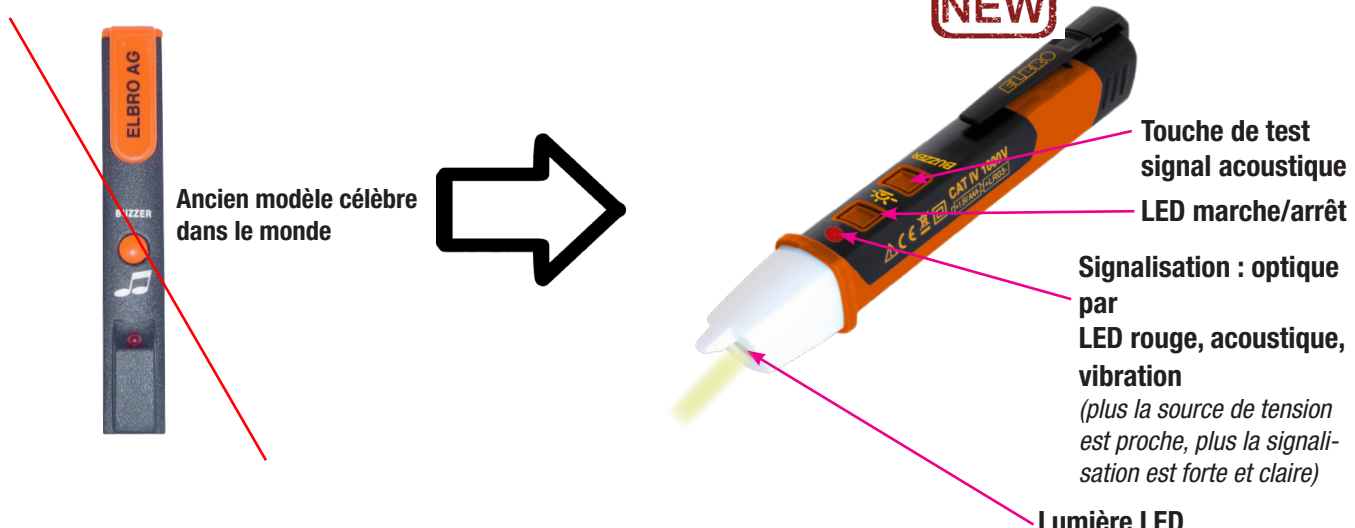




ELBRO Voltsensor

Le testeur de tension et de mise à la terre avec LED utile et robuste

Plus le testeur de tension est amené à proximité d'une source de tension, plus la signalisation s'intensifie. Cette signalisation se caractérise par un signal sonore plus intense, par une vibration croissante et par une LED s'éclaircissant. Cet appareil peut être aussi utilisé pour détecter des lignes (câbles sous tension placés dans le mur).



Ses avantages :

- Plus la source de tension est proche, plus le signal s'intensifie
- Testeur avec contrôle de fonction
- Aucun contact direct avec des conducteurs sous tension
- Indique les tensions alternatives sur les prises, les interrupteurs, les tableaux, les coffrets de coupe-circuit, les câbles, etc.
- Détection des interruptions de câble
- Testeur de phase 12 V jusqu'à 1000 V AC
- Testeur de fusibles
- Contrôle de la mise à la terre pour les appareils électriques équipés d'un boîtier en métal
- Détection des lignes dans le mur

Données techniques :

Signalement	optique, acoustique, vibration
Plage de mesure	12 - 1000 V AC
Alimentation électrique	2 x 1,5 V micro AAA , LR03
Catégorie de surtension	Cat IV 1000 V
Type de protection	IP65
Lampe de poche LED intégrée	oui
Poids avec pile	95 g
Poids sans pile	55 g

Fournitures :

- 1 x mode d'emploi
- 2 x piles



Elbro No	E-No	Alimentation piles	Catégorie	Sécurité	Dimensions (mm)	Poids (kg)
Voltsensor	980 101 009	2 x micro LR03 AAA	CAT IV/1000 V	IP65	155x25x23mm	0,55