

## 用户信息传输装置

### 产品类型

用户信息传输装置

### 产品型号

BSR-TRS11

### 产品描述

BSR-TRS11 用户信息传输装置是消防远程监控系统终端系列产品的标准产品之一，可根据现场要求和实际情况将消防报警主机的火警、故障、监管、屏蔽信号传至消防远程监控中心。具有操作功能丰富、联接方式多样等特点，可以应用到各类联网工程当中。

### 产品特性

- ◇ 与火灾报警控制器可通过 RS232 接口方式连接。联接时要求火灾报警控制器的相关信息可以通过相匹配的串行端口输出（必要时应加装协议转化接口）。
- ◇ 信息传输通过消防联网系统专用以太网线路，设备的参数在本地进行设定，设置通过液晶和触屏的支持。
- ◇ LED 显示控制器及本机状态，各种按键操作方便快捷。
- ◇ 值班员可不依赖于火灾报警控制器，直接通过本设备向监控中心强行发送紧急火警信号。
- ◇ 消防自动报警监控中心的管理人员可依照预先设定的时间或随时通过本设备检查某一联网单位消防值班人员的在岗状况。
- ◇ 可以在现场完成本机 IP, ID 号及远端服务器设置的设置工作，并完成“自检”、“复位”等操作。
- ◇ 主电与备电自动切换。
- ◇ 本设备在报警、故障和查岗时有声音提示，按“消音”后，可消除报警音。

### 规格参数指标

参数/型号		BSR-TRS11
技术参数	主电工作电压	AC 220V/50Hz
	备电工作电压	DV 12V
	采集接口	RS-232
	串行信号灵敏度	大于 200mV
	传输方式	TCP/IP, GPRS (2G),
	响应时间	≤10 秒

参数/型号		BSR-TRS11
	外形尺寸	宽 430mm, 高 330mm, 深 106mm
	可接入系统	火灾报警控制系统, 电气火灾监测系统, 防火门系统, 消防电源监控系统等
工作环境	工作温度	0℃-45℃
	工作湿度	≤93±2%RH (25℃-40℃), 不凝露
其他	执行标准	GB 16806-2006
	认证	强制认证目录外产品

**应用环境**

适用于银行网点、银行自助厅、写字楼办公室, 养老/福利院、文物古建筑、学校、出租屋、园区、医院、民宿、宿舍、住宅等。

**产品图片**



**产品尺寸图**

