



bibliotheca UHF™ overhead

利用隐蔽式安全检测设备打造开放、好客的图书馆入口

必布奇UHF overhead现已经过专门针对图书馆应用的改进,除具备外观低调的零售安全检测诸多优势外,还让图书馆获得更加精确的读取范围,确保安全完整性并减少误报。UHF overhead可安装在最宽9.2米的入口,与任何图书馆入口的匹配均可相得益彰,甚至可隐蔽安装在天花板石膏板的后面。

采用改进型UHF检测技术的UHF overhead可持续监控“活动区域”内的UHF标记物品,并仅对指定范围内的物品发出报警。针对图书馆空间和馆藏优化的UHF overhead让图书馆入口焕然一新,让用户获得愉悦好客的体验。



UHF overhead中央控制台可提供极致安全性，并且易于隐蔽



选配UHF overhead卫星天线可将探测范围扩展至9.2米



UHF overhead报警箱能够以含蓄的方式向工作人员发出提醒。



UHF overhead的优势

支持宽敞高大的图书馆入口

可支持最宽9.2米、最高3.6米图书馆入口的UHF overhead可为具有宽敞入口的图书馆提供最大限度的UHF安全检测覆盖范围。打造开放、好客且看不到安全探测设备的图书馆入口，让用户出入图书馆时视野开阔不受阻碍。

小巧的模块化设计

外形小巧的UHF overhead方便进行安装和维修。模块化设计可让图书馆在特色入口或建筑特征上确定设备安装位置时更加灵活。对于空间狭窄或配置特别的图书馆，UHF overhead可确保功能简洁，外观时尚、现代，同时实现准确的检测。

更高性能

有别于简单的周边标签报警，UHF overhead可过滤穿过“活动区域”移动的特定UHF标记物品，确保警报完整性并减少误报。凭借其更高的读取精度和更强大的每秒UHF标签检测能力，UHF overhead可为图书馆提供独特、可靠的安全探测解决方案。

优化审美效果

UHF overhead采用现代低调的黑色网眼装饰，外观与音响扬声器类似，可在大多数天花板周边轻松隐蔽，非常适合用于开放、好客风格的图书馆入口。如果图书馆希望更好地隐蔽安全检测系统，也可在天花板石膏板内侧安装UHF overhead，让其完全不被发现。

改善图书馆空间利用

相比以往的产品，UHF overhead能够在出口门处的“活动区域”检测更多的UHF标签物品，从而提升宝贵的图书馆入口空间价值，同时确保馆藏安全受到保护。

技术规格: UHF overhead

外形尺寸:	中心控制台 (高x宽x深) 554 x 422 x 124毫米 卫星天线 (高x宽x深) 407 x 229 x 25.4毫米 报警箱: (高x宽x深) 160 x 80 x 34毫米
重量 (约):	中心控制台: 24.86磅(11.28公斤) 卫星天线: 10.2磅(4.63公斤) 报警箱: 1磅(0.4公斤)
材料:	外观低调的黑色网状塑料
性能:	每秒最多可读取120个标签。 指定活动区域内可根据配置实现优化覆盖 (参见配置)。
数据:	以太网 (TCP/IP)
UHF技术参数:	工作频率: 868 - 926 MHz (根据国家法规配置) 最大发射功率: 29dBm 可支持的标签类型: ISO 18000-63 (EPC Class 1 Gen 2v2) 标准
报警:	报警盒的LED灯和可调式音量。
功率:	100至240 FAC, 50至60 Hz, 最大1.5 A
标准合规:	根据国家法规提供认证证书。
温度范围:	工作温度: 0 °C至+45 °C/储藏温度: -20 °C至+70 °C
配置:	标准配置包括侧面带有两个卫星天线 (覆盖范围为3.7米宽、3.6米高) 的中心控制台。可添加额外组件扩展覆盖范围, 最大覆盖宽度9.2米。
安装:	UHF overhead可安装在门口上方或天花板石膏板内。
其他功能:	选配非一体式顾客计数器。

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性, 技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。