

快捷门禁扩展机箱



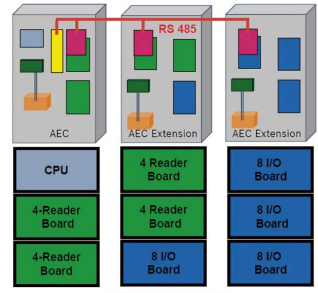
- ▶ 为 AEC 提供容纳扩展板以及更多读卡器和输入/输出点的空间
- ▶ 每个扩展机箱都通过 RS-485 与 AEC 通信
- ▶ 每个扩展机箱都需要一个 AEC 串行扩展板来进行通信

快捷门禁扩展机箱 (AEC EXT) 可以根据需要提供空间来扩展 AEC 的基本功能。 每个扩展机箱中都有 3 个可用于 AEC 4W EXT 板或 AEC 818O EXT 板的插槽。 对于每个 AEC 系统配置,您最多可以扩展至 16 个 Wiegand 读卡器和 32 个输入/输出。

扩展机箱将通过 AEC SER EXT(串行扩展板)与 AEC 通信。串行扩展板是每个扩展机箱中的必备组件。 其他所有扩展板通过 IDE 总线端口互连。

通过快捷门禁扩展机箱来配置 AEC 的方法有很多种,具体使用哪种方法取决于您的安防系统的要求。 请参考"产品订购指南",了解如何确定系统的配置方法。

系统概览



16 Readers, 32 I/O System
(1x AEC and 2x AEC Extension Enclosure)

2 | 快捷门禁扩展机箱

附件

数量 部件

1 AC-DC 电源或 AC/AC 变压器

1 DC/DC 转换器板或 AC-DC 电源设备板

主机外壳 1

技术规格

尺寸

外壳(高x宽x厚) 530 x 460 x 100 毫米

(17.9 x 20.7 x 3.9 英寸)

环境要求

相对湿度 10%至95%

, 32 °C (+90 °F)

操作温度 0°C至+50°C

(32°F至120°F)

存储温度 -0°C至+55°C

(32°F至130°F)

扩展

插槽 3个扩展板

电源要求

主电压输入(交流) 110 VAC +10/-15% (50/60 Hz)

230 VAC +10/-15% (50/60 Hz)

次电压输入 +5 VDC 和 12 VDC (用于 CPU

+15 VDC±1%, 7A(用于其他所

AEC-8180-EXT

有板)

备用电池 12 V 直流, 7 A 充电电池

(可选备用电池:不包括在标准

套件中)

定购信息

AEC 扩展机箱 CE **AEC-EXT-USP1**

带电源-充电器板、AC/DC变压器(CE),

(亚太地区、欧洲、中东和非洲)

AEC-EXT-UPS2 AEC 扩展机箱 UL

带电源 - 充电器板、AC/DC 变压器 (UL),

(美洲)

AEC-4W-EXT 4 Wiegand 接口扩展板

快捷门禁扩展板-4个Wiegand接口和门

控装置(8输入/输出)、安装部件。

8输入和8输出扩展板

快捷门禁扩展板-8输入8输出板,安装 部件。

中国大陆联络方式: 博世安防系统 中国上海天目西路 218 号 办公楼第一座 3105-3109 室 邮编: 200070 电话: +86 21 63172155 传真: +86 21 63173023 marketing.st@cn.bosch.com www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式: 香港 香港沙田安心街 11 号 5 楼 华顺广场 506-507 室 电话:+852 2635 2815 传真:+852 2648 7986 marketing.st@cn.bosch.com www.boschsecurity.com.hk

定购信息

AEC 扩展 - RS 485 至扩展板 快捷门禁扩展,将串行RS-485转换成读 卡器或 I/O 板。(每个扩展机箱具有 1

个)(美洲、亚太地区、欧洲、中东和

非洲)

AEC-SER-EXT

Represented by