

# Detector de Tensión Electrónico

Detector de Tensión



SEGURIDAD ELÉCTRICA

Conexión - Seguridad - Energía

## Detector de tensión electrónico Media tensión – Óptico y Acústico Mod VTE



Detector de tensión electrónico con microcontrolador y detección por contacto directo. Nueva adquisición de tecnología avanzada que garantiza una señal perfecta y segura, incluso en entornos de campo eléctrico conflictivos.

La presencia de tensión se indica mediante LED rojo de alta luminosidad y zumbador de presión acústica elevada.

La ausencia de tensión se indica mediante LED verde de alta luminosidad. Batería baja se indica mediante LED naranja.

Sistema de autoverificación para el circuito completo pulsando el botón de prueba.

Deja de funcionar cuando la batería es baja.

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +55°C.

Autoignición con presencia de tensión.

Apagado automático a modo de espera pasados dos minutos con ausencia de tensión. En este modo el consumo es de menos de 1 microamper.

Fuente de alimentación: Batería alcalina de 9V, modelo 6LR61 (incluida).

Uso en interior y exterior mediante pértiga aislante adecuada al rango de tensión del detector. acoplamiento a la pértiga mediante cabezal Universal.

Fabricado según norma IEC 61243:2003+A1:2009 y UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011 (excepto el rango de tensión)

### Mod. VTE-5/36-U

Gama de tensión: de 5 a 36 kV

Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

Suministrado con un maletín metálico para almacenamiento y transporte del detector de tensión

### Mod. VTE-5/66-U

Gama de tensión: de 5 a 66 kV

Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

Suministrado con un maletín metálico para almacenamiento y transporte del detector de tensión



Uso interior y exterior mediante una pértiga aislante adecuada al rango de voltaje del detector.

Conexión a la pértiga mediante Cabezal Universal.