

Localisateur de câbles et de tuyaux SLX-25

LOCALISATEUR PROFESSIONNEL

Le détecteur de tuyaux et de câbles Mini Cable Locator SecurSCAN SLX-25, spécialisé dans le traçage électrique, est un localisateur professionnel de conducteurs enterrés qui fournit une solution complète pour

individualiser

situer

tracer

Conduites, lignes et tubes enterrés à des profondeurs comprises entre 0,1 et 2 mètres. De plus, le détecteur de conduites et de câbles permet d'identifier rapidement les ruptures et les courts-circuits dans les conduites enterrées dans le sol ou les murs.

Ses fonctionnalités avancées permettent de rechercher précisément les fusibles et disjoncteurs correspondants dans les conducteurs électriques, simplifiant ainsi les processus de maintenance et de dépannage. De plus, le mini-localisateur de câbles SecurSCAN SLX-25 permet de localiser les prises et les distributions électriques potentiellement cachées par du plâtre, garantissant ainsi des opérations d'installation et de maintenance sûres et efficaces.

Le détecteur de conduites et de câbles est équipé d'un émetteur avec voltmètre intégré, permettant une mesure linéaire de la tension de 12 à 400 V CC et CA. Pour plus de sécurité, le récepteur (sonde de tonalité) est équipé d'un test de tension sans contact (NCV) pour détecter la présence de tension CA sans contact.









Positionnement du câble réseau



Rechercher des points d'interruption de la



de court-circuit du câble



Recherche de fréquence automatique



Rétroéclairé





Frais directs USB



Contrôle de tension sans contact



Puissance réglable



Lampe de poche





Arrêter automatique





FICHE TECHNIQUE

ÉMETTEUR 156 x 80 x 32 mm. (H x L x P) 235 g avec piles 125 kHz CC 12-400 V ± 2,5 %; CA 12-400 V (50-60 Hz) ± 2,5 % LCD, avec affichage des fonctions et graphique à colonnes 300 mA Max. 400 V CA/CC CAT III 300 V Batterie au lithium 3,7 V 1400 mAh Min: 80 mA | Max: 300 mA

FICHE TECHNIQUE

RÉCEPTEUR	
TAILLE	226x73x29mm. (H x L x P)
POIDS	235 g avec piles
MÉTHODES DE EMPLACEMENT DU CÂBLE	Application unipolaire : environ 0 à 1 m Application bipolaire : environ 0 à 0,5 m Ligne à boucle simple : jusqu'à 2,5 m
IDENTIFICATION DE LA	Environ 0-0,4 m
FRÉQUENCES	6 Fréquences de transmission
AFFICHER	LCD, avec affichage des fonctions et graphique à colonnes Fonctionnement de 0°C à 40°C, avec une humidité
INTERVALLE DE TEMPÉRATURE	relativemaximale de 80% (sans condensation) Stockage -20°C - +60°C, avec une humidité relative maximale de 80% (sans condensation) Batterie au lithium 3,7 V 1400 mAh
RÉGIME CONSOMMATION D'ÉNERGIE	Min : 100 mA Max : 300 mA