

KT-NCC 嵌入式网络通信控制器

概述

KT - NCC 很适合那些寻找更好方式来管理门禁系统的用户，可以应用在一个分布式环境里，而不必处理通常使用 PC 所要面临的系统可靠性问题。

Kantech KT - NCC 和基于 Windows 的网络控制器类似，管理 EntraPass 门禁控制器软件到控制器的通信，也控制一些通用特性例如区域划分和防反传、警报系统、防护巡视以及第二访问级别。和基于 Windows 的网络通讯控制器不同的是，KT - NCC 将这些强大的功能从 PC 机上剥离，并且提供一套新的面板结构，这样就更可靠，更容易升级。控制器的所有事件信息都存储在 KT - NCC 中，这样，在控制器和服务器之间的通信失败时就可以提供额外的安全保障。一套‘IT - 友好’的解决方案，KT - NCC 实际上省去了和门禁系统安全有关的电脑维护费用，每年为公司节约大笔的开销。

KT - NCC 与 EntraPass 全球版软件的结合就构成了极其可靠的全球安全系统：

- 增强了的全球防反传功能
- 更有效的系统报警管理，支持多达 100 个分区
- 全局范围内的权限控制，确保根据不同的访问级别设置精确的访问期限
- 保证重要防护巡更的连贯性

KT - NCC 不可能因为电脑坏掉而丧失某些功能。



特性

- 强大的面板配置功能，去掉 PC 的一个层来增强可靠性
- 板载 TCP/IP 模块省去了外置网络通信设备
- 支持多达 128 个控制器的任何组合 (KT - 300, KT - 200, KT - 100)
- 7 种 LED 模式提供系统状态的快速诊断
- 闪存样式的固件使得快速方便的升级成为可能
- 嵌入式冗余保证你的重要数据总是受到保护
- 电池备份在没有通用电源 (UPS) 时也可以保证持续操作
- 全球化的功能如防反传、防护巡视以及报警系统比从前更加容易实施和管理

Access Control Systems

门禁控制系统

采购信息

KT - NCC

嵌入式网络通信控制器 (NCC)。包括: 黑色金属机箱 (KT - NCC-CAB), 附属工具包 (KT - NCC-ACC) 和 干涉开关 (KT - TAMPER) w/ 锁 (KT - LOCK), 与 EntraPass 全球版 v3.17 兼容。

KT - NCC - PCB

只有嵌入式网络通信控制器 (NCC)。包括: 附属工具包 (KT - NCC - ACC), 电池和地面电缆, 固定地面电缆的硬件以及 PCB。

附件:

KT - NCC - CAB

嵌入式网络通信控制器 (NCC) 附件, 黑色金属机箱带有 KT - LOCK 和地面电缆

KT - TAMPER

KT - 300CAB 和 KT - 4051CAB 的开关, KT - NCC - CAB 以及 KT - 4051CAB 的金属机箱

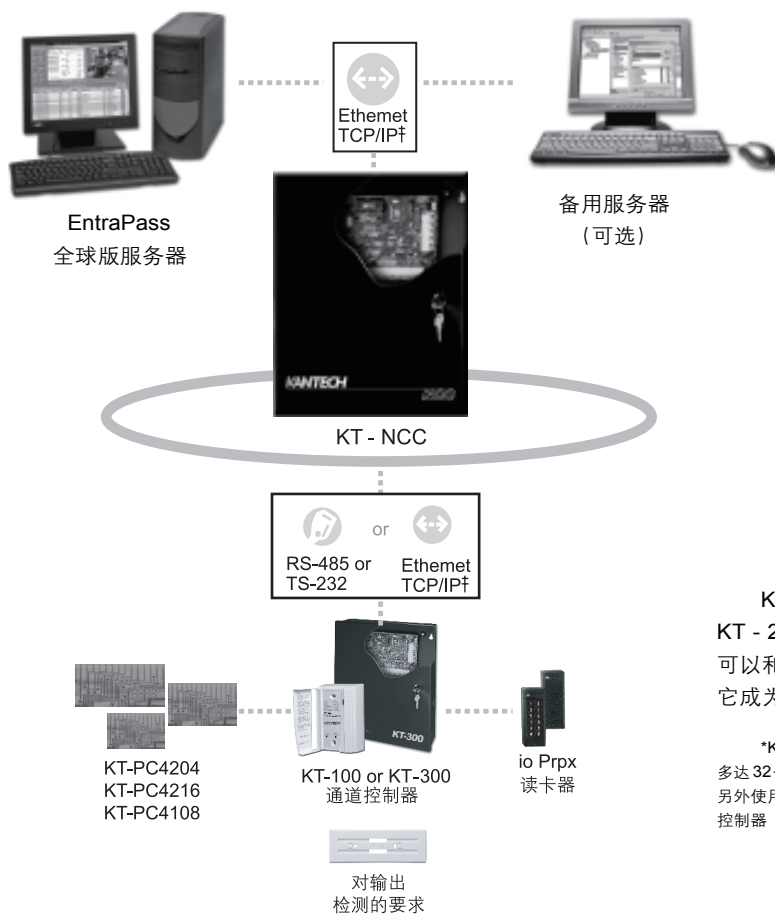
KT - LOCK

KT - 300CAB 的 KT - 300 和 KT - NCC 重要锁, KT - NCC - CAB 以及 KT - 4051CAB 的金属机箱; 包括两把钥匙

KT - NCC - ACC

嵌入式网络通信控制器 (NCC) 附件工具包。包括: 4 个 120 欧姆断线电阻, VC - 485 到 RS - 232 的宽电缆带有 RJ - 12 公接头, 以及螺丝刀。

系统结构图



KT - NCC 支持多达 128 个控制器* (KT - 300, KT - 200, KT - 100) 的任意组合。KT - NCC 很简单就可以和 Kantech 公文包中的任何控制器进行通信, 使得它成为扩展 EntraPass 全球版系统的一个有力方式。

*KT - NCC 以如下方式支持 128 个控制器: 一个 RS - 232 环路支持多达 32 个控制器, 两个 RS - 485 环路每个支持 32 个控制器 (总共 64 个), 另外使用一个 Lantronix 通用设备服务器的四个 IP 环路每个支持多达 8 个控制器 (总共 32 个)。