

# Detector de tensión

## Modelo 1AC II VoltAlert

AUTOMATIZACIÓN



### Descripción

Detector de campos electrostáticos estables producidos por una corriente de tensión de CA sin necesidad de contacto con conductores no aislados.

### Características principales

- Fácil de usar: solo hay que acercar la punta a un terminal, toma o cable. Si la punta cambia a color rojo y la unidad emite un sonido, indica presencia de voltaje.
  - Alarma sonora, lumínica ante la presencia de tensión en un circuito.
  - Rangos de detección de tensión: Tensión nominal de 90 V CA a 1000 V CA o de 200 V CA a 1000 V CA, en función del modelo; de 45 Hz a 405 Hz, además de un modelo de circuito de control de 20 V a 90 V.
  - Tipo de punta del detector: Plana o redonda, en función del modelo.
  - Fuente de luz: LED rojo de alta intensidad
  - Categoría de seguridad: 1000 V, CAT IV
  - Grado de protección IP: IP 40
- Temperatura de trabajo: -10 °C a 50 °C
- Rangos de humedad de trabajo:
    - 0 % a 95 % (0 °C a 30 °C)
    - 0 % a 75 % (30 °C a 40 °C)
    - 0 % a 45 % (40 °C a 55 °C)
  - Altitud de trabajo: 3000 metros.
  - Alimentación: (2) baterías alcalinas AAA.
  - Garantía: 2 años