

KT - 100 迷你门禁控制器

概述

新的 KT - 100 迷你门禁系统是一个外观小巧的多功能控制器，节省空间设计，将大型门禁系统的所有的组件和设备集于一身，包括两个读卡器连接装置、控制单门所需的全部输入 / 输出模块、并可选择与最多 64 门控制器的网络 (128 个入口/出口读卡器) 方便连接。该系统还能在控制器上储存 6000 个使用者和 3000 条记录。

安全可靠，功能齐全，KT - 100 是您最佳的保护者。

闪存设计

KT - 100 的固件程序储存在闪存中，易于从工作站上传，无须改变记忆芯片。安防供应商们还可通过闪存直接从 PC 机完成系统升级，无须亲自到每个控制器前交换固件，节省时间。

通讯速度快

最高速度 115,200 波特。

故障报告

实时的故障监督功能可监视电源状态及其对门锁相关输入处于开路或者短路状态。还可对所有设备进行各种故障和损坏检查，同时还有一个 PTC 设备保护短路和电涌对电源输出的影响。

缩短安装时间

在门的安全区域安装，缩短安装所需电缆的长度。无须数字拨码开关跳线设备。可以接两个读卡器 (入口/出口)、门锁、门磁和出门按钮的连接装置。安装简便：可安装在一个单箱上 (直接安装) 或安装在一个特殊设计的箱子的背面。

与外置警报系统连接

系统管理员可以设定指定用户对外置警报系统进行布防。采用 TCP/IP 连接模式，KT - 100 可与 LAN/WAN 网相连 (使用 KANTECH Entrapass 公司版的多用户门禁控制系统软件)。



特性

- 闪存设计
- 通讯速度快
- 故障报告
- 缩短安装时间
- 可与外置警报系统连接

技术规格

输入电源	9.5 - 14VDC/50mA+ 附件 (最大 750mA)
备份电池	一块锂电池, 使用寿命最长 10 年
尺寸	11.4 × 7.0 × 3cm
工作问题	2°C - 40°C, 湿度 0 - 95%, 非凝结
读卡器类型	维根, 非接触式, 条码式, 磁条式, 键盘集成式等
监视点(输入)	4 个可监视输入点, NO/NC, 带或不带终端电阻器。
最大线距	600m (AWG#22)
电锁电源	12VDC, 250Ma/ 个, 被监督。
辅助输出	(LED, BUZ) 2 路输出, 通常用于 LED 和蜂鸣器, 最大电流 25mA, 12 VDC。
继电器输出	(R1, R2, R3, R4) 2 路控制继电器输出, 12 VDC, 最大电流 25mA, open collector to ground, 2 路继电器输出, 30 VAC/DC, 最大电流 50mA。Two opto- isolated contacts per relay
读卡器电源输出	5VDC@150mA, 被保护。
通讯口	RS - 485
通讯速度	最大 115,200 bps (自动检测)
固件闪存	64 K
内存	128 K, 由一块锂电池保护
网络自动化	分配数据和处理
认证	FCC Part 15, Class B

采购信息

KT - 100	迷你门禁控制器, 2 个读卡器, 1 个门 (需要供电电源 12VDC)
MUSB - 1WHT	与 KT - 100 迷你门控制器一起安装的表面安装盒。(白色)
MUSB - 1BE1	与 KT - 100 迷你门控制器一起安装的表面安装盒。(米色)
MUSB - 1BLK	与 KT - 100 迷你门控制器一起安装的表面安装盒。(黑色)
VC - 485	RS - 232/RS - 485 多功能通讯接口
USB - 485	USB 转 RS - 485 通讯接口