



ANdAZ酒店, 慕尼黑: 为旅客和工作人员 提供便利



Salvia Elektrotechnik公司目前正在为ANdAZ酒店安装来自德特威勒的先进高性能10Gb网络。该酒店目前正在慕尼黑的施瓦宾区处建设中。

相比 10 到 15 年前,技术发展和新用户偏好对酒店业提出了更高的要求。酒店和工作人员都必须对此做出应对。长期以来,现代化技术和设施一直是许多酒店的标配。

如今,新建筑的 IT 设施都根据酒店旅客的需求而设计,提供更高的便利性,并使得物业的长期经济运营成为可能。举例来说,这有助于酒店提供高质量通信和

娱乐服务,同时通过整合各类技术功能和设施优化管理,加强酒店监督和掌控。

如今,这种解决方案正在被安装到慕尼黑市施瓦宾区的 ANdAZ 酒店当中。在 2019 年初完工后,ANdAZ 酒店将包含 234 个房间和 43 个套房。它可为旅客提供 2000 平方米的会议设施、一个 500 平方米的舞厅、泳池和楼顶露台、一块大型健身和疗养区域,以及餐厅、网吧、咖

咖啡馆和酒吧等。酒店的所有者为 Jost Hurler 集团, 凯悦酒店集团是负责运营建筑的租赁业主。

酒店的 IT 设施将遵照“凯悦标准” 它将具有高性能数据电缆系统, 每秒可传输 10Gb 数据。

德特威勒的一站式解决方案

ANdAZ 酒店的整套高低压电缆设施将由 Salvia Elektrotechnik 公司负责安装。Salvia 团队正在采用德特威勒的 10Gb 方案来建设整个数据网络。数据中心中的系统方案基于光纤技术。OM3 光缆被用于连接数据中心和酒店各层的 14 个机房。

员能够为应对未来技术挑战做好准备。

Salvia 还为部分安全电缆系统配备德特威勒的功能整合线缆、接线器和夹具。

积极体验

“对于德特威勒带来的体验, 我非常满意,” Uwe Herberg 评价道。“在工程交付的可靠性方面尤其如此, 而可靠性对于这种高要求的大型项目极为重要。”

Herberg 的团队在 ANdAZ 大楼内安装的部分配线架现已投入使用。剩余工作将于今年内结束。



跨越各层的网络包括近 100 公里长的 Cat.7 铜缆, 以及屏蔽的 Cat.6A 连接技术, 包括 6000 个模块和 100 个配线架。在各房间中, 数据线被连接到各种设施上, 包括一个迷你开关, 用来为旅客提供高分辨率电视和高速无线网服务。

“酒店的视频系统是独立运行的。但我们将许多其它功能整合进数据网络, 例如媒体技术、门禁、照明和空调”, Salvia Elektrotechnik 的责任项目经理 Uwe Herberg 解释道。这使得工作人员得以使用同一设施来进行监督、操控、调整和优化等作业。此外, 这一高性能 IT 设施方案还意味着工作人

“目前一切顺利”, 这位项目经理说到。在租赁业主的最终验收期间, 他预计不会出现任何意外。(awe/dr)

左上:
ANdAZ酒店仍在施工中。
它将于2019年初开业。