



Voir la fiche technique en ligne

/ UNITAG

Dispositif d'électro-alerte pour approche prudente des réseaux de distributions (BT / HTA)



/ Normes

1000V CAT IV - IP65

/ Utilisation

- Sur réseaux BT : CATIV 1000V
- Tout Temps : IP65

• Approche HTA : exclusivement avec perche isolante

Ce détecteur unipolaire a été conçu pour répondre à un ensemble de besoins :

• La vérification d'ouvrages en anomalie, douteux ou de sources inconnues :

- Approche de câbles ou coffrets endommagés ou sectionnés (tempête, terrassement)

- Approche d'ouvrages métalliques (enveloppe métalliques, candélabres, coffrets ou postes de distribution, poutrelles, boîtes sous trottoir)

- Approche du feuillard métallique avant la confection d'un accessoire souterrain

- Contrôle de réseaux de terre

- Contrôle d'une extrémité en Bout perdu HTA et BT

- Approche d'ouvrages en partie immergé (en investigation)

• Contrôle réseaux Basse tension :

- Vérification de présence tension sur réseau BT aérien isolé ou gainé,

- recherche de point de rupture

- Vérification de la bonne ouverture et fermeture d'un disjoncteur transformateur "haut de poteau" sortie de coffret BT

- Repérage phase /neutre (réseau torsadé...)

/ Caractéristiques

• Domaine :

- Tension alternative BT de 50 à 1000 V AC à la main

- Tension alternative HTA (36 kV) avec perche isolante dédiée

• Détection par contact direct à partir de 50 V

• Température : de 15 C à +45 C

• Alimentation : 2 piles alcalines (LR03 1,5 volt AAA)

Perche télescopique en 4 éléments :

• Jonc supérieur isolant CEI 60855 (100 kV / 30 cm)

• 3 sections en tubes creux cylindriques

• Système de verrouillage / déverrouillage ¼ de tour

• Longueur : Isolante 520 mm / 36 Kv • Longueur déployée 2,40 m

• Longueur repliée = 0,86 m

• Livré en housse

Plus produit

Conçu pour une utilisation :

- Soit à la main exclusivement en basse tension avec ou sans coque souple avec indication visuelle par barregraphe lumineux
- Soit avec perche avec coque de protection souple et indication visuelle arrière
 - Avec embout universel pour perche isolante et
 - Avec bec de guidage pour réseau torsadés aériens, dont la souplesse permet d'améliorer la sensibilité sur enveloppes métalliques planes.
- Indication sonore avec cadencement proportionnel au niveau de détection
- Pointe de touche fine pour accéder au point test des panneaux BT
- Autotest automatique à la mise en route • Indication de Niveau bas pour la pile

Référence	Poids (g)	Weight (g) - 11392	Dimensions (mm)	Désignation	Type of use - null	Type d'utilisation
CPUNITAGU	-	50	241 x 67 x 51	Stick universal interface	Coque de protection UNITAG	-
UNITAGHFE	-	160	227 x 45 x 37	Phase tester for LV network	A la main	-
UNITAGUFE	-	210	241 x 67 x 51	Phase tester for LV network	A la main + adaptateur perche	-
UNITAGUFX	710	-	1100 x 67 x 51	-	-	A la main + adaptateur perche + perche télescopique