

Os protetores **ANTI RAIO** da **Linha Home**, foram desenvolvidos para proteger equipamentos eletro-eletrônicos em geral. Apresenta uma fácil instalação sem a necessidade de conhecimentos técnicos, sendo de simples plugagem, ou seja, basta conectar o protetor entre o equipamento a ser protegido e a rede que o alimenta (elétrica, telefônica, de dados, de sinais, etc.).

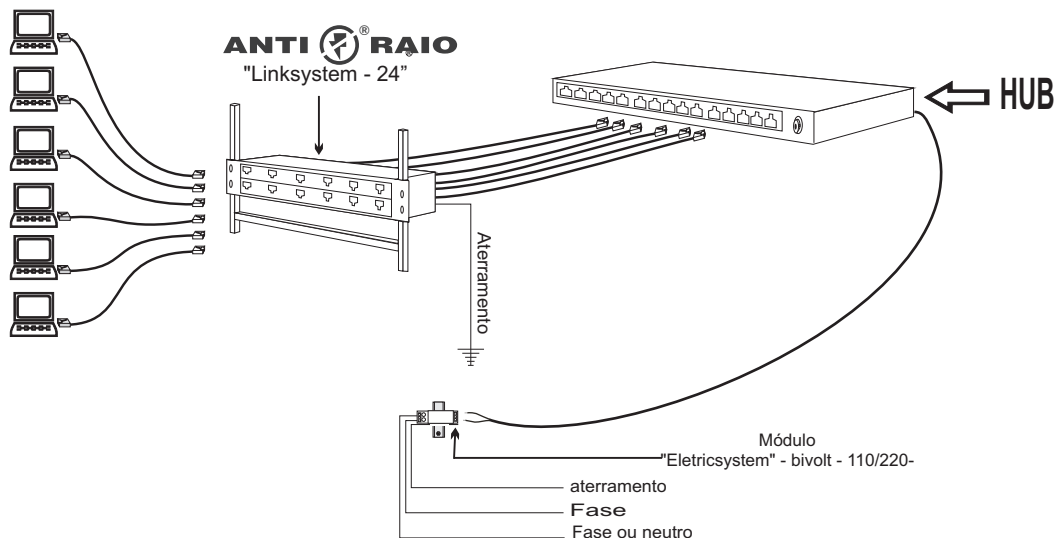
É indicado para o usuário comum, residências, profissionais liberais, pequenas empresas, escritórios, etc..

### Linksystem - Multiportas

Indicado para proteger instalações de rede de computadores, interligados através de HUBs (par trançado - cabo LAN). Portanto indicado para os HUBs que têm necessidade de proteger todas ou grande parte de suas portas. Possui proteção para 12, 16 e 24 portas do HUB, sendo conectado na sua entrada (frontal) os cabos oriundos dos computadores, e na sua saída (traseira) os cabos oriundos do HUB. O protetor deverá ser aterrado. Deverá utilizar o modelo **Electricssystem** para proteger a entrada da rede elétrica.



Linksystem Multiportas



Código : 505012 (12 portas) // 505016 (16 portas) // 505020 (20 portas) // 505024 (24 portas)

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Linksystem
CONEXÃO ( dados )	Conector RJ 45 Fêmea p/ Lan (entrada) Conector RJ 45 Fêmea p/ Lan com cabo de 0,30 m c/ Conector RJ 45 p/ Lan (saída)
CONEXÃO (aterramento )	Fio flexível 1,5 mm <sup>2</sup>
TENSÃO DE SERVIÇO	15 Vdc
TENSÃO DE DISPARO	15 Vdc
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	19 Vdc
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	20.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1180 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	pinos 1 a 8 (por porta)

#### Dimensões:

