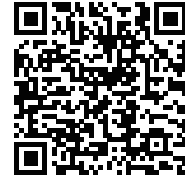


快速安装指南

网络消防报警主机
TL-FA160



扫描二维码
获取更多服务

物品清单：• 一台网络消防报警主机 • 一根电源线 • 一份快速安装指南 • 两个L形支架及其它配件 7103503976 REV1.0.1

产品介绍

网络消防报警主机是一款配合TP-LINK NBS网络广播系统使用的消防报警设备，通过信号转换将消防系统下发的干接点消防报警信号转换为NBS网络广播系统可识别的数字信号，并通过网络下发给扬声器终端，播放紧急广播。TL-FA160共有16路消防报警分区，支持接入16路干接点消防报警信号。

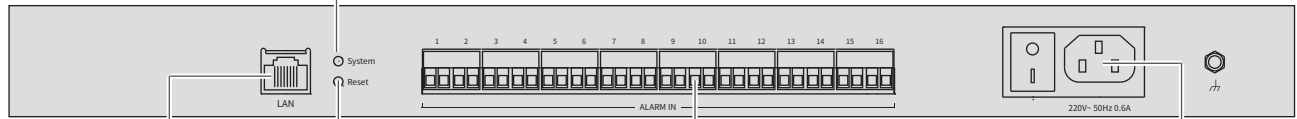
TL-FA160前面板示意图



System 系统状态指示灯
绿色常亮：设备正常工作
黄色常亮：设备异常
熄灭：设备断电

1-16 报警指示灯
绿色常亮：设备正常工作且未触发报警
红色常亮：对应分区触发报警
熄灭：设备断电

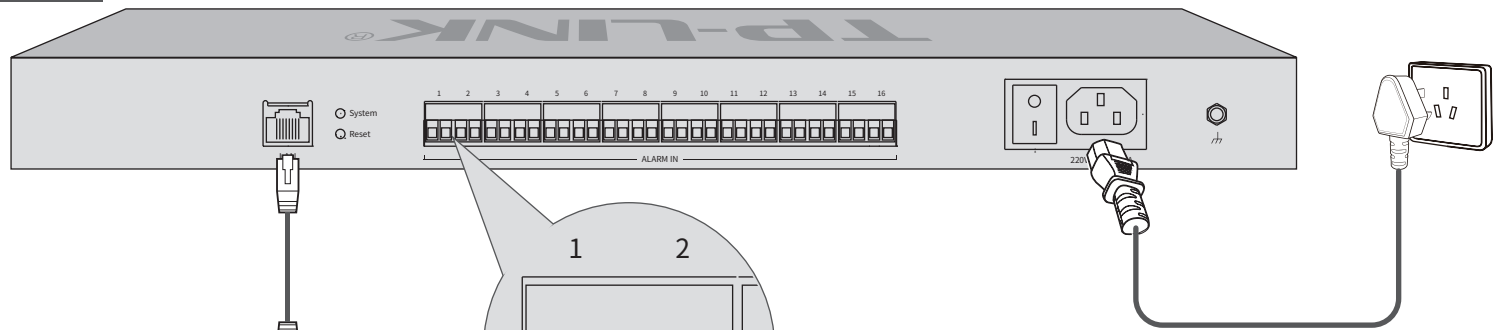
TL-FA160后面板示意图



- LAN口**
连接至NBS网络广播系统
- Reset按键**
长按3秒恢复设备出厂设置
- 1-16路消防报警信号输入接口**
每路包含两个端口，可连接16路干接点消防报警信号，消防系统触发报警信号时两个端口短路
- 电源开关**
用于开启、关闭设备
- AC电源口**
接入220V~50Hz的交流电源

| | | | | | |
|------|--------------|--------|--------------|--------|-------------|
| 产品尺寸 | 440*180*44mm | 工作环境温度 | -10°C ~ 55°C | 工作环境湿度 | 10% ~ 90%RH |
|------|--------------|--------|--------------|--------|-------------|

硬件连接



NBS网络广播系统

干接点信号输出模块1 干接点信号输出模块2
若接收到报警信号，则对应输出模块的两个端口短路

- 注意：**
- 非专业人员请勿拆装产品。
 - 为匹配端口规格，建议连接线的线径不超过2mm，剥线长度7-8mm。
 - 接线时请将线芯伸到线孔内底部再转动端子夹紧线芯（拧紧力矩0.4-0.6Nm），请勿使端子压到线缆外皮，接线后请确保无线芯外露并稍用力拉线确保接线稳固。
 - 消防干接点信号输入的线缆不可与强电线共同布线（强电：危险电压，220V~市电电压）。
 - 产品器具输入插座作为电源断开装置，在产品安装使用时，请确保器具输入插座能方便触及到，以便在发生危险时及时拔下电源线。
 - 产品使用时需要和前级消防设备在同一建筑物内。

Copyright © 2021 普联技术有限公司
版权所有，保留所有权利
未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容。且不得以营利为目的进行任何方式（电子、影印、录制等）的传播。

服务地址：深圳市光明新区普联科技园二期普联技术有限公司（客服部）
邮编：518107 技术支持热线：400-8830-630 E-mail: fae@tp-link.com.cn

TP-LINK® 为普联技术有限公司注册商标。本文档提及的所有商标，由各自的所有人拥有。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。如需了解更多产品信息，请登录 TP-LINK 官方网站 www.tp-link.com.cn

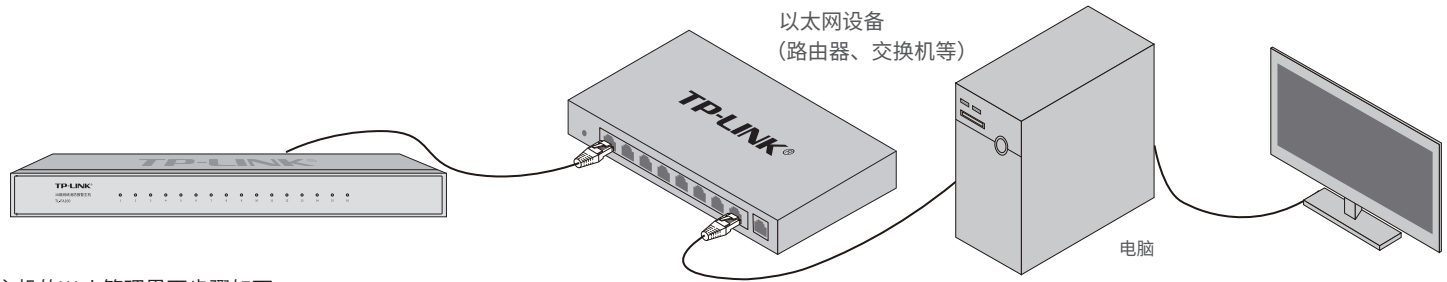
普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD

产品合格证

已检验

WEB登录

通过局域网内电脑登录网络消防报警主机的 Web 管理界面进行管理。



登录网络消防报警主机的Web管理界面步骤如下：

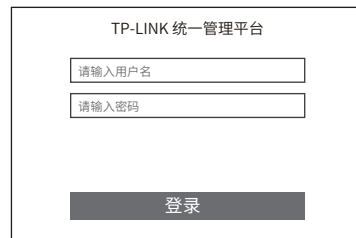
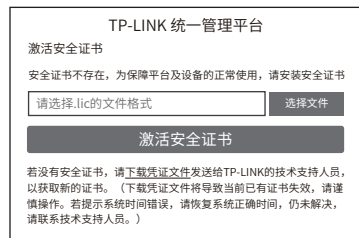
1. 设置电脑本地连接192.168.1.X (2≤X≤254, 且X≠160)。
2. 打开浏览器, 在地址栏输入默认管理地址192.168.1.160, 按下回车键; 首次登录时, 用户名默认为"admin", 密码可空置, 可直接点击"登录"。
3. 首次登录后, 可先前往系统设置>>用户管理, 设置设备的密码。



NBS配置管理

通过TP-LINK NBS网络广播系统, 可对网络消防报警主机进行配置和管理。

1. 在桌面点击“NBS启动器”图标, 启动TP-LINK NBS软件。
2. 启动“服务器管理”和“高级管理”中的所有服务器及客户端。
3. 启动完成后, 即可点击软件左下角“前往TUMS”进入TP-LINK网络广播系统登录页。
4. 激活完成后, 输入账号密码即可登录。首次登陆时会要求重置admin账号的密码, 请根据密码强度提示进行重置。
5. 点击“管理中心”, 进入设备管理界面。
6. 点击页面右上角“添加设备”, 按照提示将需要管理的网络消防报警主机添加进NBS中, 即可对网络消防报警主机进行管理。



产品保修说明

尊敬的客户, 您好!

承蒙惠顾TP-LINK产品, 谨致谢意! 为保障您的权益, 请您在购机后仔细阅读以下内容:

一、下列情况不属于免费维修范围, 普联技术有限公司可提供有偿服务, 敬请注意:

- 已经超出保换、保修期限;
- 未按使用说明要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏;
- 擅自涂改、撕毁产品条形码;
- 未经普联技术有限公司许可, 擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理;
- 意外因素或人为行为导致产品损坏, 如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等;
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏;
- 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二、技术支持和软件升级服务:

在您维修产品之前, 请致电我公司技术支持热线: 400-8830-630, 以确认产品故障。您也可以发送邮件至 fae@tp-link.com.cn 寻求技术支持。同时, 我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站: www.tp-link.com.cn, 方便您免费下载。

三、TP-LINK产品售后服务承诺: 三年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明:

- 外置电源保换期为1年, 电池保换期为6个月, 鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素, 造成电源适配器或电池有明显的硬件损伤、裂痕、断脚、严重变形, 电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换, 用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机, 包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保换期为3个月。

- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题, 且外观无划伤, 可直接更换新产品。在免费保换期间, 产品须经过普联技术有限公司检测, 确认故障后, 将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品, 更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有; 无故障产品, 将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时, 请您带好相应的发票和产品保修卡; 如您不能出示以上证明, 该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修, 同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期, 请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺, 普联技术有限公司不承担任何责任。

四、在国家法律法规的范围内, 本承诺的解释权、修改权归普联技术有限公司。

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|----------------|-----------|-------------|
| | 铅(Pb)及其化合物 | 汞(Hg)及其化合物 | 镉(Cd)及其化合物 | 六价铬(Cr(VI))化合物 | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| PCB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PCBA焊点 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 元器件 (含模块) | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金属结构件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑胶结构件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 纸质配件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 玻璃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 光盘 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 线缆 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。(但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用, 且按照计划正在进行环保切换, 切换后将符合上述规定。)

此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。