

Detector de Tensión e Intensidad Sin Contacto DVA30

El sensor de corriente detecta los circuitos activos a través de los cables blindados o conductores.



Características:

- Dos en uno, detector de corriente y voltaje diseñado para comprobaciones eléctricas.
- Detector de tensión CA sin contacto desde 12V a 600V CA.
- Detección de intensidad CA sin contacto desde 200mA a 1000A.
- Ajuste de sensibilidad para incrementar o reducir el umbral de detección.
- Indicación acústica y visible.
- El sensor de corriente detecta la intensidad que fluye a través de cables blindados conductores, aparellaje modular y cajas de conexión.
- El detector de corriente detecta intensidades de 400mA a 5mm de distancia a distancias superiores para intensidades mayores.
- Tamaño compacto.
- Dimensiones/ Peso: 192 x 31 x 24 mm / 60g.
- Se suministra con cuatro baterías LR44.

Aplicaciones:

- Trazado de cables empotrados.
- Identifica cables activos.
- Trazado de corriente fluyendo por los conductores dentro de los muros, donde el detector de voltaje no está activo.
- Gran sensibilidad que permite la detección de pequeños voltajes.



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@gujarrohermanos.es