

CETA FORM

RILEVATORE DI TENSIONE SENZA CONTATTO

AC 12/48 – 1000V (max 1000V)

Cod. art. 0701 800 009



CARATTERISTICHE

- Allarme sonoro e luminoso
- Sensibilità regolabile
- Riconoscimento fase / neutro
- Torcia integrata
- Spegnimento automatico
- Rilevamento punto di interruzione

USO E IMPIEGHI

1) Metodo di funzionamento

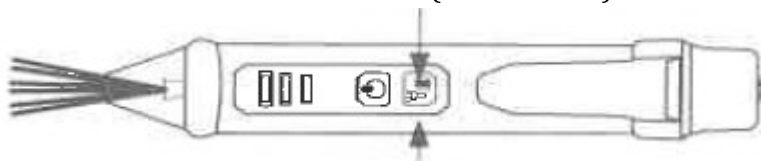
Premere il pulsante per accendere il rilevatore; premere nuovamente lo stesso pulsante per spegnerlo.

2) Sensibilità e illuminazione

Il dispositivo si avvia in modalità bassa sensibilità. Premere brevemente il pulsante per selezionare la sensibilità alta o bassa.

Alta sensibilità: AC 12V – 1000V (luce rossa accesa)

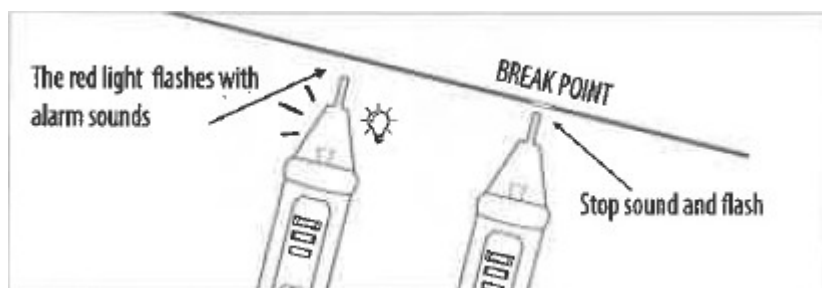
Bassa sensibilità: AC 48V – 1000V (nessuna luce)



Tenere premuto il pulsante per oltre 2 secondi per accendere la torcia; ripetere per spegnerla.

3) Test del punto di interruzione

Avvicinando la punta del rilevatore a un filo sotto tensione, la luce rossa lampeggia e viene emesso un segnale acustico. Se il segnale si interrompe e la luce smette di lampeggiare, indica che in quel punto il cavo è interrotto.

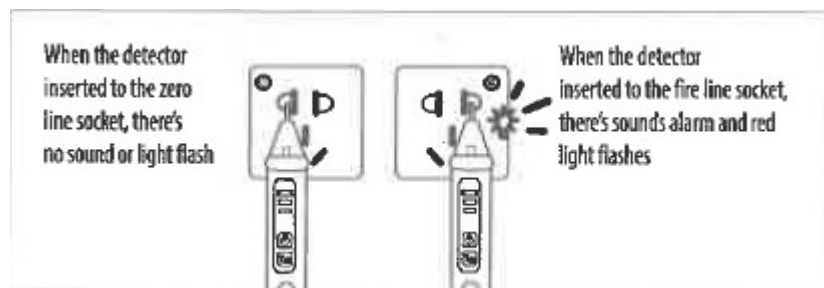


CETA FORM

4) Riconoscimento fase / neutro

Inserendo il rilevatore nella presa di fase: suono di allarme e luce rossa lampeggiante.

Inserendolo nella presa neutra: nessun segnale acustico o luminoso.

**5) Torcia**

Tenere premuto il pulsante per circa 2 secondi per accendere o spegnere la torcia.

6) Spegnimento automatico

Il dispositivo si spegne automaticamente dopo circa 5 minuti di inattività per prolungare la durata della batteria.

DATI TECNICI

- Livello di sicurezza: CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Gamma di tensione: 12–1000V / 48–1000V AC
- Intervallo di frequenza: 50/60 Hz
- Normativa: EN61010-1

AVVERTENZE

Testare sempre il dispositivo su un circuito sotto tensione noto prima dell'uso.

NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.