

Gravador telefônico para doze ramais/troncos analógicos respectivamente. Através de uma rede ethernet, o gravador envia os áudios para um servidor, onde os arquivos são montados e armazenados para posterior pesquisa. Além do hardware, o sistema é composto pelos softwares Server e Web.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Identificador de chamada: DTMF;
- Bastidor para até 3 placas MG-4E;
- Doze entradas em T, com conector RJ45, para conexão de ramal/linha;
- Fonte de alimentação única para as três placas;
- Gabinete no padrão rack 19", com 1U de altura;
- Instalação em mesa ou parede;
- O software admite grande número de entradas de gravação (até 128 portas, por máquina);
- Opção para unificar a base de dados de várias máquinas;
- Compatível com os Windows XP, 7, Server 2003 e Server 2008.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tensão de alimentação: 90~240 VAC Full Range;
- Fonte: 12 V/1 A – conector P4 com positivo interno;
- Consumo: 12W;
- Impedância de enlace: 600 Ohms;
- Botão para Reset e Inicialização;
- Dimensões: 430 x 220 x 44 mm;
- Peso: 3,5 kg.

