



ARD-AYCE65B - RFID 感应读卡器



- ▶ 超薄型嵌入式安装设计
- ▶ 适用于密码输入的压电式键盘
- ▶ 带蜂鸣器和多色 LED 显示的读卡器
- ▶ 可编程的传输格式和代码
- ▶ 适用于 EM 的 Wiegand 输出
- ▶ 全天候工作，防暴外壳

证书与认可

美国：UL 294 和 FCC 第 15B 部分

欧洲：CE

安装/配置

ARD-AYCE65B 附带一根 60 英寸 (150 厘米) 长的引线。下表介绍了将读卡器连接到控制器的方法。

颜色	WIEGAND 输出
红色	DC+ 输入
黑色	接地
白色	数据 1
绿色	数据 0
棕色	LED 控制
紫色	防拆

当读卡器使用单独的电源时，该电源和读卡器上的电缆屏蔽线应当连接到主机的接地端子（最佳方式）或信号接地线路，或连接到电缆的电源端。

技术规格

电气特性

电源类型	推荐线性类型
工作电压范围	5 - 16 VDC
最大输入电流	待机：92 mA @ 12 VDC 读取：105 mA @ 16 VDC
防拆输出	集电极开路，活动低电平， 最大漏电流 30 mA
RF 调制	ASK
范围	
连接控制器的最大电缆长度	500 英尺 (150 米)，使用 18AWG 电缆
工作温度范围	-22°F 至 150°F (-30°C 至 65°C)
工作湿度	0 至 95% (无冷凝)
环境防护等级	IP 68
读取范围*	1.575 英寸 (40 毫米)
尺寸 (高 x 宽 x 厚)	6.1 x 1.73 x 0.354 英寸 (155 x 44 x 9 毫米)
重量	0.315 磅 (143 克)

* 读取范围取决于证卡类型、电气环境和/或接近金属情况。

订购信息

ARD-AYCE65B - RFID 感应读卡器 **ARD-AYCE65B**
带压电式键盘的超薄门禁控制读卡器，
配有适用于 125 kHz 证卡技术 (EM) 的
Wiegand 输出。

硬件附件

ACD-ATR11ISO - RFID 证卡 **ACD-ATR11ISO**
适用于 Wiegand W 3 型读卡器的标准 125
kHz 只读感应卡。

ACD-ATR14CS - RFID 证卡 **ACD-ATR14CS**
适用于 Wiegand W 3 型读卡器的蛤壳型
标准 125 kHz 只读感应卡。

ACA-ATR13 - RFID 证卡 **ACA-ATR13**
适用于 Wiegand W 3 型读卡器的 125 kHz
只读感应卡。

中国大陆联络方式:
上海
中国上海天目西路 218 号
办公楼第一座 3105-3110 室
邮编: 200070
电话: +86 21 63172155
传真: +86 21 63173023
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 506-509 室
电话: +852 2635 2815
传真: +852 2648 7986
www.boschsecurity.com.cn

Represented by