日期 2018 年 11 月 22 日

地点 瑞士黑里绍市

页码 第 1 页，共 1 页

**HUBER+SUHNER 推出 5 端口铁路屋顶天线以改善乘客体验**

*该天线现已上市，是寻求满足数字化转型需求的运营商和机车车辆制造商的不二之选*

**黑里绍，11 月 22 日 –** 领先的光学和电气连接组件和系统解决方案的国际制造商 HUBER+SUHNER 宣布推出新型铁路屋顶天线 SENCITY® Rail MIMO 5 Port，以应对数据带宽问题。

鉴于消费者需要改变世界各地的铁路运输环境的车载网络连接设备，HUBER+SUHNER 开发出五端口天线，以改善乘客体验，使他们能够实现无缝工作、娱乐和通讯。该产品也惠及运营商，不仅使他们减少了使用的天线数量，而且增强了数据传输能力，同时通过可配置的设置，安装的灵活性大大改善。

“在安装铁路车载数据传输工具时，运营商经常会感受到资金压力。他们必须投资于具有前瞻性、重量轻、节省空间的解决方案，而不必为每三年推出更新换代的蜂窝产品而焦头烂额。我们的 SENCITY® Rail MIMO 5 Port 可以解决所有这些问题。” HUBER+SUHNER 天线部产品经理 Daniel Montagnese 说。

由于安装成本低，五个端口意味着可以减少天线数量，从而极大地节省空间并降低运营商的安装成本。 该天线专为 2G/3G/4G 蜂窝应用而设计，符合 EN 50155 铁路标准，具有阻燃性，可安装于非金属表面。该天线的工作温度范围为 -40 到 85°C，适合应用于恶劣的铁路环境。

其他特点包括具有高电压和高电流保护；采用通用的安装方案，可以轻松进行天线升级，并且还嵌入了 GPS-LNA，以避免额外的安装工作。

“我们正在进行数字化转型，各列车公司已经在合作设计，分阶段实施，最终实现互联铁路的优势。技术将改善消费者的移动体验，让他们获得更快、更舒适的旅程。其他制造商或许能够提供具有五个端口的天线，但他们的产品无法达到我们的技术所具备的极高性能。我们的解决方案市场需求强劲，我们期待在 HUBER+SUHNER 的帮助下开发出新的数字轨道技术。”Montagnese补充道。

**如需安排简报或产品演示，请通过以下详细联络方式联系 HUBER+SUHNER 团队。**

**HUBER+SUHNER 集团**

HUBER+SUHNER 是一家跨国企业，总部位于瑞士，主要从事电气和光纤连接组件的开发和生产，并提供系统解决方案。采用射频、光纤和低频三大核心技术开发出来的电缆、接头和系统，公司为通讯、交通和工业部门的客户提供服务。我们的产品性能卓越、质量良好、可靠性强、使用寿命长 - 即使在最为恶劣的条件下也不例外。我们的生产网络覆盖全球，子公司和代理商遍布 60 多个国家，因此 HUBER+SUHNER 能够与客户保持紧密的关系。更多详细内容请访问公司网站 hubersuhner.com。

|  |  |
| --- | --- |
| Axel Rienitz | 主动国际公关部 |
| 行业媒体 |  |
| 电话：+41 71 353 4220 | 电话：+44 1636 704888 |
| axel.rienitz@hubersuhner.com | hubersuhner@proactive-pr.com |
|  |  |