

# ALARMA DE LINEA ENERGIZADA A DISTANCIA ALED. 2

## 12-4002-0

Página 1/1

Ficha Técnica N° FT12-4002-0



### DESCRIPCION

EL ALED funciona como detector de potencial a distancia tomando como señal el campo eléctrico existente en las proximidades de los cuerpos energizados. LA alarma esta calibrada sobre el valor de 1 KV.-m., valor limite de peligro para el usuario. Así se consigue que actúe cuando el aparato se encuentra a la distancia de seguridad para cualquier nivel de tensión de la instalación. Su principal aplicación es en celdas o líneas de media tensión en donde en caso de una mala maniobra al abrir la celda o subir al poste el equipo emitirá su señal acústica antes de trasponer la distancia mínima de seguridad. El equipo se provee con un clip para sujeción al cinturón, un Velcro® autoadhesivo para su sujeción al casco y pulsera para muñeca elástica.

### CARACTERISTICAS

- Tension : 110 V – ∞ kV.
- Frecuencia : 15 / 150Hz.
- Monitor de funcionamiento: Beep cada 3 seg.
- Sujeción: Clip o Velcro®
- Alimentación: Batería 9 V. (incluida)
- Uso: Interior / Exterior
- Accesorios: Pulsera de muñeca/ Clip / autoadhesivo tipo Velcro®

Distancias de Deteccion :

6.6 KV	0.70 m
11.4 KV.	0.95m
13.2 K V.	1.03 m
33 KV.	1.60 m
66 K V.	2.30 m
132 K V.	3.00 m
220 K V.	(*)
500 K V.	(*)

(\*) Depende de la forma del Campo.

CODIGO	DESCRIPCION	PESO ( Kg )
12-4002-0	Alarma de Línea Energizada a Distancia ALED.2	0.090