

报警主机 EF-TT-X8

报警主机(EF-TT-X8),能有效探测入侵者的导线旁路(等电位跨接)行为,并即刻发出报警,弥补传统电子围栏的致命漏洞,使用智能算法,能识别入侵者触碰电子围栏前端单线,并发出报警。触网报警适用于政府机关、事业单位、高档写字楼、部队大院和住宅小区等。



核心功能

触网,旁路,断线,短路,防拆,失电,故障,等报警

功能特点

- 快速支付,系统使用灵活快捷方便,易于操作。
- 多级联网:主机可与智能键盘、管理平台软件构成多级管理体系,为客户提供整体解决方案
- 具体功能:触网,旁路,断线,短路,防拆,失电,故障,等报警方式
- 现前端围栏上每根线每个点都有5000V-10000V高压脉冲电,让入侵者无机可乘
- 屏幕显示:3.5英寸液晶显示屏直观显示主机的工作模式、运行时间、防区地址、触网灵敏度、电压值等信息
- 供电方式:支持220V,DC24V供电,还可配备12V锂电池,停电后持续工作时间长达24小时。
- 电压可调:低压600--1500 高压4000~7500电压可调节,使用更放心
- 遥控方式:可以使用遥控器对脉冲主机单独布撤防,对于小型场所的使用更方便。(选配功能)
- 报警输入:可直接输入开关量信号,一个防区一路
- 独特性:主机自置蜂鸣器,可开关。波特率可自由选择,报警时长:1-99秒

适用场景

写字楼、工业园区、商业综合体、校园、住宅小区、企事业单位等出入口身份信息登记应用。



写字楼



工业园区



商业综合体



学校



住宅小区



医院

技术规格

| 型号：报警主机 EF-TT-X8 | |
|------------------|------------------------------------|
| 操作系统 | Android8.1 |
| 处理器 | 4核CPU |
| 内存 | 1G |
| 通讯方式 | RS485, 网络 |
| 屏幕大小 | 3.5寸 |
| 选配件 | 带遥控器 |
| 报警方式 | 触网, 旁路, 断线, 短路, 防拆, 失电, 故障, 等报警方式 |
| 设备尺寸 | 345*265*95mm |
| 设备供电 | 市电 AC110V-220V |
| 后备电池 | 锂电池 12V |
| 待机时间 | 24小时 |
| 设备功率 | ≤15W |
| 使用环境 | 温度-40℃~+50℃ |
| 相对湿度 | 小于95% |
| 脉冲峰值 | 高压 5000V~10000V 低压 500V~1000V (可调) |
| 接入报警键盘 | K7、K9、K10 |

产品优势

- 网络通信接口：主机内置网络模块，可以与网络进行直连通信，比外置网络模块方式更稳定可靠
- 防旁路防剪报警：电子围栏主机能有效探测入侵者的导线旁路（等电位跨接）行为，并即刻发出报警，弥补传统电子围栏的致命漏洞
- 单线触网报警：使用智能算法，能识别入侵者触碰电子围栏前端单线，并发出报警。触网报警全面革新了电子围栏报警方式，并可区分人体与小动物的触碰。
- 多种通信方式：主机内置以太网、RS485 丰富接口，提升产品通讯连接能力和稳定性，适应客户不同传输方案需求
- 远程控制：通过智能键盘或控制软件可实现防区布撤防、模式切换、输出电压调整、灵敏度调节、报警响应时间调节等功能
- 遥控功能：可以单机用遥控器控制

联系方式



北京中振兴业科技发展有限公司
Beijing Sinocent Tech Co. Ltd.

电话：4001882815

官网：<http://www.sinocent.com>

官方邮箱：info@sinocent.com

地址：北京市经济开发区荣华北路2号院