RTS

Innovando el futuro de la comunicación global





entornos tales como camiones de producción móvil, donde el espacio y la determinación del tiempo son clave, esta matriz proporcionará una óptima

solución de intercomunicación.



MADI-16+

Tarjeta de interfaz digital de audio multicanal

MADI- 16+ expande las capacidades de configuración de la matriz ADAM y ADAM-M 3RU utilizando hasta 64 canales de MADI (Multichannel Audio Digital Interface) del estándar de la industria para conectar cualquier dispositivo de AES-10 a través de conexiones coaxiales o de fibra.

Zeus III Matriz de intercomunicación digital

Zeus III es la siguiente generación de unidades compactas de sistemas de intercomunicación, otorgando a los sistemas compactos más opciones para la configuración de intercomunicación.

Con 32 canales de entrada/ salida y dos líneas compartidas configurables de party-line, Zeus III es ideal para los entornos con espacio limitado. Con la adición del Ethernet, Zeus III puede ser virtualmente configurado en cualquier lugar de una red utilizando el software de configuración de AZedit. Alternativamente, Zeuz III puede ser directamente conectado a AZedit por medio de un conector USB en el panel frontal o en el conector serial detrás de la unidad. El sistema tiene 32 conectores RJ45 estándar, de esta manera se facilita la conexión del sistema de intercomunicación con líneas de audio y paneles de teclas manteniendo el esquema de cableado RTS. Para mayor seguridad, la Zeus III es equipada con una fuente de alimentación redundante.



Zeus III LE

Matriz de intercomunicación digital 16 puertos y una fuente de alimentación

Diseñada para satisfacer la necesidad de instalaciones más pequeñas con toda la calidad de una matriz totalmente digital.

Zeuz III LE ofrece toda la energía y capacidades de Zeuz III con un reducido número de puertos. Una solución ideal para corredores aéreos, camiones SNG e instalaciones teatrales.



Zeus III LE+

Matriz de intercomunicación digital 16 puertos y dos fuentes de alimentación

Zeus III LE+ incluye fuentes de alimentación redundantes para una mayor confianza en las comunicaciones de misión crítica.

MH Serie auricular

Las series simple y doble cara de auriculares MH combinan la alta calidad en audio con un único y multifuncional diseño modular. La construcción robusta pero ligera asegura gran comodidad para el uso diario. Todas las versiones están disponibles con la opción de "desconectado rápido", permitiendo que los conectores sean cambiados rápida y fácilmente. Es ideal para el mercado de alquiler.



KP 32 CLD

Control display key panel

El revolucionario KP32 CDL introduce nuevas características diseñadas para mejorar la capacidad y el uso fácil. Esta interfaz gráfica intuitiva se encuentra dentro de la pantalla a todo color LCD de 4.9".

El panel frontal también dispone de comodidades tales como los dos botones programables por el usuario, un ajuste de volumen de un solo toque en las 32 nuevas teclas multifunción y un teclado retroiluminado. Además, el KP 32 CLD puede ser ordenado con el nuevo modulo conector trasero de KP 32 CLD y/o con nuestro módulo popular RVON-2 VOIP. Como todos los productos RTS, el KP 32 CLD es diseñado con la expansión en mente. El montaje frontal del puerto USB y el panel trasero modular permiten futuras actualizaciones que mantendrá el KP 33 CLD en la vanguardia de tecnología en los años próximos.



EKP 32 CLD Control display key panel

KP 12 CLD 12-position color display keypanel

KP 32 CLD RC - kit opcional para KP 32 CLD



DKP 16 CLD RC - kit opcional para KP 16



Interface de RVON-2 VOIP

Es instalado directamente a la familia de teclados KP CLD, el RVON-2 ofrece servicios de voz a través de comunicaciones IP (Internet Protocol) para toda la familia de intercomunicación RTS.

RVON-2 DKP 16 CLD



RVON-2 KP 32 CLD



RTS VLink

Accede a tu matriz RTS de intercomunicación, en cualquier lugar, en cualquier momento

[anoracia

Andre

Chuck

Shamin

Sto Mod R



RTS VLink es una nueva aplicación de softwaere totalmente interconectada que deja a los usuarios remotos interactuar con la matriz de intercomunicación RTS, lo que permite un nivel de control y flexibilidad sin precedentes desde cualquier lugar del mundo.

Dos sistemas de RTS VLink están disponibles: el sistema básico RTS VLink-LE comprende de un software independiente que proporciona funciones interconectadas a cualquier señal de audio existente; El sistema premiun RTS VLink proporciona enlaces truncos inteligentes a la matriz de intercomunicación RTS para así proporcionar un soporte completo a los sistemas RTS actuales, incluyendo alphas y acceso a todos los flujos de audio existentes.

El RTS VLink representa hoy la única solución de comunicación virtual con DHCP totalmente interconectada a sistemas de intercomunicación basado en hardware.

Características principales:

- · Acceso en cualquier lugar a cualquier hora La solución perfecta para los usuarios que necesitan seguridad, acceso inteligente a su matriz RTS, desde cualquier ubicación.
- · Configuración flexible Escalar el sistema a cualquier número de puertos (en bloques de ocho puertos). compra sólo la capacidad que necesitas.
- Integración completa en matriz RTS en sistemas de intercomunicación Permite la asignación completa de todos los alfas.
- · Completa compatibilidad DCHP- Funciona a través de conexiones a Internet abiertas. El acceso seguro se puede emplear con una conexión estándar VPN.
- Soporte SIP Soporte completo de SIP, desde la matriz o hacia ella.
- Conectividad flexible Proporciona una cantidad de métodos de conexión, incluyendo MADI, analógico o conexiones firewire.
- Verdadera movilidad Entra una matriz RTS vía Internet usando una conexión W-Fi/3G.



BTR-240

Sistema intercomunicación inalámbrico, multicanal digital 2.4-GHz

El BTR-240 de RTS: con el mejor rendimiento de audio y latencia en su clase, el funcionamiento libre de licencia, y con un conjunto de funciones fáciles de usar, la intercomunicación inalámbrica jamás había sido tan fácil.

Flexibilidad de conexión

EL BTR-240 te proporciona un amplio rango de opciones de interfaz para que puedas construir un sistema que cubra perfectamente tus necesidades, ya sea por medio de una red alámbrica o inalámbrica.

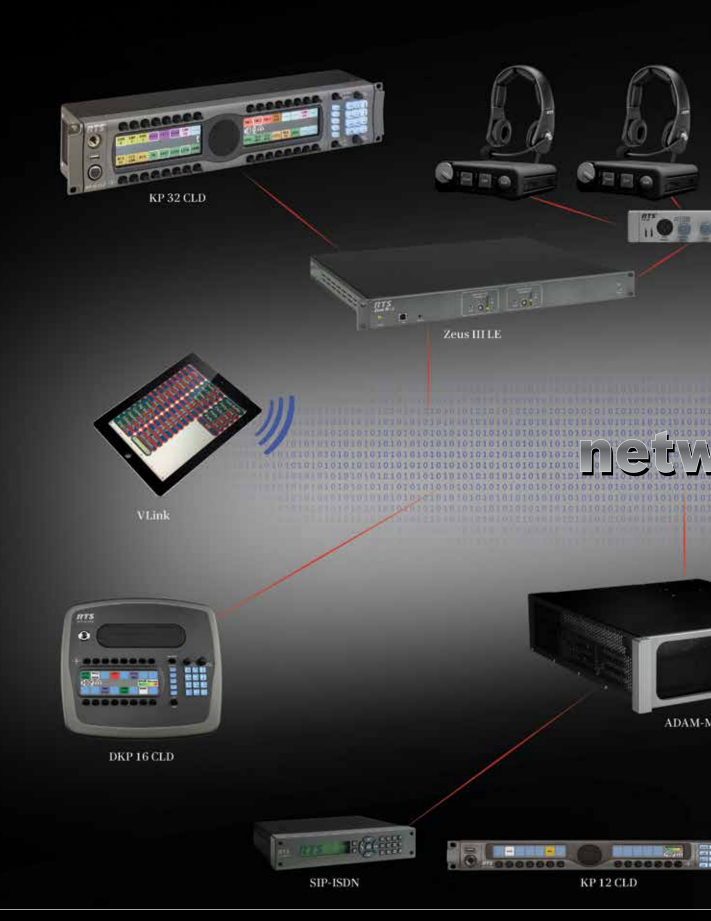
Una Interfaz de intercomunicación de dos y cuatro hilos (2w y 4W) y un XLR de entrada/salida para la conexión a sistemas de audio general proporciona la flexibilidad para utilizar equipo de comunicaciones de todo una amplia gama de fabricantes.

Además de la facilidad de conexión en una red Wi-Fi, el BTR-240 puede servir como respaldo en una conexión de Ethernet/Cat-5 alámbrica. Ahora las instalaciones como las escuelas, lugares de culto, y teatros pueden extender fácilmente sus líneas partidarias existentes al mundo inalámbrico.



Características especiales:

- Tecnología 2.4 GHz libre de licencia
- Seguridad multinivel y codificación de audio
- Selección de canal ClearScan™
- Selección de dos canales de audio, independientes o simultáneos
- Operación con ocho beltpacks full-duplex o una cantidad virtual ilimitada de beltpacks half-duplex
- Opciones de antena múltiple y accesorios
- · Pantalla LCD fácil de leer
- Amplía la cobertura con puntos de acceso BTR-24
- Interfaz de intercomunicación alámbrica de dos y cuatro cables
- XLR entrada/salida para interconexión con sistemas generales de audio
- Auto selección para micrófonos condensadores o dinámicos
- Operación TR-240 beltpack alámbrica o inalámbrica
- · Construcción ABS durable
- · La batería extraíble Li-lon ofrece hasta ocho horas de funcionamiento







Headquarters Americas Bosch Security Systems, Inc. 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, USA

USA-Ph: 1 800 392 3497 Fax: 1 800 955 6831

Canada-Ph: 1 866 505 5551

Fax: 1 866 336 8467

Latin America-Ph: +55 (19) 2103-2860

Fax: +55 (19) 2103-2862

www.rtsintercoms.com www.boschsecurity.com

