## MTAG



### Detector de tensión 1 - 69 kV

#### NORMA

IEC 61243-1 (2009) DETECTORES DE TENSIÓN CAPACITIVOS A EMPLEAR CON TENSIONES SUPERIORES A 1 kV C.A.

CE: Conforme a las directivas europeas

#### UTILIZACIÓN:

Estos detectores de tensión se han desarrollado para verificar la ausencia de tensión nominal en un circuito de A.T entre 1 kV y 69 kV (Verificación de Ausencia de Tensión):

- El equipo debe detectar toda tensión nominal presente en una línea o en una subestación.
- Permite evitar detectar las tensiones inducidas con el fin de permitir de colocar los equipos puesta a la tierra.

#### VENTAJAS

indicaciones mejoradas recibirlas para claramente cualesquiera que fueran las condiciones de trabajo:

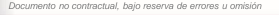
- La indicación luminosa visible en todos los entornos de trabajo habitual, tanto por tiempo soleado como por niebla, con un gran ángulo de visibilidad y en los lados gracias a su anillo luminoso.
- La señal sonora 100 dB (a 1 metro) se sigue oyendo incluso en presencia de tráfico de carreteras o de un viento fuerte, gracias a una conducción natural mediante «sirena» acústica.

Acceso directo a la pila, el compartimento con la electrónica esta herméticamente cerrado e inaccesible por personal ajeno a Fameca. Cuando se cambia la pila, esta configuración permite evitar:

- intercambiar por descuido la carcasa y la electrónica;
- estropear los circuitos electrónicos;
- la penetración de humedad en el equipo cuando se cambia la pila al exterior.











#### **CARACTERÍSTICAS**

# Gama de tensiones a escoger entre 1 y 69 kV Frecuencia de red: 50 y 60 Hz

- Modo de espera permanente con reposición automática
- Indicación de presencia de una tensión en el rango calibrado o de una tensión superior que provoca el encendido del *indicador ROJO* y dispara la señal sonora.
- Autotest OK: el estado OK («listo para el empleo») del equipo se señala con un indicador luminoso de color VERDE.
- El autotest verifica todos los circuitos, el nivel de detección de referencia y la tensión de la pila.
- El autotest se repite automáticamente durante todo el tiempo que dure el estado «listo para el empleo» señalado por el indicador luminoso verde (durante 1,5 minutos).
- El nivel de pila baja se señala con el indicador LED NARANJA especial para ello.
- Previsto para utilizarlo al exterior y interior
- Temperaturas de funcionamiento: -25 ° C a +55 ° C
- Higrometría: 96 % máx.
- Tensión de alimentación: Pila 9 V alcalina IEC 6LR61
- Acepta la utilización de baterías recargables de suministro idéntico
- Carcasa de policarbonato amarilla
- Dimensiones : Ø 59 mm, L = 280 mm sin el electrodo
- Peso neto: 0,390 kg con adaptadores de pértigas, sin el electrodo
- Manual del usuario según packs, lenguas a elección.













#### ACCESORIOS

CAJA METÁLICA



 FONDA METALIZADA que ofrece el mismo nivel de protección electromagnética que la caja metálica



ADAPTADORES DE PÉRTIGAS INTERCAMBIABLES PARA DIFERENTES TIPOS DE PÉRTIGAS.



Referencia	Gama de tensión	Frecuencia	Color caja	Embudo	Electrodo de contacto	Manual Usuario **	Suministrado ***
MTAG0104FHUA	1 – 4 kV	50 / 60 Hz	Amarillo	Universal & APV	V56	Pack F	Fonda metalizada
MTAG0310FHUA	3 – 10 kV						
MTAG1036FHUA	10 – 36 kV						
MTAG2069FHUA	20 – 69 kV						

<sup>\*</sup> Otros adaptadores de pértigas disponibles consultarnos







<sup>\*\*</sup> Pack F: FR/GB/DE/ES/PT/PL -- Pack G: GB/GR/NL/BG/IT/AR/TR

<sup>\*\*\*</sup> Versión caja metálica disponible consultarnos