



Sistema de distribuição de idiomas sem fio INTEGRUS

Mais flexibilidade, eficiência de custo e conectividade IP DICENTIS com o transmissor OMNEO

O Sistema de distribuição de idiomas sem fio INTEGRUS foi desenvolvido para reuniões multilíngues, permitindo que os participantes entendam o que é falado em seu idioma nativo. Os sinais de áudio das interpretações simultâneas são transmitidos para receptores de bolso e fones de ouvido por meio de radiadores utilizando tecnologia infravermelho comprovada e livre de interferências.

O novo transmissor OMNEO expande a variedade de produtos INTEGRUS, oferecendo fácil integração e conectividade plena com o sistema de conferência DICENTIS.

Grças à arquitetura IP OMNEO integrada, o transmissor INTEGRUS OMNEO pode se conectar com os dispositivos de conferência DICENTIS totalmente baseados em IP da Bosch. Isso permite que todos os usuários DICENTIS existentes, como proprietários de imóveis, empresas de locação e integradores de sistemas que especifiquem o sistema de conferência DICENTIS possam integrar os sistemas INTEGRUS de forma fácil, econômica e pronta para o futuro. Ao tornar-se parte de um fluxo de trabalho de IP completo, padrões e protocolos abertos do setor, como Dante e AES67/70, também podem ser usados.

Sistema de distribuição de idiomas sem fio INTEGRUS

A linguagem da perfeição.

Fácil integração

Todas as configurações de idioma são detectadas e transferidas automaticamente entre o sistema de conferência DICENTIS e o transmissor, e toda a configuração pode ser definida de forma conveniente no aplicativo de reunião do DICENTIS. Ao ser integrado em uma rede IP com o sistema de conferência DICENTIS, é possível aproveitar opções de energia flexíveis que suportam conceitos de PoE e redundância. A infraestrutura IP garante ainda mais segurança com uma criptografia inovadora.

Ótima experiência de usuário

Além da adição da conectividade IP do novo transmissor, o Sistema de distribuição de idiomas sem fio INTEGRUS oferece a mesma excelente experiência de usuário, além de um conjunto de recursos abrangentes e operação livre de problemas.

Todos os componentes disponíveis do sistema, como receptor de bolso, radiador e acessórios são totalmente compatíveis com o novo transmissor INTEGRUS OMNEO, que pode processar até 32 canais digitais de áudio. Portanto, os usuários existentes do INTEGRUS não precisam adquirir nenhum dispositivo adicional do sistema INTEGRUS. Com seu fator de forma 1RU compacto, o transmissor INTEGRUS OMNEO ocupa metade do espaço do seu antecessor.

Modelo de licença projetado personalizado

Um novo modelo de licenciamento eficiente do ponto de vista econômico permite que os usuários ocupem o número de canais de áudio necessários para o número exato de idiomas a serem transmitidos. A configuração básica inicial do transmissor tem quatro canais e até 28 canais adicionais podem ser desbloqueados por meio de licença de software, conforme necessário.

Qualidade de áudio superior apoiada por uma seleção de fones de ouvido: fones leves, colar de circuito de indução ou colar leve de fone de ouvido



Design ergonômico e confortável para transportar com pacote de baterias recarregáveis ou não recarregáveis



A integridade da conferência pode ser garantida, pois a radiação infravermelha não atravessa paredes nem tetos

Facilidade de uso e configuração com integração direta com o DICENTIS. Modelo de licença expansível e ajustável para requisitos futuros

"Muitas vezes, nos perguntam se a tecnologia infravermelha ainda é a solução com **maior desempenho e maior confiabilidade** para distribuição de idiomas", diz Lars van den Heuvel, Gerente global de gerenciamento de produtos da Bosch Building Technologies.

"Ainda acreditamos na **tecnologia IV**, e isso se repete na nossa base de clientes. Os sinais de áudio infravermelhos são distribuídos em **qualidade superior de áudio** com uma relação sinal-ruído tipo estúdio de 80 dB. Além disso, os bloqueadores de sinal Wi-Fi e a iluminação não atrapalham os sinais de forma alguma e, mais importante, a privacidade e a **confidencialidade estão sempre garantidas**, pois os sinais infravermelhos não podem atravessar paredes nem tetos."

Lars van den Heuvel, Gerente global de gerenciamento de produtos da Bosch Building Technologies

Bosch Security and Safety Systems

Acesse www.boschsecurity.com para obter mais informações.