

ETB-CB09



多种环境下的出入口控制

三辊闸是一种易于安装且直观的步入式出入口控制解决方案。它可以安装于几乎所有的室内外环境中，有效减轻在公共建筑、工业场所、公共机关和体育及休闲设施的接待处工作人员的工作量，使用快捷、可靠、舒适。

该设备能够兼容几乎所有类型的访问控制技术，且我们的控制技术经过反复的测试与检验，即使在一天中的高峰时段也可以轻松控制人流。

经典优雅的设计可集成各种常见的应用模块。例如：证件读卡器、二维码阅读器等。可以集成最新技术的人脸（支持口罩检查等）、指纹等生物识别系统，从而提供更高等级的安全性。

电机驱动旋转装置在不接触闸杆的情况下运行。在收到读卡器发出

的释放信号后，旋转装置稍微向前移动，引导用户通过。同时，设备还配备直观的用户界面，状态图标以及LED可视化引导，能够指导用户快速使用。

按下紧急按钮或发生电源故障时，可向下折叠闸杆并打开通道；当电源恢复或按钮复位后，闸杆将自动复位。

应用场景：如办公楼、公共机构、公园和体育设施。

三辊闸整体由高强度、无腐蚀的不锈钢制成，坚固耐用，即使频繁使用也不会出现刮伤和磨损。驱动单元及互锁装置稳定、可靠且噪音小。模块化设计，便于后期的升级和维护。



康保安防系统（中国）有限公司
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园
业务咨询：+86-10-57385555

www.cambaum.com

ETB-CB09

技术细节

主体: 箱体和闸杆由 AISI 304 不锈钢制成
表面经过拉丝和抛光处理

灯光: LED 引导灯光集成在盖板中

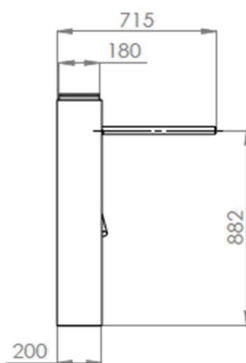
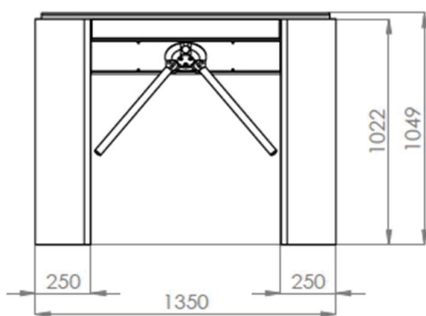
功能: 电机驱动, 横杆可折叠及自动复位

驱动单元: 低能量驱动

技术参数

单位规格

闸机高度	1049mm
闸机长度	1350mm
箱体尺寸	200 × 250 mm
单个模块宽度	715 mm
通道宽度	约 540 mm
供电电源	110-240V VAC 50/60 Hz, 350VA
安装条件	地面安装



可选项

- RAL 颜色喷涂
- 自适应照明
- 通道传感器
- 所有类型的读卡器及显示模块
- AISI 316 不锈钢



康保安防系统（中国）有限公司
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园
业务咨询: +86-10-57385555