



INTEGRUS – bezprzewodowy system dystrybucji tłumaczeń

Większa elastyczność, opłacalność i łączność z urządzeniami sieciowymi DICENTIS dzięki nadajnikowi OMNEO

Bezprzewodowy system dystrybucji tłumaczeń INTEGRUS jest przeznaczony do spotkań prowadzonych w wielu językach i umożliwiającą uczestnikom słuchanie prelegentów w ich ojczystych językach. Sygnał audio z kabin tłumaczy symultanicznych jest przekazywany do miniaturowych odbiorników i słuchawek za pośrednictwem promiennika wykorzystującego sprawdzoną technologię podczerwieni zabezpieczoną przed sabotażem.

Nowy nadajnik OMNEO rozszerza ofertę produktów INTEGRUS, zapewniając łatwą integrację i pełną łączność z systemem konferencyjnym DICENTIS.

Dzięki wbudowanej architekturze OMNEO IP nadajnik INTEGRUS OMNEO może bezproblemowo połączyć się z całkowicie sieciowymi urządzeniami konferencyjnymi DICENTIS firmy Bosch. Wszyscy obecni użytkownicy systemu DICENTIS – właściciele budynków, wypożyczalnie i integratorzy systemów – będą mogli łatwo i szybko integrować systemy INTEGRUS ze swoją infrastrukturą, także w przypadku przyszłych rozwiązań. A ponieważ nadajnik staje się częścią kompletnego systemu sieciowego, można też stosować otwarte standardy przemysłowe i protokoły, takie jak Dante i AES67/70.

INTEGRUS Bezprzewodowy system dystrybucji tłumaczeń

Język doskonałości.

Łatwa integracja

Wszystkie ustawienia języka są automatycznie wykrywane i przenoszone pomiędzy systemem konferencyjnym DICENTIS a nadajnikiem. Całą konfigurację można wygodnie zaprogramować w aplikacji DICENTIS Meeting. Po integracji z sieciowym systemem konferencyjnym DICENTIS możliwe jest również pełne wykorzystanie elastycznych opcji zasilania z obsługą PoE i nadmiarowości. Infrastruktura sieciowa zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo dzięki najnowocześniejszemu szyfrowaniu.

Wysoki komfort użytkownika

Bezprzewodowy system dystrybucji tłumaczeń INTEGRUS, oprócz możliwości połączenia nowego nadajnika z systemem sieciowym, zapewnia taki sam znakomity komfort użytkownika, kompleksowy zestaw funkcji i bezproblemową obsługę.

Wszystkie dostępne elementy systemu, takie jak odbiornik przenośny, promiennik i akcesoria, są w pełni zgodne z nowym nadajnikiem INTEGRUS OMNEO, który może przetwarzać do 32 cyfrowych kanałów audio, dzięki czemu obecni posiadacze systemu INTEGRUS nie muszą kupować dodatkowych urządzeń INTEGRUS. Dzięki zwartej obudowie o mocy 1RU nadajnik INTEGRUS OMNEO zajmuje tylko połowę miejsca, które zajmował jego poprzednik.

Niestandardowy model licencji

Nowy i niedrogi model licencji pozwala użytkownikom precyzyjnie dopasować liczbę wymaganych kanałów audio do liczby języków, które mają być transmitowane. Konfiguracja podstawowa nadajnika rozpoczyna się od czterech kanałów, a w razie potrzeby za pomocą licencji na oprogramowanie można dokupić maksymalnie 28 kanałów dodatkowych.

Doskonała jakość dźwięku wsparta przez odpowiedni dobór słuchawek: lekkie słuchawki z opaską na szyję z pętlą indukcyjną lub lekkie słuchawki na szyję



Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wygodę przenoszenia z akumulatorami lub bateriami jednorazowymi

Możliwe jest zapewnienie integralności konferencji, ponieważ promieniowanie podczerwone nie przechodzi przez ściany ani sufity

Łatwa obsługa i konfiguracja dzięki bezproblemowej integracji z systemami DICENTIS. Możliwość rozbudowy modelu licencji odpowiednio do pojawiających się wymagań



„Często jesteśmy pytani, czy technologia podczerwieni wciąż nadal **najlepszą i najbardziej niezawodną technologią** dystrybucji tłumaczeń”, mówi Lars van den Heuvel, dyrektor globalnego działu zarządzania produktami w Bosch Building Technologies.

„Stale ulepszamy naszą **technologię podczerwieni**, czego dowodem jest nasza baza klientów. Sygnał audio w podczerwieni jest przesyłany w **znakomitej jakości**, a stosunek sygnału do szumu jest zbliżony do studyjnej jakości dźwięku i wynosi 80 dB. Ponadto urządzenia do zaktócenia sygnałów Wi-Fi ani systemy oświetleniowe w żaden sposób nie wpływają na transmisję dźwięku w podczerwieni, a co więcej, pozwala to **zachować poufność**, ponieważ sygnały emitowane w podczerwieni nie przechodzą przez ściany ani sufity”.

Lars van den Heuvel, dyrektor globalnego działu zarządzania produktami w Bosch Building Technologies

Bosch Security and Safety Systems

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.boschsecurity.com.