



INTEGRUS 無線語言分送系統

**搭配 OMNEO 發射器取得更大靈活度、成本效益及
DICENTIS IP 連線能力**

INTEGRUS 無線語言配送針對多語言會議設計，使與會者能夠使用母語聆聽並理解演講內容。輻射器採用成熟且可防篡改的紅外線技術，將同步口譯的音訊訊號傳輸到口袋型接收器和耳機。

新的 OMNEO 發射器擴充了 INTEGRUS 產品系列，提供與 DICENTIS 會議系統的輕鬆整合和全面連線能力。

藉由內建的 OMNEO IP 架構，INTEGRUS OMNEO 發射器可與 Bosch 的完整 IP 型 DICENTIS 會議裝置順暢互連。這使得所有現有的 DICENTIS 使用者 - 建築物業主、租賃公司和指定使用 DICENTIS 會議系統的系統整合商 - 能夠以簡單、省時和未來導向的方式整合 INTEGRUS 系統。將系統納入完整的 IP 工作流程之後，也就可以使用例如 Dante 和 AES67/70 等開放式行業標準和協議。

INTEGRUS 無線語言分送系統

語言出色傳譯。

輕鬆整合

所有的語言設置都是自動檢測的，並在 DICENTIS 會議系統和發射器之間傳輸，整個設置可以在 DICENTIS 會議應用程式中方便地進行配置。一旦與 DICENTIS 會議系統整合到 IP 網路中，還可以充分利用支援 PoE 和冗餘概念的靈活電源選項。IP 基礎架構透過先進的加密技術進一步確保增強安全性。

絕佳使用者體驗

除了新型發射器增加的 IP 連線能力，INTEGRUS 無線語言配送系統還提供了同樣出色的使用者體驗、全面的功能設置和無障礙操作。

所有可用的系統元件（例如口袋型接收器、散熱器和配件）都與新型 INTEGRUS OMNEO 發射器完全相容；發射器可以處理多達 32 個數位音訊頻道，讓現有的 INTEGRUS 使用者無需購買額外的 INTEGRUS 系統裝置。相較於其前身，INTEGRUS OMNEO 發射器精簡的 1RU 外型尺寸僅占一半的空間。

量身設計的授權模式

極具成本效益的全新授權模式，可讓使用者根據所需語言的確切數量，搭配啟用相對應的音訊頻道。基本的發射器設置從 4 個頻道開始；根據需要可以透過軟體授權解鎖多達 28 個額外的頻道。



「我們經常被問及紅外線技術是否仍然是**效能頂尖**並且極為**可靠**的語言傳播技術，」Bosch Building Technologies 全球產品管理總監 Lars van den Heuvel 說。

「我們仍然相信**紅外線技術**，我們的客戶群也證實了這一點。紅外線音訊訊號的分送具有**專業音質**，信噪比可達與錄音室水準相仿的 80 分貝。此外，Wi-Fi 訊號干擾器或照明不會損害訊號，並且非常重要的是由於紅外線訊號無法穿過牆壁和天花板，因此能在隱私和**機密性上確保無虞**。」

Lars van den Heuvel, Bosch Building Technologies 全球產品管理總監

Bosch Security and Safety Systems

如需更多資訊，請造訪 www.boschsecurity.com。