

LIP-33ECRB

数据表 #89043619



L-IP 备援路由器可连接双绞线信道 (TP/FT-10 或 TP/XF-1250) 至 LonMark 系统的以太网/IP-852 信道，并允许建立一个具备援能力的网络基础设施。集成的演算法可侦测并“愈合”TP/FT-10 信道上的断线，并有助于立即找到故障点。此外，L-IP 备援路由器可监测 TP/FT-10 信道上的节点，并在发生故障的情况下发出报警。为此，L-IP 备援路由器只可作为配置完成之路由器来使用。

同时在 IP 信道及 CEA-709 信道的完整备援，包括装置备援，可以并行使用两个装置（双模式）来予以达成。

集成式 CEA-852 配置服务器可以管理多达 100 个 IP-852 装置。配置可通过内置网页界面完成。

报警回报网络断线、节点故障或高通信负荷。L-IP 备援路由器可支持 LonMark 定义之报警。同样的，报警条件可通过网络变量予以设定。报警讯息可通过内置网页界面和 LNS® 插件立即显示。报警条件也可通过 e-mail 合并 L-INX 自动化服务器、L-VIS 触控屏，或 L-GATE 网关等，来通知节点故障或网络断线。

功能

- 可转送 TP/FT-10 信信道(链结供电相容)以及以太网/IP (IP-852) 之间的数据封包。
- 符合 CEA-709、CEA852 以及 ISO/IEC 14908-1 标准 (LONMARK 系统)
- 断线侦测(TP/FT-10 信道)
- 两个 L-IP 备援装置可具备完整备援能力于双模式(IP 信道及 TP/FT-10 信道)
- L-IP 备援装置以双模式进行相互监视以达成装置备援
- TP/FT-10 信道之通信，即使单一网线中断的情况也可保证无碍。
- TP/FT-10 信道上的节点可被监视
- 可通过节点对象，以 SNVT 及 LonMark 报警进行通知
- 监控网络健康状况 (频宽利用率、错误率等)
- 仅支持配置路由器模式
- 内置 CEA-852 配置服务器可配置多达 100 个成员
- 支持 NAT 路由器和防火墙之后的运作
- 安装方便，自动 NAT，漫游，DHCP
- 远端 LPA 支持，通过 LPA-IP
- 集成式网络服务器，适用于装置及 IP-852 之配置
- 内置 IP-852 之加强型通信测试
- 网络诊断 LED 指示灯

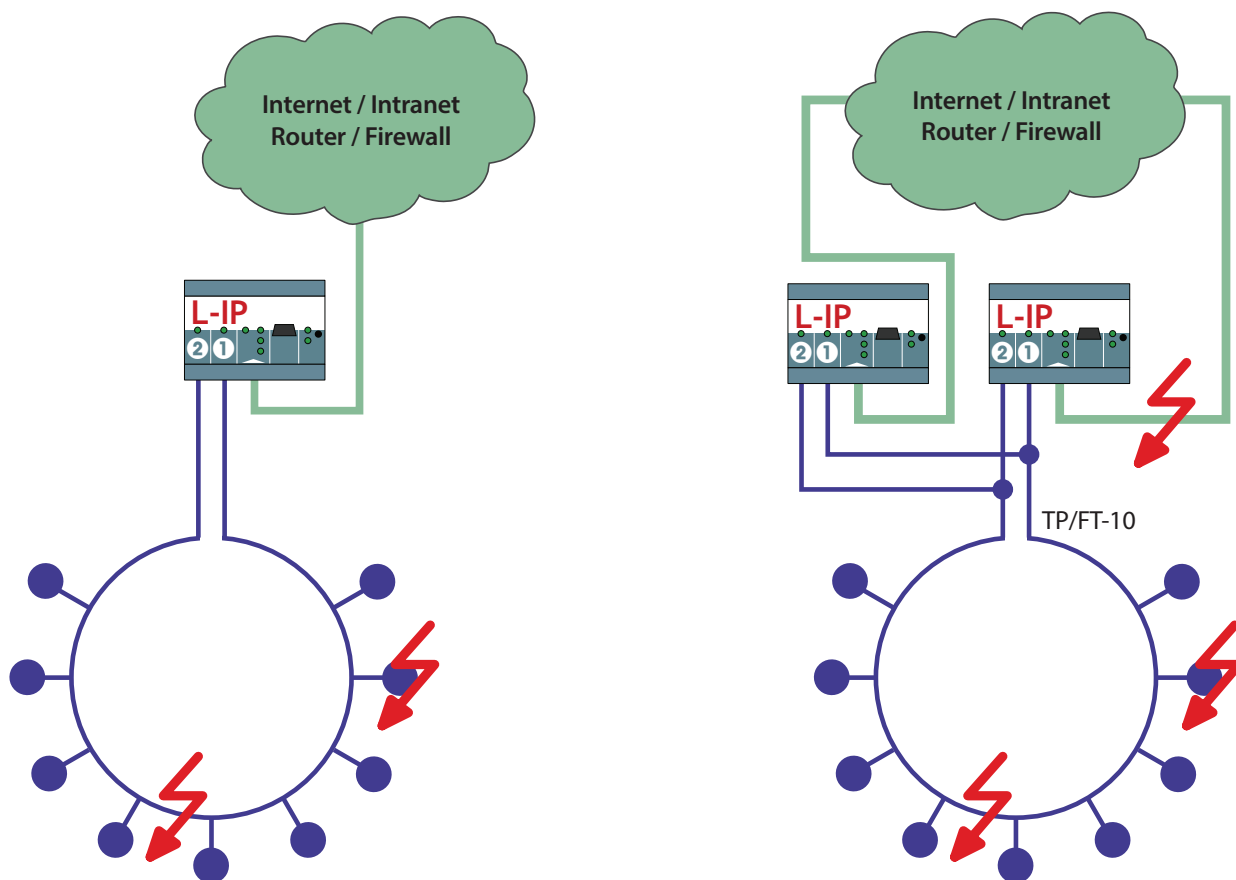
规格

尺寸(mm)	107 x 100 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM009
安装	DIN 导轨式安装依循 DIN 43880, 顶帽式导轨 EN 50022
电源供应	12-35 VDC / 12-24 V AC $\pm 10\%$, 典型值 3 W
操作条件	0°C 至 50°C, 10 - 90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子)
界面	1 x 以太网 (100Base-T): LonMark IP-852, HTTP, FTP 2 x TP/FT-10
工具	L-IP 备援配置

资源限制

配置服务器	CEA-852 配置服务器，在 IP 信道上可配置多达 100 个成员。
-------	--------------------------------------

订购编号	产品描述
LIP-33ECRB	备援模式CEA-709/IP-852路由器, 2 x TP/FT-10, 1 x Ethernet埠(IP-852)
LPOW-2415B	电源供应器, 24 VDC, 15 W
LT-03	网路终端接头, 1 x TP/FT-10或TP/LPT-10(汇流排或任意拓扑), 1 x RJ45网路存取连接器
LT-33	网路终端接头, 2 x TP/FT-10或TP/LPT-10(汇流排或任意拓扑)



DIM009 LIP-33ECRB

