



SCHEMA TECNICA

ST/363

RILEVATORE DI TENSIONE ELETTRONICO CON SEGNALAZIONE ACUSTICA E LUMINOSA

Codice: 5RT9720

**Composto da :****Testa rivelatrice CC-760-5/36-C****Caratteristiche:**

- Tensione d'esercizio 5-36 KV (Tensione nominale tra le Fasi)
- Apparecchi regolati e controllati unitariamente
- Soglia precisa e stabile
- Sensibilità ridotta alle tensioni indotte
- Alta resistenza alle condizioni ambientali (urti, vibrazioni, umidità,)
- Tenuta alla temperatura: classificazione N CEI - 61243- 1
- stoccaggio: -25/+55°C
- utilizzazione: -15/+40°C
- Cassa robusta in materiale termoplastico
- Alimentazione: 1 pile alcaline 9V, tipo 6 LR-61

Sempre pronto all'uso, il rilevatore è permanentemente in stand by per un consumo quasi nullo delle batterie, la durata di vita delle batterie supera un anno in condizioni d'utilizzo normali.

La Presenza di tensione è indicata da:

- un serie di diodi elettroluminescenti rossi che lampeggiano (alta luminosità: più di 50m in illuminazione diretta)
- un segnale sonoro cadenzato (potente > 60dB (A) / 2m)

Controllo del funzionamento:

premendo il bottone TEST:

Avviene l'accensione dei diodi rossi che lampeggiano e viene emesso il segnale sonoro

L'accensione temporizzata di diodi di colore verde indica il buon funzionamento dell'alimentazione che si spengono al momento dell'accensione dei diodi rossi in caso di presenza di tensione.

Questo controllo di funzionamento è integrale, poiché controlla tutte le parte attive del Rilevatore.

Fioretto Telescopico CE-2-15-C**Caratteristiche:**

- Tensione d'esercizio 66KV
- Materiale fibra di vetro / resina poliestere
- Dimensioni : Lunghezza : Chiuso 0,80 metri Aperto 1,50 metri
Diametro : base 36 mm testa 28 mm

Sacca di trasporto