

MX-710

Domaine d'application : BT

SCAN-ELEC : Détecteur de fils électriques sous tension et de métal

Utilisation :

- Détecte les fils électriques alimentés en courant alternatif jusqu'à une profondeur de 51 mm.
- Détecte les métaux :
 - ferreux jusqu'à une profondeur de 75 mm.
 - non-ferreux (ex. : cuivre) jusqu'à une profondeur de 38 mm.
- Détecte la présence de câbles de plancher chauffant (en cuivre et acier uniquement).
- Sécurité: SCAN-ELEC permet de valider l'absence d'éléments potentiellement dangereux (fils électriques alimentés, conduite des fluides, métaux).
- Gain de temps : avec son pointeur SpotLite et son écran digital, SCAN-ELEC localise rapidement les éléments cachés.
- Efficacité : facile d'utilisation, une simple pression sur le bouton latéral permet la calibration et la détection.



Caractéristiques :

- La calibration et la détection se font par simple pression sur un unique bouton.
- Fonction SpotLite : l'appareil émet une flèche lumineuse indiquant la position de l'objet détecté.
- Ecran LCD ColorTrip : celui-ci s'allume en bleu lors de la détection d'objets métalliques et en rouge lors de la détection de fils électriques sous tension.
- Alimentation : 1 pile 9 V type 6RL61 (non fournie).



Fréquence

50/60 Hz

Référence

MX-710