

R386EM-EX

防爆读卡器



产品介绍

R386EM-EX 是一款带物理按键的非接触式射频防爆门禁读卡器,采用本安型防爆措施,能够在爆炸性气体环境中和粉尘爆炸环境中使用,无须加装安全栅隔离设备,维护方便,可广泛应用于石油采炼、化工、医药、纺织等易燃易爆危险环境。产品使用金属外壳设计,操作简单,安全便捷,经久耐用,具有高性价比和出色的防爆性能,支持 IC、ID, CPU 等多种卡片。产品采用高性能射频读卡电路设计而成,集成度高、抗干扰能力强,提供韦根&RS485通讯接口,高效适配各类控制器使用。

支持通过刷配置卡,灵活配置读卡器的各类输出参数,提供独立发卡软件系统,第三方门禁系统不需要作任何修改,即可实现发卡与第三方门禁管理系统的无缝对接。

产品型号

型号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	GN3V9	W.K. 0.10 04 0
R386EM-EX	防爆 ID/IC 读头(Wiegand34/66/RS485/ 120mm*80mm*22.67mm 线长 374mm±10mm) 带按键	
	THE LEGITORY	

产品特性

- ◇ 支持符合 ISO/IEC 14443A 协议的卡片;
- ◇ 支持符合 ISO/IEC 14443B 协议卡片
- ◇ 支持 125KHz 卡片, 支持 EM/TK4001/4100 及其兼容卡;
- ◇ 通讯接口: 支持韦根、RS485;
- ◇ 支持防拆功能;
- ◇ 全封闭式灌胶, 防水防潮, 耐高温
- ◇ 防爆标志: Ex ia IIC T6 Ga / Ex ia IIIC T200 85°C Da

产品参数

参数	说明 ····································	
规格尺寸	120mm*80mm*22.67mm,公差±1mm	
国际标准	ISO/IEC 14443A/B	
支持卡片	ID、IC(Mifare S50,S70)、Mifare Desfire 、CPU 卡、身份证	
工作频率	13.56MHz 125KHz	
供电电源	9-15V	
消耗电流	待机电流不超过 0.1mA,刷卡电流不超过 0.2A	
通讯接口	韦根、RS485、	
工作温度	-10°C ~ 60°C	
存储温度	-20℃ ~ 80℃	
相对湿度	20% ~ 80%	
读卡距离	0~5CM	

接线功能说明

接线颜色	接线名称	接线说明
红	12V	输入电压
黑	GND	电源地
白。然	D1	NC 预留
绿	D0	NC 预留
紫	LED	LED/输入信号检测脚
灰	BEEP	蜂鸣器/输入信号检测脚
黄	韦根 26/34 格式转换	W26/34 切换/输入信号检测脚
深蓝线	485A	RS485+
橙	485B	RS485-
浅蓝	BLE-	门铃
棕	BLE+	门铃

全国咨询热线: 0755-29062099-8018

欲了解更多联系方式及产品信息,请登录中控瑞迪优官方网站:www.zkradio.com 注:以上图片及内容仅供参考,由于产品不断更新,广东中控瑞迪优不承担由于实际与参数资料不符 所导致的任何争议,如有有改动,恕不另行通知。版权归中控瑞迪优电子技术有限公司所有。





微信公众号

企业官网