

ARD-SIGR40K-ICL 读卡器, 带键盘, R40, iCLASS, Wiegand LECTUS secure 5000



ARD-SIGR40K-ICL属于全新LECTUS secure读卡器(Wiegand)系列。

LECTUS secure (Wiegand)系列包含以下四种不同的读卡器型号: 带键盘/不带键盘的门框读卡器, 带键盘/不带键盘的紧凑型读卡器。

多种外形规格可满足不同环境的安装要求。

如果需要通过多重身份验证来实现更高的安全性, 可以使用键盘。

读卡器支持iCLASS和Seos证卡技术。

读卡器全面兼容博世门禁管理产品组合, 包括Management Software Systems (BIS/ACE 和 AMS)、Access Modular Controller (AMC2)以及iCLASS和Seos凭据产品组合, 可以提供广泛且全面的解决方案。

该读卡器适用于美国开口盒, 同时也符合欧洲标准。

LECTUS secure读卡器十分简单易用, 用户在操作过程中可以通过LED和蜂鸣器获得清晰反馈。

该读卡器适用于室内和室外环境。

监管信息

区域	合规/质量标记
美国	FCC; UL294

区域	合规/质量标记
欧洲	CE

安装/配置说明

LECTUS secure读卡器可与BIS (Building Integration System)、AMS (Access Management System)软件以及Wiegand控制器(AMC2)一起使用。Wiegand读卡器的终端接口易于安装。

- ▶ 13.56 MHz感应读卡器, 与带Wiegand接口的门禁控制器兼容
- ▶ IP65防护等级, 支持室内和室外安装
- ▶ 安装简单快速, 节省安装成本
- ▶ 支持Seos和iCLASS证卡技术
- ▶ 响应迅速, 读取性能出色

随附部件

数量	组件
1	安全信息
1	OSS信息
1	快速安装指南
8	螺丝

技术指标

连接

读卡器接口	Wiegand *
控制器界面	Wiegand *
连线	Terminal Strip

电气规格

电流消耗(mA)	55 mA – 80 mA
工作电压(VDC)	12 VDC

环境规格

使用	室内; 室外
IP等级	IP65

工作温度(°C)	-35 °C – 66 °C
工作温度(°F)	-31 °F – 150 °F
存储温度(°C)	-40 °C – 85 °C
存储温度(°F)	-40 °F – 185 °F
存储相对湿度(%)	0% – 95%

机械规格

颜色	黑色
尺寸(高x宽x深)(毫米)	121.5 mm x 80 mm x 21.5 mm
尺寸(高x宽x深)(英寸)	4.79 in x 3.16 in x 0.85 in
材料	聚碳酸酯
安装类型	表面安装
重量(克)	140 g
重量(盎司)	4.94 oz

操作

数字键盘	是
LED指示	多色
凭证类型	卡/遥控器/令牌; PIN
无线传输频率	13.56 MHz
读取格式	iCLASS; iCLASS SE; Seos
读取范围(厘米)	iCLASS ISO卡: 13厘米 iCLASS密钥卡: 7厘米 Seos ISO卡: 4厘米 Seos密钥卡: 2厘米
读取范围(英寸)	iCLASS ISO卡: 5.1英寸 iCLASS密钥卡: 2.8英寸 Seos ISO卡: 1.6英寸 Seos密钥卡: 0.8英寸

* Wiegand输出是门禁系统的常用通讯接口类型, 但缺乏IT安全防护。由于接口未加密, 数据传输不安全。博世建议使用OSDP协议。参阅在线目录查找合适的读卡器。

供应商:

中国:
博世(上海)安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com

* 数据保护注意事项: 读卡器通过不安全的接口将个人数据(卡号)发送到门禁管理系统。提前检查这种数据传输方式是否符合您需要遵守的数据保护法规。

订购信息

ARD-SIGR40K-ICL 读卡器, 带键盘, R40, iCLASS, Wiegand

Wiegand, 兼容iCLASS/Seos, 黑色, 带键盘的紧凑型读卡器, 适合室内和室外使用。

订单号 **ARD-SIGR40K-ICL | F.01U.405.138**

附件

ARA-R40-BWA 墙面安装盒, LECTUS secure, R40, 黑色
墙面安装盒, 适用于LECTUS secure读卡器系列, 黑色, R40, 带或不带键盘。

订单号 **ARA-R40-BWA | F.01U.405.144**