



ActivePen



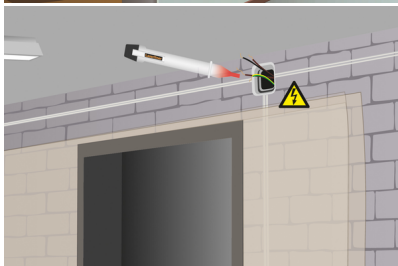
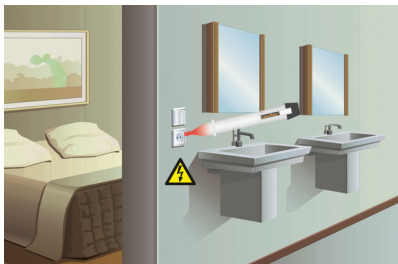
Pour contrôler des tensions en toute sécurité sans contact

L'appareil de contrôle sous forme d'un stylo pratique permet de contrôler sans contact et de manière fiable les lignes de courant alternatif sous tension. L'ActivePen détermine la polarité des câbles L/N, identifie les lignes conductrices de 200 VCA à 600 VCA et localise les tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles. Il est possible de détecter efficacement les coupures de câbles.

- Détection sans contact des câbles sous tension afin d'augmenter la sécurité au travail
- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Détection efficace des coupures de câbles dans les fils et les câbles
- Efficace : un instrument de mesure utilisable pour toute l'installation électrique d'un bâtiment
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Détection des champs électrostatiques générés par les tensions alternatives
Fonctions	contrôle unipolaire de la phase Détection de tension alternative sans contact
Tension CA	Largeur de bande : 50 ... 60 Hz
Détecteur de tension plage de tension	200 ... 600V CA
Dimensions (L x H x P)	20 mm x 150 mm x 17 mm



CAT III
600V

2x
AAA

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 083.007A

GTIN (EAN) 4021563690039

UV 5