



INTEGRUS无线语言分配系统

灵活性高，经济高效，并且OMNEO发射机可与DICENTIS实现IP连接

INTEGRUS无线语言分配专为多语言会议而设计，帮助与会人员用母语理解演讲。利用经过验证的防篡改红外技术，同声传译的音频信号通过辐射板发送到袖珍接收机和耳机中。

新OMNEO发射机扩展了INTEGRUS产品系列，实现与DICENTIS会议系统的轻松集成和全面连接。

得益于内置的OMNEO IP架构，INTEGRUS OMNEO发射机可以与博世完全基于IP的DICENTIS会议设备无缝互连。这让所有的现有DICENTIS用户 — 楼宇业主、租赁公司和设计DICENTIS会议系统的系统集成商 — 能简单、省时地集成INTEGRUS系统并使其满足未来需求。由于成为了完整IP工作流程的一部分，还可以使用Dante和AES67/70等开放的行业标准和协议。

INTEGRUS无线语言分配系统

出众设备助力顺畅沟通。

轻松集成

所有语言设置都能自动检测并在DICENTIS会议系统和发射机之间传输，并且整个系统都可以在DICENTIS会议应用程序中方便地进行配置。集成到DICENTIS会议系统的IP网络后，还可以充分利用支持PoE和冗余概念的灵活电源选项。IP基础架构通过先进的加密进一步增强安全性。

出色的用户体验

除了新型发射机新增IP连接外，INTEGRUS无线语言分配系统还提供一贯出色的用户体验、全面的功能和方便易用的操作。

所有可用的系统组件 — 如袖珍接收机、辐射板和附件 — 都与新的INTEGRUS OMNEO发射机完全兼容，新发射机可以处理多达32个数字音频通道，因此现有的INTEGRUS用户不必额外购买INTEGRUS系统设备。INTEGRUS OMNEO发射机采用紧凑的1RU外形，占用的空间是其前代的一半。

定制化许可模式

采用经济高效的全新许可模式，用户可根据需要传输的语言数量配置音频通道数量。基础发射机设置最初有四个通道；根据需要，最多可通过软件许可证额外解锁28个通道。



“常常有人问我们，对于语言分配，红外技术是否仍然是**表现出色**并且**值得信赖**的理想之选，” 博世智能建筑科技全球产品管理总监Lars van den Heuvel说到。

“我们仍然相信**红外技术**是理想之选，我们忠实的客户就是证明。红外音频信号能以**出色的音质**进行分配，信噪比为80 dB，堪比录音室。此外，Wi-Fi信号干扰器或照明不会对信号造成损害，更重要的是，隐私和**保密性能持续得到保证**，因为红外信号无法通过墙壁和天花板。”

Lars van den Heuvel，博世智能建筑科技全球产品管理总监

博世智能建筑科技

访问www.boschsecurity.com了解详情。

© Bosch Security Systems B.V.2023
保留修改权利
BT-CO/Bosch_INTEGRUS_LL_ZH-CN_1