



2m



必布奇UHF安全监测门™

利用最先进的UHF安全监测门为您的图书馆资料提供保护

采用现代魅力设计的必布奇UHF安全监测门不仅具有先进的检测功能，还可完美与任何图书馆环境实现集成。UHF安全监测门通过在任意方向检测UHF标签避免意外或故意带走图书馆物品。一旦检测到这种情况，可配置的报警功能就会立即发出声音和/或视觉警报。

必布奇

UHF安全监测门™更

更宽的通道改善了通过便利性

图书馆可设置一个更暖心的入口方便轮椅和婴儿车通过。UHF安全监测门的通道宽敞,可允许图书馆将其分开相距1.6米,且不会对检测率造成影响。

通过卓越的UHF检测确保安心

由于UHF技术专为长距离读取而设计,通过仅检测通过阈值的项目改良UHF天线,让其在图书馆环境中表现更加出色。这种经过微调的检测为您的藏书提供保障,当可能发生失窃时发出警报,且不会因附近的静态物品导致误报。

使用视觉人员计数器分析图书馆人员流动模式

UHF安全监测门配有可协助工作人员轻松查看和分析进出图书馆人员流动模式的集成式双向人员计数器。

设置和维护简单

我们所设计的安全监测门的设置和维护非常简单,因此经过培训的技术人员不会对您的图书馆造成干扰。同时也可让您的工作人员与本地支持团队一同快速排查任何相关问题。



技术参数: 必布奇UHF安全监测门

| | |
|---------------------|---|
| 外形尺寸(宽x长x高): | 毫米:155(基座最大尺寸)x 450 x 1520 英寸:6(基座最大尺寸)x 17.5 x 59.75 |
| 重量(每个监测门): | 公斤:15 磅:33 |
| 材料: | 铝塑(米色,质地轻盈) |
| 功率: | 电源:100-240 Vac, 50/60 Hz, 1.5A |
| 数据: | 以太网(TCP/IP) |
| 性能: | 每秒最多可读取*120个晶片。 每段最佳覆盖范围可达 80 英寸/ 200厘米 *由于各种因素的影响,任何安全监测门均无法保证100%的物品检测率。对于包含金属元素的CD和DVD介质,检测范围和速率始终会降低。期望尽可能达到100%检测率的图书馆可咨询项目团队,但应该监测门之间的距离预计将会缩短。 |
| 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: 30dBm 可支持的标签类型:ISO 18000-63 (EPC Class 1 Gen 2v2) 标准 |
| 报警: | LED灯 可调音量 可利用视觉效果极佳的集成式数字显示屏监控进出图书馆的人员流量。 |
| 标准合规: | 根据国家法规提供认证证书。 |
| 温度范围: | 工作温度:-10°C至+50°C/储藏温度:-20°C至+70°C |
| 配置: | 标准配置最多可支持2个面板,总覆盖2.0米可使用多组监测门保护更宽广的空间。 |
| 安装: | 仅需埋设电缆。 |
| 其他功能: | 集成式双向人员计数器,其待机模式可最大限度降低功耗。 |