

# Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	R-VISOR		Fecha:	01/10/2024	Revisión:	
Referencia:	TLN 452	Cumplimiento Norma/s:		CEI IEC	61243-1			

## Descripción:

## Verificador Óptico - Acústico con rango de tensión de 15 a 45 Kv.



Detector de ausencia / presencia de tensión con señal sonora y luminosa.

#### **TENSION DE UTILIZACION: 15-45 kV.**

Válido para uso en interior y exterior.

Visibilidad de las indicaciones luminosas a 360° tanto desde el lateral como desde abajo.

Doble señalización de presencia de tensión, acústica y luminosa intermitente por mediante dos led rojos.

Ausencia de tensión indicada por el led verde permanentemente encendido.

Batería descargada indicada por el led naranja encendido. DISPOSITIVO DE AUTOCONTROL INCORPORADO para la verificación del buen funcionamiento del aparato antes del uso. Carcasa en material plástico.

Puntal de contacto metálico en forma de V. Conexiones para montaje sobre pértiga aislante:

- Cabezal universal dentada tipo "U",
- Cabezal macho hexagonal Ch12
- Cabezal rosca macho M10.

Alimentación: batería alcalina 9 V.

Verificador suministrado en contenedor con alojamiento interior de espuma.

### CONFORME A LA NORMA INTERNACIONAL CEI IEC 61243-1





Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów



