

**TTAC10** : Détecteur de tension CA sans contact

Gamme de tension détectée	~50 à 1000 V ca (50/60Hz)
Domaine d'application	Détection de la phase dans les prises murales – détecte les tensions aux bornes de disjoncteurs, fusibles, sur les câbles ou fils apparents.
Signalisation de la tension détectée	Témoin lumineux rouge en pointe du stylo avec ou sans bip sonore
Dimension (mm) H.L	157x27
Poids (g)	26 (sans piles)

Livré sous blister avec piles et notice
2 voyants lumineux de fonctionnement : vert = appareil activé ; rouge clignotant = tension détectée
Avec ou sans bip sonore (au choix de l'utilisateur)
Format de poche, pratique en forme de stylo.
Lampe torche à l'extrémité opposée.
Permet la détection du conducteur de Phase.
CAT.IV-1000V conforme aux normes EN 61010-1/61326
Alimentation : 2 piles 1.5 V AAA avec indication de piles faibles par clignotement de la LED verte de la pointe
Garantie : 1an