



Sistema di distribuzione delle lingue wireless INTEGRUS

Maggiore flessibilità, efficienza in termini di costi e connettività IP DICENTIS con il trasmettitore OMNEO

Il sistema di distribuzione delle lingue wireless INTEGRUS è progettato per consentire ai partecipanti di conferenze multilingue di comprendere i discorsi nella propria lingua. I segnali audio della traduzione simultanea vengono trasmessi ai ricevitori tascabili e alle cuffie tramite radiatori che utilizzano una tecnologia a infrarossi comprovata e anti-manomissione.

Il nuovo trasmettitore OMNEO espande la gamma di prodotti INTEGRUS, offrendo una facile integrazione e una connettività completa con il sistema per conferenze DICENTIS.

Grazie all'architettura IP OMNEO integrata, il trasmettitore OMNEO INTEGRUS è in grado di interconnettersi perfettamente con i dispositivi per conferenze DICENTIS completamente basati su IP di Bosch. Ciò consente a tutti gli utenti DICENTIS esistenti, ovvero proprietari di edifici, società di noleggio e integratori di sistemi che specificano il sistema per conferenze DICENTIS, di integrare i sistemi INTEGRUS in modo semplice, rapido e orientato al futuro. Grazie all'integrazione in un flusso di lavoro IP completo, è possibile utilizzare anche protocolli e standard di settore aperti come Dante e AES67/70.

Sistema di distribuzione delle lingue wireless INTEGRUS

La lingua della perfezione.

Facile integrazione

Tutte le impostazioni della lingua vengono rilevate e trasferite automaticamente tra il sistema per conferenze DICENTIS e il trasmettitore e l'intera configurazione può essere comodamente configurata nell'applicazione per le riunioni DICENTIS. Una volta eseguita l'integrazione in una rete IP con il sistema per conferenze DICENTIS, è inoltre possibile sfruttare appieno le opzioni di potenza flessibili che supportano i concetti di ridondanza e PoE. L'infrastruttura IP assicura un livello di sicurezza avanzato grazie alla crittografia all'avanguardia.

Esperienza utente positiva

Oltre alla connettività IP aggiunta del nuovo trasmettitore, il sistema di distribuzione delle lingue wireless INTEGRUS offre gli stessi livelli eccellenti in termini di esperienza utente, un set di funzionalità completo e un funzionamento privo di problemi.

Tutti i componenti del sistema disponibili, ad esempio il ricevitore tascabile, il radiatore e gli accessori, sono pienamente compatibili con il nuovo trasmettitore OMNEO INTEGRUS, che è in grado di elaborare fino a 32 canali audio digitali; in tal modo, gli utenti INTEGRUS esistenti non devono acquistare ulteriori dispositivi del sistema INTEGRUS. Grazie al fattore di forma di 1 RU compatto, l'ingombro del trasmettitore OMNEO INTEGRUS è dimezzato rispetto al modello precedente.

Modello di licenza personalizzato

Un nuovo modello di licenza conveniente consente agli utenti di scegliere il numero di canali audio richiesti in base al numero esatto di lingue da trasmettere. La configurazione di base del trasmettitore inizia con quattro canali; è possibile sbloccare fino a 28 canali aggiuntivi tramite licenza software, secondo le esigenze.

Qualità audio superiore supportata da una selezione di cuffie: cuffie leggere, fascia a loop induttiva o cuffie neckband leggere

Design ergonomico e comodo da trasportare con pacco batteria ricaricabile o batterie monouso

L'integrità della conferenza è garantita poiché le radiazioni a infrarossi non possono attraversare pareti o soffitti

Facilità di utilizzo e di configurazione grazie alla perfetta integrazione con DICENTIS. Modello di licenza espandibile regolabile in base ai requisiti futuri

"Ci viene spesso chiesto se la tecnologia a infrarossi sia ancora **la tecnologia dalle prestazioni migliori** e quella **più affidabile** per la distribuzione delle lingue", afferma Lars van den Heuvel, direttore di Global Product Management presso Bosch Building Technologies.

"Crediamo ancora fermamente nella **tecnologia a infrarossi** e la sua validità è confermata anche dal riscontro fornitoci dalla nostra base di clienti. I segnali audio a infrarossi vengono distribuiti in **una qualità audio superiore** con un rapporto segnale/rumore da studio pari a 80 dB. Inoltre, gli inibitori di segnali Wi-Fi o gli impianti di illuminazione non interferiscono in alcun modo con i segnali e, soprattutto, la privacy e **la riservatezza sono sempre garantite**, poiché le radiazioni a infrarossi non possono attraversare pareti o soffitti".

Lars van den Heuvel, direttore di Global Product Management presso Bosch Building Technologies

Bosch Security and Safety Systems

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.boschsecurity.com.