

LECTUS secure 9000 读卡器(Wiegand)

cn.boschsecurity.com



- ▶ 13.56 MHz 感应读卡器，适用于通过 Wiegand 接口连接到门禁控制器
- ▶ 支持多种技术（标准 iCLASS、MIFARE®和 MIFARE DESFire® EV1）
- ▶ 带蜂鸣器和多色 LED 显示屏的感应/长距离读卡器
- ▶ 坚固且能适应各种天气的聚碳酸酯外壳，可适应严苛的环境

系统概览

采用独立技术的读卡器支持标准 iCLASS、MIFARE classic 和 MIFARE DESFire EV1。

“停车保持”功能可用于连接到一个环形探测器以确保准确探测车道中的车辆。

对于高大的卡车和低矮的小汽车混行的安装场合，两台 LECTUS secure 9000 装置可在相距一米的情况下工作。

iCLASS 感应卡使用各种 64 位长度的密钥进行双向验证，并且在读卡器和卡之间传输的是加密数据。

蜂鸣器和多色 LED 显示屏在内部控制或由主机控制。

i 注意

AMC2-4W 的 Wiegand 读卡器接口不能为 LECTUS secure 9000 WI 提供充足的电源。

请为 LECTUS secure 9000 WI 准备外部电源设备。

安装/配置

Wiegand 系统的最大电缆长度为 150 米。

要通过使用非接触式读卡器读卡来避免出现问题，请在规划和安装非接触式读卡器时按照说明进行操作。避免在金属（即导电）壳体后面或金属表面上安装非接触式读卡器。以下列表包含要留出的空隙：

- 读卡器与连接到一侧的金属表面的距离：最小值为 30 毫米

- 读卡器与 230 V~电压电缆和电源组之间的距离：最小值为 500 毫米
- 读卡器与 HF 电缆之间的距离：最小值为 500 毫米

附件

数量	组件
1	读卡器主体（带有底板）
1	安装零件
1	安装指南

技术规格

工作电压范围	12 VDC 或 24 VDC
输入电流	110 mA - 300 mA（峰值）12V 70 mA - 150 mA（峰值）24V
环境等级	IP 65
工作温度	-35 °C 至 65 °C (-31 °F 至 150 °F)
湿度	5 至 95%，无冷凝
外壳材料	聚碳酸酯(UL 94)
颜色	黑色

面板连接	接线板
卡兼容性	iCLASS iCLASS SE MIFARE Classic 序列号 MIFARE DESFire EV1 序列号 (标配 32 位, 可选 56 位)
工作频率	13.56 MHz
典型读取距离	33.6 厘米 (iCLASS SE 卡) 17.8 厘米 (MIFARE DESFire EV1 卡) 24.8 厘米 (MIFARE Classic 卡)
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	33.3 x 33.3 x 3.9 厘米
重量 (克)	1844 克 (净重)

订购信息

LECTUS secure 9000 WI

带 Wiegand 接口的 iCLASS/MIFARE 长距离门禁控制读卡器。

订购号 **ARD-SER90-WI**

厂商:

中国总部:
中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路
333 号 203 幢 8, 9 楼
邮编: 200335
电话: 400-8310-669
传真: +86 21 2218 2398
cn.boschsecurity.com

© 博世安防系统 2016 | 技术数据若有更改, 恕不另行通知。
20372523915 | zh-CHS, V2, 08. 六月 2016