



**KABA**<sup>®</sup>

# 门禁控制器 — Bedanet<sup>®</sup> 92 90

满足有效门禁解决方案的所有需求

# 门禁控制器 Bedanet 92 90 - 应用及优势

Bedanet 92 90 是一个有效的门禁解决方案：简单的门禁控制和保护复杂的和高度敏感的地区。门禁控制器管理所有的访问和安全的需要，如开普通门和旋转门、控制逃生及救援路线、控制外部安全部门警报器，例如警方。

92 90 门禁控制器作为中心站检查从各子终端提供的数据，然后决定是否打开门。

为实现控制和监视功能，Bedanet 92 90 门禁控制器有一系列数控出入口行使不同功能，如控制电梯。

该设备要安装在安全的领域，以防止门禁控制器被未经授权的使用和破坏。

完整的破坏联络系统能报告任何企图操纵高级 IT 系统的操作。

Bedanet 91 xx 子终端安装在建筑物周边或建筑物内的门禁点。

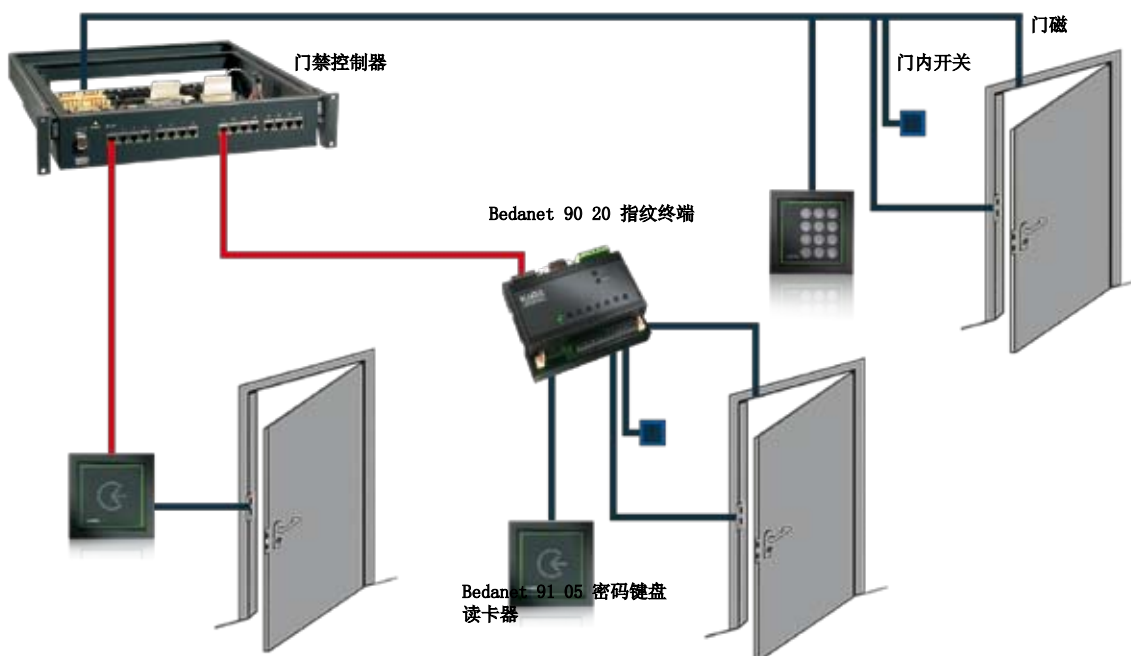
各子终端作为数据输入点，将记录的信息传递至 Bedanet 92 90 门禁控制器。根据不同的应用领域，也可实现长距离范围的解决方案，如远读卡距离。为增加安全性的要求，也可以安装

Bedanet 91 20 指纹终端。这种终端采用生物指纹数据，而不是识别卡数据。

Bedanet 92 90 门禁控制器高性能的 CPU，内存大。它可以存储超过 50,000 个主记录和超过 100,000 个登记记录。主卡记录结构设置容易，能够适应公司的

蓝色线代表直接的连接

红色线代表符合 RS485 标准的 RJ 45 接口连接



特定需求。

主卡记录的内容，证件的设置多样。门禁控制器能够解析和评估这些不同的证件。此项功能非常有用，例如在公司合并时，不同的证件还能继续使用（如 LEGIC 证件和磁条证件）。

Bedanet 92 90 门禁控制器有两种不同的版本。其中一个版本是易于安装的带安全锁的金属柜中的电磁兼容装置。如果需要将 Bedanet 92 90 与现有的布线结构整合，那么它还有 19 寸机架版本。此版本通过在接线孔区域插拔接线端子，能方便地连接端子终端，实现数字

输入和输出。

这两种版本都能通过标准的以太网接口整合到子系统，实现考勤和生产数据采集功能。

基于现代化的网络技术，Bedanet 92 90 可以通过互联网进行管理，维护和提供服务。



### Bedanet 92 90 的特征

- 内存高达 50,000 个可更改的主记录和 100,000 个登记记录
- 可编程门配置可变输入/输出设置
- 可编程可靠的检查，例如：客户数量、证件版本、时间记录和员工定位跟踪
- 有在线操作模式、快速的在线模式、离线模式和自治模式
- 标准的 10/100BaseT 以太网接口
- 内部电源 230 伏交流电
- 数据保存期限为 2 年，以防止电力故障和自动重新启动
- 完整的防破坏联络
- 连接 2、4、8、或 16 个子终端
- 门控制和监视功能，以及警报管理
- 数字输入和输出数可以通过外部的 I/O 节点扩展
- 电隔离信号输入
- 可输出电压：
  - 2 x 24V 直流电，2A
  - 6/12V 交流电，2A 激活门和子终端电源
- 联系继电器承载能力 48VA
- 有易于安装的带安全锁和金属开关柜的电磁兼容装置版本
  - 尺寸（高x宽x厚）410 x 300 x 120毫米，重量约 8.6 公斤
- 通过在插孔处的简单布线，19 寸机架版本能方便地安装在IT机架上，还可以轻松地从机架上移出
  - 尺寸（高x宽x厚）90 x 484 x 430 毫米，重量约 9.8 公斤
- 制造按照 DIN EN ISO9001:2000 质量标准

### 可选项

- RS485 主界面
- UPS（运行时间取决于配置）

The logo for KABA, featuring the word "KABA" in a bold, stylized, sans-serif font. The letters are white with a dark outline, and a registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the letter "A".

**KABA®**

**Kaba AWM 中国**

上海市天目西路218号嘉里不夜城第一座2302室

电话: +86 21 6317 0077

传真: +86 21 6317 5057

info@kts.kaba.com

www.kaba.cn