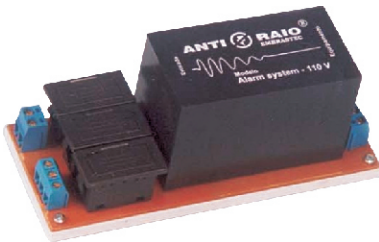


Os protetores **ANTI RAI** da **Linha Profissional Modular**, foram desenvolvidos para proteger a rede: elétrica, telefônica, de dados, de sinais, de equipamentos eletro-eletrônicos instalados em empresas, indústrias, hospitais, condomínios residenciais, etc.

É um sistema composto de módulos de proteção que são fixados em trilhos DIN (TS 35).

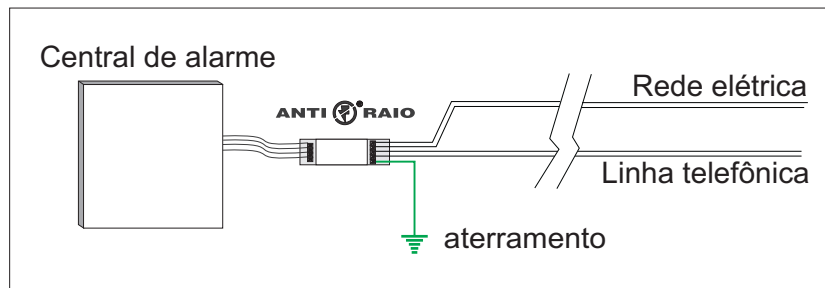
Esta Linha está em conformidade com a norma ABNT 5410/2004 e atende as características da classe III, conforme a norma IEC 61643-1, assim também como da Classe "D", conforme norma DIN VDE 0675.

Disponível em vários modelos, para possibilitar proteção de centrais telefônicas, antenas coletivas, hubs, instrumentos de automação, centrais de alarme, circuito fechado de câmeras, etc...



### Alarmsystem

Indicado para proteger a rede elétrica e a entrada da linha telefônica das centrais de alarmes. Está disponível em duas versões 110 Volts e 220 Volts. Sua instalação é bem simples basta conectá-lo entre a rede (elétrica/telefônica) e a Central de Alarme. Veja abaixo como sua instalação é bem simples:



Código : 514112 (110V) // 514222 (220V)

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Alarm-system
CONEXÃO ( rede elétrica )	Borne 1,5 mm <sup>2</sup> ( entrada e saída )
CONEXÃO ( linha telefônica )	Borne 1,5 mm <sup>2</sup> ( entrada e saída )
CONEXÃO ( aterramento )	Borne 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Rede Elétrica

POTÊNCIA	2000 W ( 127 V ) / 3300 W ( 227 V )
TENSÃO DE ENTRADA	110 a 240 Vac - 50/60 Hz
FUSÍVEIS	15 A ( 1 por fase )
TENSÃO DE DISPARO	250 Vac
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	498 Vac
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	20.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1520 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
FORMA DE PROTEÇÃO	F-N / F-T / N-T / (monofásico) e F1-F2 / F1-T / F2-T (bifásico)

#### Linha Telefônica

TENSÃO DE SERVIÇO	48 Vdc
FUSÍVEIS	0.25 A ( 1 por par )
TENSÃO DE DISPARO	95 Vdc
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	138 Vdc
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	810 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	1 par

#### DIMENSÕES:

