



PROTECTOR TELEFÓNICO PET



Felicitaciones !

Usted ha hecho una excelente elección al adquirir el Protector Telefónico PET **starligh** para proteger los aparatos conectados a su línea telefónica

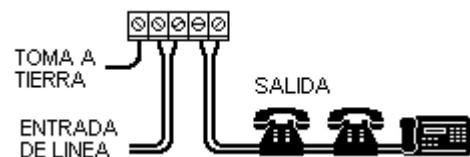
Apto para proteger equipos electrónicos conectados a líneas telefónicas urbanas con riesgo de recibir descargas atmosféricas y eléctricas.

Protección total para Centrales PABX, teléfonos normales e inalámbricos, fax, contestadores y modems.

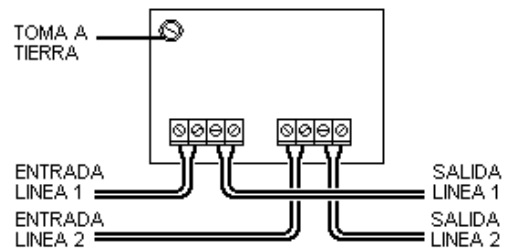
Posee 8 etapas de protección:

1. Spar-Gaps a tierra
2. Spar-Gaps en modo diferencial
3. Fusibles cambiables, para aislar rápidamente el equipo a proteger (se incluyen fusibles de repuesto)
4. Descargador gaseoso a tierra para la absorción de picos de muy alta energía.
5. Descargador gaseoso en modo diferencial
6. Bobinas para frenar los frentes de onda de alta tensión y eliminar componentes de alta frecuencia
7. Varistores a tierra que permiten rápida respuesta a transitorios de modo de proteger equipos electrónicos sofisticados.
8. Varistores en modo diferencial

INSTALACIÓN

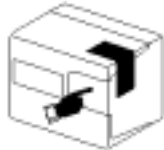


Modelo de 1 línea



Modelo de 2 líneas

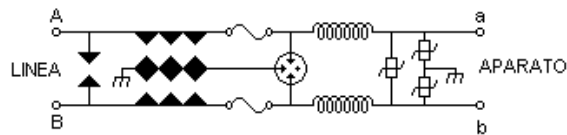
- 1) Ubique los cables de entrada de línea de su instalación telefónica. Seleccione el lugar donde instalará el PET tal que manera que **todos los aparatos telefónicos de su instalación queden conectados después del PET para que todos sean protegidos.**
- 2) Corte los cables y conecte según se indica en la figura.
- 3) Conecte el borne de TIERRA a una toma a tierra **Para lograr una protección integral se deberá conectar una buena puesta a tierra y utilizando un cable de 1mm² de sección mínima.**
- 4) Fíjelo con la cinta autoadhesiva o usando el tornillo. Cierre la caja.
- 5) Si desde sellar la apertura de la caja, pegue un precinto de seguridad entre la tapa y la base.



CAMBIO DE FUSIBLES

se produce una descarga de gran magnitud se quemarán los fusibles y la línea se quedará **sin tono**. Abra la caja presionando en la zona indicada en la figura, y cambie los fusibles quemados por los que se proveen en el interior de la tapa. (fusibles de 20mm 0.15A 250V). Si no dispone de fusibles puede reemplazarlos **temporariamente** por dos trozos de cable **pero el PET perderá su capacidad de protección!**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Tiempo de respuesta (*)	menor a 10uSeg
Tensión de pico (*)	300V típica
Resistencia en continua	menor a 20 Ohm por pierna
Inductancia	1mHy por pierna

(*) Con onda 10/700 uSeg 2000V de pico.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Por ser un equipo de protección, la garantía sólo cubre defectos de fabricación y **no** los que se produjeran por descargas atmosféricas de gran magnitud.

Starligh es marca registrada de Starligh S.A.

Industria Argentina