



bibliotheca RFID gate™ premium

具备最佳通行能力的宽通道安全门

RFID检测门超宽版为图书馆提供了最佳通行能力的通道入口，是为使用轮椅和婴儿车的客户以及大型学生团体提供服务的完美选择。bibliotheca RFID gate™检测门超宽版拥有现代感十足而且时尚的透明面板设计，可有效防范珍贵的图书馆资料遭受盗窃，并且可以让图书馆环境变得更加美观。

RFID

检测门超宽版的优点



过道更加宽敞, 增加通行客流量

增加过道的宽度方便轮椅和婴儿车进出, 帮助图书馆创造出更加友好和更具吸引力的入口。加宽的通道不仅能够增加检测门的宽度, 同时又不会牺牲检测正确率。

出色的RFID检测性能让您安心

我们增加了每个基座上的RFID天线数量, 确保能够以多种方式检测到通过入口的物品。这为您的藏书提高了检测安全性, 保证您总是能够收到对潜在偷窃行为的警报。

使用可视化顾客计数器分析图书馆人流量模式

每个检测门均集成了双向人流计数器, 能够让员工轻松查看和分析图书馆的人员流量模式。

远程配置和生成管理报告

只要同图书馆的网络相连, 员工就可以远程接入libraryConnect™获得深度统计数度、完成配置工作以及进行中央管理。这让员工能够对固件进行远程升级、生成月报, 以及改变警报颜色和模式。

选择最适合您图书馆的警报颜色和报警方式

检测门集成了显眼的即时报警信号, 能够快速引起员工的注意。可选7种报警灯颜色和可调式声音报警, 完美适配多种图书馆环境。

非高峰时间节能

产品包含能耗节约设计特点, 在节能模式下, 只有当有人接近时才会开启RFID检测。这项“绿色”设计能够为图书馆节约非高峰时间的能源消耗。

易于安装和维护

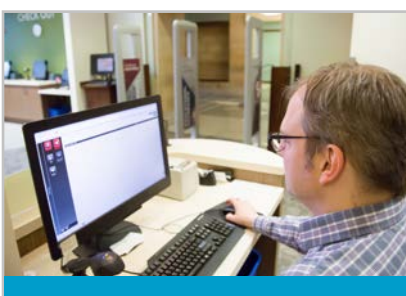
我们设计的检测门易于安装和维护, 让我们训练有素的技术人员尽可能减少对您的图书馆带来的打扰。这也可以让您的员工在我们专业的电话支持团队的帮助下快速解决任何问题。



staffConnect™ gate 软件

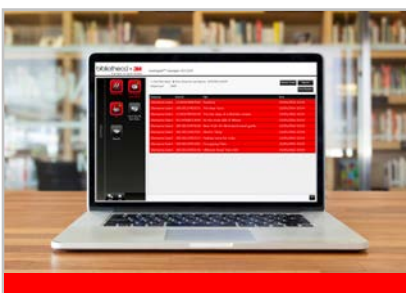
提供深入洞察, 方便工作人员快速处理安全警报

我们的软件界面直观, 易于使用, 帮助图书馆通过工作人员工作站轻松快速分析客流量及触发的警报模式。向图书馆工作人员提供详细可靠的洞察, 方便他们在了解数据的情况下做出与图书馆有关的更优决策。



远程查看图书馆访问量

从馆员工作站可快速读取由监测门收集的人流数据。轻松地重置计数以记录每日总访问, 帮助员工了解每天进出图书馆的访客数量, 而不需要查看实地监测门上的数据更新。



快速通知工作人员需要关注的警报

除门禁的声光安全警报以外, staffConnect™ 门禁软件以弹出通知的形式告知工作人员所有必要信息, 快速解决问题, 尽可能减少对图书馆用户带来的不便, 同时确保图书馆中藏书的安全。



通过libraryConnect™ 设备获得直观洞察

用户可通过 libraryConnect™ 设备将所有位置的图书馆安全门数据汇总到一个中央管理点, 以进行全系统分析。通过存档数据, 图书馆可按地点、时间轻松创建综合报告, 并根据使用趋势作出数据驱动的决

规格 : bibliotheca RFID gate™ premium

尺寸(w x d x h):	毫米: 73 (底座最宽处) x 700 x 1,780 (± 3) 英寸: 2.87 (底座最宽处) x 27.56 x 70,08 (± 0.1)
重量(单门):	千克: 28 磅: 62
材料:	透明面板, 轻质“类铝RAL9006”ABS 防护等级: IP 41
供电:	供电电压: 24 V ac 能耗: 32VA
数据:	网卡 (TCP/IP)
性能:	每秒可读取*所有3个方向的8个标签。 两侧距离在63英寸/1600毫米内可达到最佳覆盖效果。 *因各种因素, 门禁无法保证取得100%的物品检测准确性。对于CD和DVD等含有金属的媒体介质, 检测范围和准确率将受到影响。若图书馆希望尽可能达到100%的检测准确度, 应此要求, 门间距会减小。
RFID规格:	运行频率: 最高13,56 MHz 传输功率: 4 W 支持的标签类型: ISO 15693, ISO 18000-3-A (英飞凌 my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
警报:	多种颜色*, 客户可选择多种LED灯光 多种报警模式选择, 音量可调 高可见度数字显示器, 可用于监控警报数量、进出顾客数量统计和诊断报告等 *可选颜色: 红、青、洋红、蓝、绿、黄、白
标准和规范:	CE、RCM、ETSI、FCC、IC、ADA、DDA、UL以及CSA
温度:	运行温度: -25 °C 至 +50 °C / -13 °F 至 +122 °F 存储温度: -25 °C 至 +70 °C / -13 °F 至 +122 °F
配置:	标准配置可以支持最多3条面板, 总宽度4.8米。通过同步读卡器可额外增加面板。
安装:	提供多种安装选择, 包括根据现有的地板布线直接安装, 或使用电线槽和可选底座安装于地面。
软件:	RFID安全检测门无需软件即可运行, 但配合我们的staffConnect™门禁软件使用, 可生成增强统计报告。
其他特性:	集成双向人员计数器, 待机模式可将能耗降至最低。

虽然我们竭尽全力以确保信息在发布时是正确的, 但仍然存在规格和特征随着时间发生变化的可能。因此, 关于本文中包含信息的完整性或正确性, bibliotheca不做任何声明或保证。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries