

Programação

RAM IV Administrador Remoto de Contas

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D5500C-XXXX	4 998 800 213	RAM IV, Software
D5370	4 998 800 212	Chave de Segurança (Security Block) para software RAM IV



O software RAM IV (Gerenciador remoto de contas) é um utilitário que roda em plataforma Microsoft Windows, projetado para modificar ou programar de forma remota ou local, todas as opções de operação e manuseio de contas em centrais de alarme específicas.

O RAM IV também oferece acesso à central/comunicador mediante uso de rede LAN/WAN utilizando protocolo TCP/IP e DHCP (Dynamic Host Communication Protocol) provendo assim alta velocidade de carga e descarga de informações.

■ Características

- Trabalha com centrais de alarmes D6412, D7212, D7412G, D9112, D9412G, D8112E1, D8112G2, D9112B1, D7212B, D7024, D8112E, D8112G, D8112A, D2212, D2012 e D4412.
- Proporciona uma ferramenta de conversão de contas do RAM II para o RAM IV.
- Um atalho na barra de ferramentas permite acesso rápido a contas específicas.
- Classificação por colunas de forma ascendente ou decrescente.

- Ícone animado durante o progresso de sincronização e descarga da central.
- Aceita Cobox DHCP, tanto por direcionamento de IP como pelo nome do servidor.
- Aviso de tempo de inatividade.
- Seleção do modem segundo a central.
- Capacidade de sair e entrar no programa sem a necessidade de sair definitivamente do RAM IV.
- Aceita modems de estações de trabalho.

■ Marcas Registradas

• Microsoft, Windows, Windows NT são tanto marcas registradas como marcas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e outros países.

• Pentium é uma marca registrada da Intel Corporation ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e outros países.

■ Especificações Técnicas

Processador	Pentium 233MHz (Recomendado 500MHz)
Sistema Operacional	Microsoft® Windows® 95, Microsoft Windows® 98, Windows® ME, Microsoft Windows NT®, Microsoft Windows 2000, e Microsoft Windows® XP.
Memória RAM	32 Mb.
Espaço em Disco Rígido	Aproximadamente 20MB.
Vídeo	Monitor VGA com resolução de 800 x 600. O software suporta configuração de vídeo de 24 bits e inferior.
Modems	Qualquer modem que possa manejar o protocolo V.21 ou BELL System 103 e que possa ser capaz de comunicar-se a 300 bps (bits por segundo). O modem deve transmitir tons de resposta de 2025 Hz ou 2270 Hz e estar preparado para transmissões assíncronas padrão de 300 bps. Deve ser capaz de gerar uma chamada no modo resposta e não deve utilizar compressão de dados, controle do fluxo ou correções de erro (LAPM, MNP).

Distribuidor autorizado: Alarmes Tucano Ltda
Rua Des. Antônio de Paula, 3577 - Boqueirão - Curitiba - Pr
Fone/fax: (41) 3286-2867
www.tucanobrasil.com.br
tucano@tucanobrasil.com.br