

从机是智能门禁系统 必不可少的装置



R2c
从机



指纹 门卡



FingerTec R2c 是一部终端机从机，其设计是为 FingerTec 主终端机服务，如 R2 (FEM565)、AC900、Q2iH2i 和 R3，作为更具成本效益的进 - 出门禁系统。外观圆滑、小巧、有空间感的 R2c，是通过 RS485 界面与主终端机连接。此外，还建议以 R2c 作为 FingerTec Ingressus 控制器的指纹终端机从机，以形成一个中枢门禁系统。



成本效益

要维持使用指纹通行的进 - 出门禁系统，您不再需要投资于两部主终端机。将其中一部换成 R2c，成本大大降低。



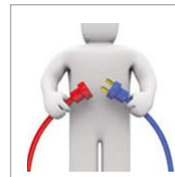
体积小巧

R2c 的尺寸宽 4.2 厘米、长 13.5 厘米，对大多数办公室环境都很理想。



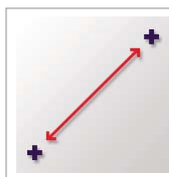
主机或控制器的验证和存储

所有验证和数据存储皆有一个主终端机或控制器管理，这是 R2c 的一个简单机制。



简单的 RS485 连接

R2c 的设计具有标准 RS485 通信端口，与 FingerTec 指纹终端机和控制器连接，十分简单。



灵活的安装距离

使用标准四芯屏蔽百通电缆衔接，主终端机和 R2c 从机之间的安装距离，最远可达 10 米。



多重验证

除了指纹验证，R2c 还提供 RFID 卡验证。MIFARE 卡验证功能也可应要求提供。



配搭 FingerTec 终端机，天衣无缝

R2c 是专门设计来天衣无缝地配搭 FingerTec 指纹机型，其中包括 R2 (FEM565)、AC900、Q2i、H2i 和 R3*。

*仅限特定型号。



门禁管理

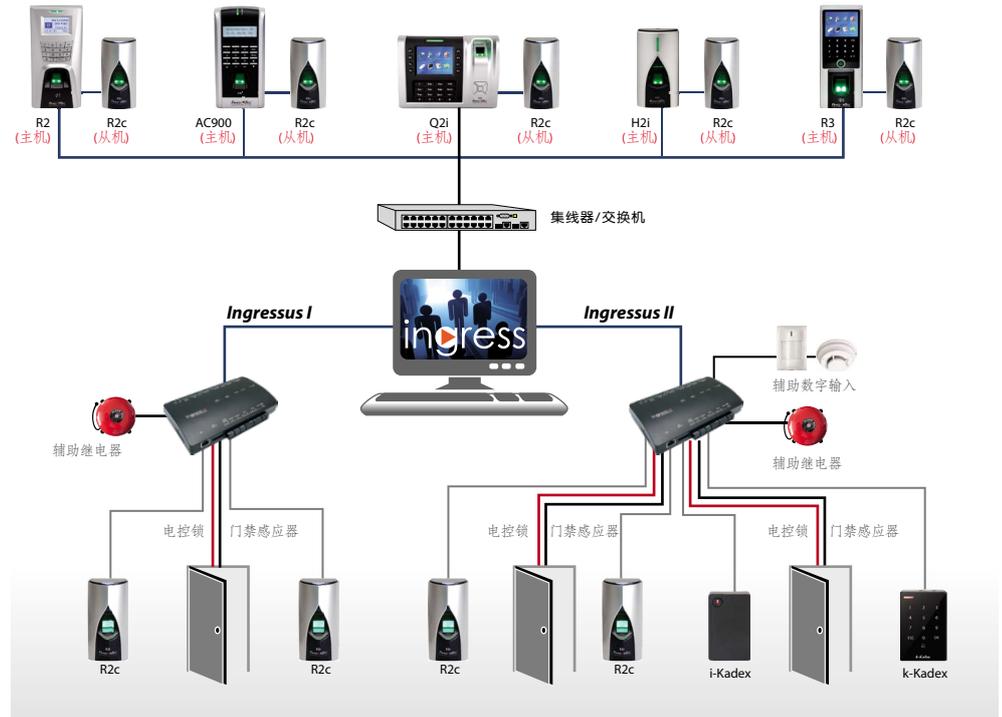
通过 R2c 的所有电磁锁驱动输出、警报输出及防反潜回可以转移到由门禁系统中的主终端机或 Ingressus 控制器加以管理。

产品
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

- 安装指南
- 用户指南
- 技术提示

系统构架

仅供参考用途



规格

机型	H2i
表面加工	丙烯腈、丁二烯、苯乙烯共聚物 (ABS)
扫描器类型	非涂层光学扫描器
微处理器	由主机管理
记忆体	
算法	支持 BioBridge VX 10.0
外形尺寸 (长X宽 X高) 毫米	64 x 42 x 135
存储	
指纹模板	存储于主机终端机
考勤记录	
登记与验证	
方法	指纹 (1:N) 和门卡
建议每个用户的ID指纹	由主机管理
指纹安置	任何角度
验证时间 (秒)	由主机管理
FAR (%)	
FRR (%)	
门卡技术	
RFID: 64-bit, 125kHz	有
MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	定做
通讯	
方法	RS485
操作环境	
温度 (°C)	0 ~ 45
湿度 (%)	20 ~ 80
电源输入	由主机管理
门禁	
电磁锁驱动输出	由主机管理
警报输出	
防反潜回	

备注: 规格可能有所变更。请登录 <http://product.fingertec.com> 了解最新的产品信息。



包装
 体积 (毫米) : 173 (长) x 60 (宽) x 135 (高)
 重量 : 0.34 公斤

授权经销商



timeTec
www.timeteccloud.com
 TimeTec © 2021, 保留所有权利。