

INTERFACE CELULAR MAFERCELL GSM 3G

Descritivo:

O Modulo analógico Mafercell é um Conversor GSM 3G para Analógico (apenas para uma porta, 1 cartão sim), o dispositivo produz a linha FXS para permitir que um telefone convencional seja conectado e usado como um fixo (PSTN) sendo que suas chamadas saem pela rede GSM 3G. Este dispositivo pode receber e fazer chamadas.

A aplicação principal é: Conectar a linha RJ-11 FXS e conectar o telefone convencional para chamada de voz, para conectar o PABX será uma conexão de tronco.

Não é um gateway VOIP, nem um gateway VOIP GSM +, e sim é um fixo GSM Terminal que produz a linha telefônica analógica FXS.

Imagens do Equipamento



Propriedades Físicas

Power especificação: AC100-240V~ 50/60HZ 1.5AMAX

Temperatura (Operação): 0°C ~ 45°C

Temperatura (Armazenamento): -20°C ~ 80°C

Unidade de operação: 10% a 90

Nenhuma condensação

Dimensões (L x A x P) 185 x 85 x 136 mm

Peso: 150g

Características do Equipamento

- Possui 01 canal GSM 3G
- Linha direta para PABX
- Seleciona Operadora GSM 3G
- Módulo 2100/MHz
- Controle de PIN / PUK
- Ganho 5dBi
- Impedância 50 ohms

Funcionalidades do Equipamento

- Fidelização de código de seleção de prestadora (CSP)
- Desvio de chamadas
- Identificação de chamadas (DTMF e FSK)
- Callback com agenda para 100 contatos
- Cadastro de 25 números na Blacklist e 25 números na Whitelist
- Bloqueio de chamadas recebidas e realizadas em Roaming
- Ajuste do volume de transmissão e recepção
- Chamada em espera
- Hotline
- Inversão de polaridade
- Senha para programação
- Programação via aparelho telefônico através de tons DTMF
- Função Ocultar ID
- Tempo de ligação programável
- Bloqueio de ligações local, DDD, DDI, ligações entrantes, por prefixo e números

Aplicação de Sistema



Acompanha o Equipamento

- Cabo de telefonia RJ11
- Antena
- Fonte A/C 110/240V