

RTS

Inovando o futuro da comunicação global



A próxima geração

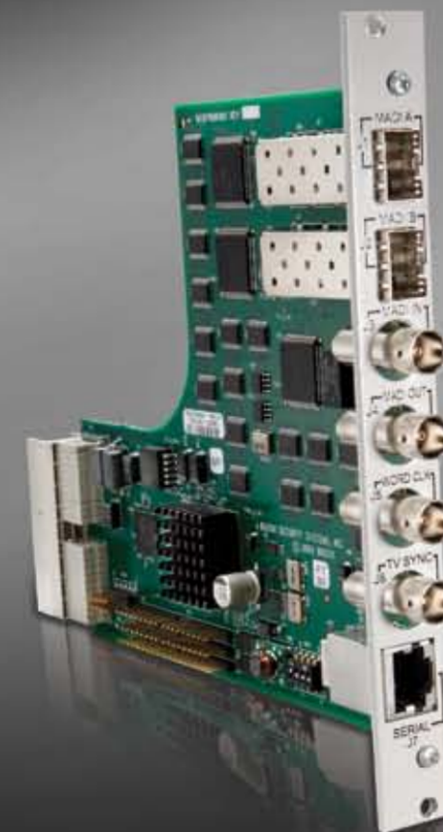


ADAM-M

Matriz compacta avançada de áudio digital

Projetada com o mais recente design e tecnologia, a matriz de intercomunicação ADAM-M une o legado à inovação.

Seu gabinete de 3RU suporta oito placas de interface, além de placas controladoras mestre redundantes. De acordo com o princípio da RTS de equipamentos futuros serem retrocompatíveis com equipamentos do passado, a matriz ADAM-M é totalmente compatível com todas as placas ADAM existentes, incluindo a nova MADI-16+. Quando combinada com MADI-16+, a ADAM-M pode ser configurada com até 224 portas - a maior de sua categoria. Além disso, os usuários agora têm a opção de configurar uma matriz compacta com AES, RVON e placas analógicas com total redundância. Todas estas opções ajudam a economizar tempo e espaço, reduzindo a necessidade de conexões de painéis externos e simplificando o cabeamento. Em ambientes como caminhões de produção móveis, onde o espaço e o tempo de instalação são reduzidos, essa matriz fornece uma ótima solução de intercomunicação.



MADI-16+

Placa de interface digital de áudio multicanal

A MADI-16+ expande as capacidades de configuração das matrizes ADAM e ADAM-M, utilizando até 64 canais com a tecnologia padrão de mercado MADI (Interface Digital de Áudio Multicanal) para conectar todos os dispositivos compatíveis com AES-10 em conexões coaxiais ou de fibra.

Zeus III

Matriz de intercomunicação digital

A Zeus III é a próxima geração de unidades de sistemas compactos de intercomunicação, oferecendo aos sistemas compactos mais opções para suas configurações internas.

Com 32 canais de entrada/saída e dois canais configuráveis party-line, a Zeus III é ideal para ambientes com espaço limitado. Com a adição de Ethernet, a Zeus III pode ser configurada a partir de praticamente qualquer ponto da rede usando o software de configuração AZedit. Alternativamente, a Zeus III pode ser conectada diretamente a AZedit através do conector USB no painel frontal ou do conector serial na parte de trás da unidade. O sistema tem 32 conectores padrão RJ45, tornando mais fácil conectar seu sistema de intercomunicação com linhas de áudio e painéis ao manter o padrão de cabeamento da RTS. É equipado com fonte de alimentação redundante embutida para maior segurança.



Zeus III LE

Matriz de intercomunicação digital de 16 portas com uma fonte de alimentação

Projetada para atender instalações de pequeno porte com toda a qualidade de uma matriz totalmente digital.

A Zeus III LE oferece toda a potência e as capacidades da Zeus III com um número reduzido de portas. Uma solução ideal para sistemas móveis, caminhões SNG e instalações de teatro.



Zeus III LE+

Matriz de intercomunicação digital de 16 portas e duas fontes de alimentação

A Zeus III LE+ inclui fontes de alimentação redundantes para maior confiança em comunicações críticas.

Fones de ouvido da série MH

Os fones de ouvido da série MH com um e dois lados combinam alta qualidade de áudio com um design único, multifuncional e modular. Sua construção robusta e leve garante grande conforto para o uso diário. Todas as versões estão disponíveis com o recurso opcional de desconexão rápida, permitindo que os conectores sejam alterados com rapidez e facilidade. Ideal para o mercado de locação.

Disponível em três versões:

- Um lado
- Dois lados
- Dois lados com Redução de Ruído Ativo (ANR)



KP 32 CLD

Painel de 32 posições com visor colorido

O revolucionário KP 32 CLD apresenta diversos novos recursos projetados para aumentar a capacidade e facilidade de uso. Esta interface gráfica intuitiva está alojada dentro de dois visores LCD coloridos de 4,9”.

O painel frontal também possui facilidades como dois botões programáveis pelo usuário, ajuste de volume com um toque em cada uma das 32 novas teclas de usuário multifuncionais e um teclado retroiluminado. Além disso, o KP 32 CLD pode ser encomendado com o novo módulo conector traseiro KP 32 CLD e/ou nosso popular módulo RVON-2 VOIP. Como todos os produtos RTS, o KP 32 CLD foi projetado para futuras necessidades de expansão. A porta USB da parte frontal e o painel traseiro modular permitem atualizações futuras que manterão o CLD 32 KP moderno e atualizado pelos próximos anos.



EKP 32 CLD

Painel de expansão de 32 posições com visor colorido

KP 12 CLD

Painel de 12 posições com visor colorido

DKP 16 CLD

Painel de desktop de visor colorido



Interface de RVON-2 VOIP

Instalado diretamente nos painéis da família KP CLD, o RVON-2 fornece soluções de comunicação de voz sobre IP (Protocolo de Internet) para toda a família de intercomunicação RTS.

KP 32 CLD RC – kit opcional para KP 32 CLD



RVON-2 DKP 16 CLD



RVON-2 KP 32 CLD



DKP 16 CLD RC – kit opcional para KP 16 CLD



VLink RTS

Acesse sua matriz de intercomunicação RTS em qualquer lugar, a qualquer hora

O VLink RTS é um novo aplicativo de software que permite a conexão de usuários remotos com as matrizes de intercomunicação RTS, e possibilita a gestão remota do sistema com maior flexibilidade a partir de qualquer lugar do mundo.

Estão disponíveis dois sistemas VLink RTS: o sistema básico RTS VLink-LE inclui um software de intercomunicação autônomo baseado em servidor que fornece funcionalidades de interconexão de dispositivos móveis do mercado (iPhone, iPads, Notebooks, etc.); o sistema VLink RTS Premium fornece as mesmas funcionalidades do VLink-LE, adicionado a integração com matrizes RTS físicas, proporcionando pleno suporte para intercomunicação entre dispositivos móveis e os sistemas RTS atuais, incluindo alphas e acesso a todos os fluxos de áudio existentes.

O VLink RTS representa hoje a única solução de comunicação virtual com DHCP totalmente interligada a sistemas de intercomunicação baseado em hardware.

Principais características:

- Acesso em qualquer lugar, a qualquer hora - A solução perfeita para usuários que precisam de acesso seguro e inteligente para sua matriz de RTS, a partir de qualquer local.
- Configuração flexível - Dimensiona o sistema para qualquer número de portas (em blocos de oito portas). Compre somente a capacidade que você precisa.
- Integração plena com as matrizes de intercomunicação RTS - Permite o mapeamento completo de todos os alphas.
- Totalmente compatível com DHCP - Opera através de conexões de Internet abertas. O acesso seguro pode ser utilizado com uma conexão VPN padrão.
- Suporte SIP - Total suporte SIP de e para a matriz.
- Conectividade flexível - Fornece uma variedade de métodos de conexão, incluindo MADI, analógico ou Firewire.
- Verdadeira mobilidade - Acesse uma matriz RTS através da Internet, usando uma conexão Wi-Fi / 3G.



BTR-240

O sistema de intercomunicação digital multicanal sem fios de 2.4 GHz

BTR-240 da RTS: o melhor desempenho de áudio com baixa latência, operação livre de licença e uma série de recursos simples de usar. A comunicação sem fio nunca foi tão fácil.

Flexibilidade de conexão

O BTR-240 oferece uma ampla gama de opções de interface para que você possa construir um sistema que se encaixe com precisão em suas necessidades, seja através de uma rede com fio ou sem fio.

Uma interface de intercomunicação de dois e quatro fios e XLR de entrada/saída para conexão com sistemas gerais de áudio oferecem flexibilidade para utilizar os equipamentos de comunicação de uma vasta gama de fabricantes.

E, além de conectar a uma rede Wi-Fi em uma grande instalação, o BTR-240 pode servir como back-up através de uma conexão com fio Ethernet/Cat-5. Agora instalações como escolas, teatros, igrejas e locais de cultos podem facilmente estender suas linhas existentes ao mundo sem fio.

Principais características:

- Tecnologia de 2,4 GHz livre de licença
- Segurança multinível e criptografia de áudio
- Seleção de canais ClearScan™
- Escolha de dois canais de áudio independentes ou simultâneos
- Operação com oito beltacks full-duplex ou número quase ilimitado de beltacks half-duplex
- Diversas opções de antenas e acessórios
- Visor LCD de fácil leitura
- Cobertura expansível utilizando pontos de acesso BTR-24
- Interfaces de intercomunicação com dois fios e quatro fios
- XLR de entrada/saída para interface com sistemas de áudio em geral
- Auto-seleção para microfones condensadores e dinâmicos
- Operação beltack TR-240 com fios (Ethernet) ou sem fios (2.4 GHz) - beltacks também podem atuar como um ponto de acesso móvel
- Construção em ABS durável
- Baterias removíveis Li-Ion que oferecem até oito horas de operação



Bosch Sistemas de Segurança e Comunicação

Brasil - Escritório Central para América Latina

Robert Bosch Limitada

Tel: +55 (19) 2103-2860 | Fax: +55 (19) 2103-2862

www.rtsintercoms.com

www.boschsecurity.com.br

