

## 集成化的解决方案

VFJ非接触IC卡读写器LCW-100将读写器和天线两个单元集成在一个小巧的外壳之中，非常合适安装于「299电箱」上。利用MIFARE® 技术实现完善的读写控制。LCW-100通过一个蜂鸣器和一系列LED指示灯提供设备工作状态和操作结果，并且还有一个可供选用的键盘。

## 适应性

LCW-100中可供选用的键盘可以给用户提供附加的安全应用，即必须同时出示卡片和输入个人识别号码 (PIN)，该设备还提供了现场可安装选件，例如电源。

## 连接性

LCW-100提供一个标准的维根 (Wiegand) 通讯接口。读写器一般与控制器连接来实现控制权管理。

## 应用领域

LCW-100 读写器是特别设计作门禁控制应用，并符合ISO/IEC 14443 type A 标准。



## 订购型号

LCW - 100	LCW非接触IC卡读写器
LCW - 100K	LCW非接触IC卡读写器(带键盘)

## 现场可安装选件

SPC - 100	12V电源
-----------	-------

## 技术规范

### 常规参数

- 电源输入：+12VDC  $\pm$ 2%，<250mA，可调节，最大纹波50mV
- 工作温度范围：0°C 至 +70°C
- 贮存温度范围：-20°C 至 +85°C
- 湿度范围：10% 至 90%
- 体积：95 x 95 x 30 mm
- 重量：150克

### 产品特征

- 内置Mifare®核心模块，带有一体化的内置天线
- 卡片读写操作距离 可达70mm (采用选定卡片)
- 两种LED指示灯 (红、绿) 和一个固定音调的蜂鸣器
- 维根 (Wiegand) 信号接口
- 两个输入电平 (低位触发)，供LED及蜂鸣器用
- 3 x 4 键盘 (0,1,...,9,\*和# 键，供选择)
- 壁式安装于「299电箱」
- 防水外壳