



## ANTIRROBO DE LÍNEA TELEFÓNICA Sónico

- Detecta “pinchaduras” de su línea telefónica
- Evita el robo inyectando un fuerte ruido al teléfono del ladrón.
- Con “zumbador” de alarma mientras dure el robo.
- Con indicador parpadeante de que hubo robo
- Protege el teléfono e instalación de las descargas atmosféricas y estáticas.
- Puede funcionar sin batería.
- Compatible con teléfonos tono / pulso automáticamente

### UTILIZACIÓN

#### EL FUNCIONAMIENTO ES TOTALMENTE AUTOMÁTICO

Ud. podrá usar su teléfono normalmente.

#### “Pinchadura” de línea

Cuando alguien conecta un teléfono en el cable que une el ARLS con la central pública, el equipo inyectará un potente ruido al teléfono del ladrón, impidiendo la comunicación.

A la vez se activará la alarma sonora intermitente que le advierte que le han “pinchado” la línea.

Cuando termine el robo, quedará parpadeando el indicador para que Ud. sepa que hubo una anomalía.

El indicador se apaga cuando se descuelga el teléfono

#### Corte de línea

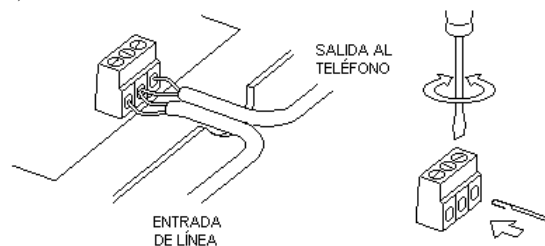
Si el ladrón corta la línea telefónica, y el ARLS tiene puesta la batería de 9V, operará de manera similar a la “pinchadura”, pero **no será posible inyectar molestar al ladrón con un ruido.**

Si no tiene puesta la batería, no se escuchará el tono de alarma, pero cuando la línea sea re-conectada quedará parpadeando el indicador de anomalía

### INSTALACION:

La instalación de su ARLS es muy sencilla, y puede realizarla usted mismo de acuerdo a los pasos siguientes. *De todas maneras, si tiene dudas, consulte con un Técnico Instalador.*

- 1) Quite la tapa aflojando el tornillo del frente
- 2) Fije la base en un lugar liso, utilizando el autoadhesivo que posee en la base. En paredes *no lisas* puede también fijarlo utilizando los tornillos provistos.
- 3) Conecte el equipo según la figura. Note que el borne CENTRAL va conectado a un cable de la **línea** y a uno del **teléfono**.
- 4) Pase los cables por la endidura de la parte inferior de la caja y coloque la tapa
- 5) Pegue un Precinto de Seguridad **starligh**, de tal forma que no pueda quitarse la tapa sin romperlo.
- 6)



### CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión de Línea: 36 a 70 Volts

Corriente de Línea: 15 a 100 mA

Caída de Tensión: menor a 2V a 100 mA

Vida de la batería: superior a 1 año

Protección contra Descargas: 6 Joule (onda 8/20 uS)

#### NOTA TÉCNICA

Si se coloca la batería sin conectar el ARLS a la línea telefónica, no detectará la falta de línea.

Esto evita consumo accidental de la batería.

#### Desarrollado y Garantizado por DISCAR SRL

Garantía: 1 año. Ante cualquier inconveniente diríjase al comercio donde adquirió el producto. La garantía no cubre daños por descargas eléctricas o atmosféricas, y pierde validez si el producto ha sido modificado o intervenido.

INDUSTRIA ARGENTINA