x NT/TE configurados señalización EDSS1 (Q.931), QISG
Sincronización	Conexión vía conectores RJ45 Maestro/Esclavo

GSM

Canales GSM	Desde 4 a 32 (paso de 4)
Tipos de Redes	900/1800 MHz
Módulo GSM	Siemens TC35i, Siemens MC 55,
Potencia Transmisor	2 W (1 W)
Tarjeta SIM	Pequeña plug-in, 3V
Conector de Antena	SMA (hembra), Impedancia 50 Ohm

3G

Canales UMTS	Desde 4 a 32 (paso de 4)
Tipo de Red	UMTS
Módulo UMTS	Sierra Wireless
Tarjeta SIM	Pequeña plug-in, 3V
Conector de Antena	SMA (hembra), Impedancia 50 Ohm

Especificaciones

Principales

Fuente Alimentación	110-120V AC, 220-240V AC/ 50-60Hz opcional
Potencia interna	Max. 380 VA

Control Local

USB 2.0	Conector minii USB tipo B
---------	---------------------------

Control Remoto

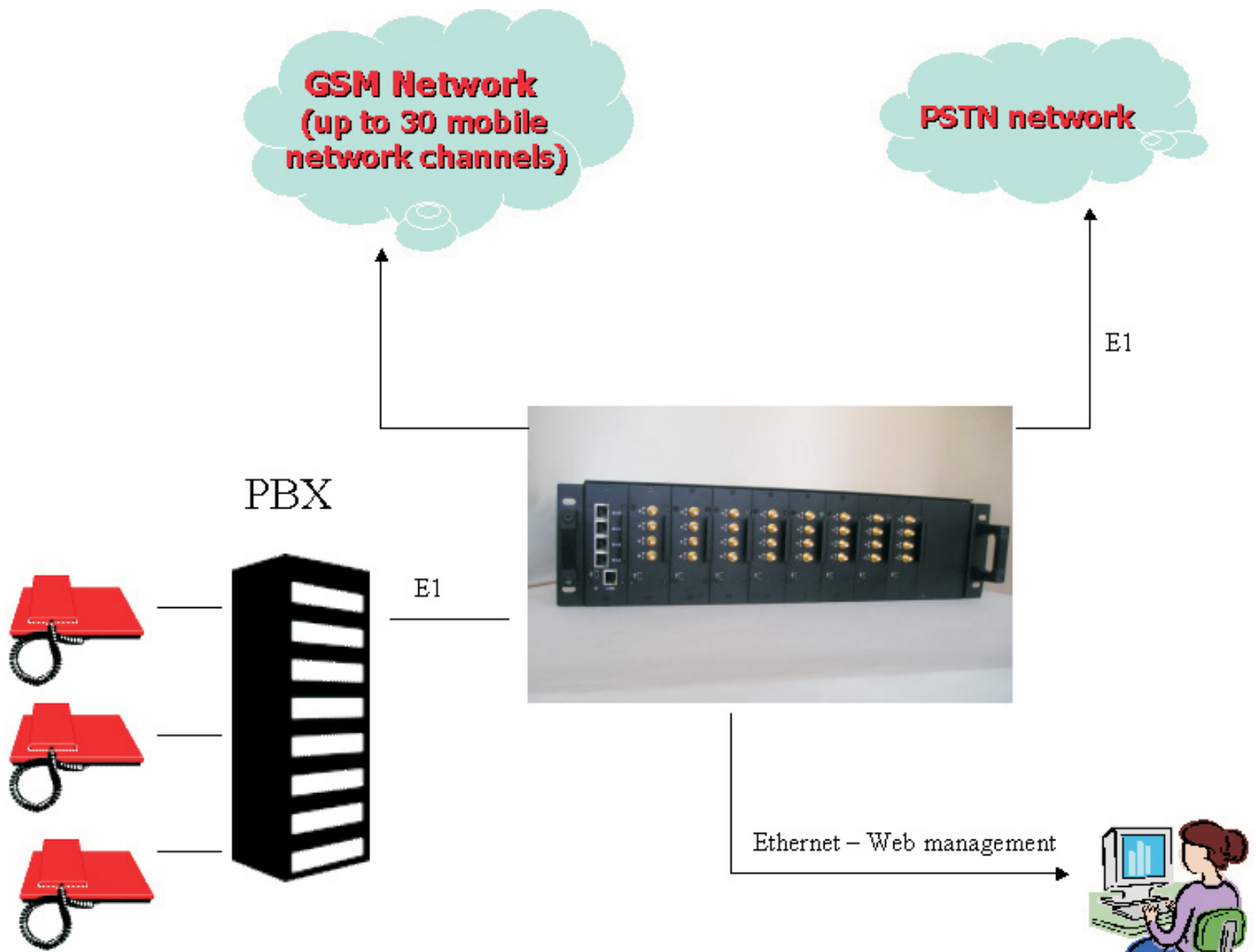
Ethernet10/100 BaseT

Otros

Dimensioness	482 × 133 × 360 mm (19" × 3U × 360 mm)
Peso	13,8 kg
Temperatura Operación	50 °C
Humedad relativa recomendada	Max 95 % a 40 °C opcional



Opciones de Conectividad



Distribuido por:



902 48 50 70
info@innovamer.com
Islas Canarias

www.innovamercomunicaciones.com