



bibliothecca RFID gate™

使用最尖端的RFID 门保 的 藏

Bibliothecca RFID gate™ 门有 代化且富有吸引力的透明面板，在提供出色的 性能的同 也能同 境完美融 一体。通 对RFID 行无定向，RFID 门可 少 藏 被意外或故意 走的可能。一旦 到，定的警 会立刻 行声 和/或可 化 警。

RFID 门的点

用出色的性能保 的藏

在 范 和速度方面 有突破性的性能表 。不 RFID 被入是出 门,只要于激活 便可被 到。

使用可化客器分析人流量模式

每 门均集成了双向人流器,能工松看和分析 的人流量模式。

程配置和生成管理告

只要同 的网相,工就可以程接入libraryConnect™得深度 度、完成配置工作以及行中央管理。工能对固件行程升、生成月,以及改警色和模式。

最适合 的警色和警方式

门集成了眼的即警信号,能快速引起工的注意。可7警灯色和可式声音警,完美适配多 境。

可对多 门行合,形成更加 做的入口

准安装包括两 门。可并排安装两 或三 门,有效形成更 做的入口。

非高峰 能

品包含能耗 特点,在 能模式下,只有当有人接近 才会 RFID 。“色”能 非高峰 的能源消耗。

易于安装和

我 的门易于安装和,我 有素的技人尽可能少 的 来的打。也可以 的工在我 的支持 的助下快速解任何 。



格: bibliotheca RFID gate™

尺寸 (w x d x h):	毫米:73 (底座最) x 680 x 1,780 (± 3) 英寸:2.87 (底座最) x 26.77 x 70.08 (± 0.1)
重量 (门):	千克:28 磅:62
材料:	透明面板, "RAL9006"ABS 防等:IP 41
供:	供:24 V ac 能耗:32VA
据:	网卡 (TCP/IP)
性能:	每秒可取*8。 两距离在43英寸/1100毫米可到最佳覆盖效果。 对于某些,范可到47英寸/1200毫米。 *因各因素,门禁无法保取得100%的物品准确性。对于CD和DVD等含有金的媒体介,范和准确率将受到影。若希望能尽可能到100%的准确度,需要将门距小。
RFID 格:	运行率:最高13,56 MHz 功率:8 W 支持的型:ISO 15693,ISO 18000-3-A (英飞凌 my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
警:	多色*,客可多LED灯光 多警模式,音量可 整合高可见度字示器,可用于控警量、出客量和断告等 *可色:青、洋、、黄、白
准和范:	CE、RCM、ETSI、FCC、IC、ADA、DDA、UL以及CSA
度:	运行度:-25 °C 至 +50 °C / -13 °F 至 +122 °F 存度:-25 °C 至 +70 °C / -13 °F 至 +122 °F
配置:	准配置可以支持最多7面板,度度7.7米。通同步卡器可外增加面板。
安装:	提供多安装,包括根据有的地板布直接安装,或使用槽和可底座安装于地面。
件:	RFID安全门无需件即可运行,但配合我的staffConnect™门禁件后,可生成增强告。
其他特性:	集成双向人器,待机模式可将能耗降至最低。

然我竭尽全力以确保信息在布是正确的,但仍然存在格和特征随着生化的可能。因此,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。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries