

SCAN-ELEC

MX-710



DÉTECTEUR DE FILS ELECTRIQUES SOUS TENSION DÉTECTEUR DE MÉTAL

Avant tous travaux, utilisez SCAN ELEC pour repérer les fils électriques sous tension ainsi que les parties métalliques cachées.



SÉCURITÉ

SCAN ELEC permet d'assurer l'absence d'éléments potentiellement dangereux (fils électriques alimentés, conduite des fluides, métaux)

GAIN DE TEMPS

Grâce au pointeur SpotLite® et à 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.



Détection des fils électriques alimentés (courant alternatif).
Si présence, avertissement par signal sonore et visuel (WireWarning® detection)



Détection des métaux ferreux et non ferreux.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES



*Avant tous travaux :
isolation, rénovation,
remise aux normes*



*Installations et
maintenance de
prises électriques*



*Repérage des ferrillages
de béton armé, des
canalisations et des
résistances de planchers
chauffants.*

SCAN-ELEC

MX-710

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 160 x 80 x 32 mm
- Poids : 203 g (sans pile)
- Type de pile : 1 x 9 V (type 6LR61) - Non fournie
- Détection des fils électriques :
 - Tension : entre 90 et 250 V
 - Fréquence : 50 - 60 Hz
 - Profondeur de détection : 51 mm
 - Précision de détection : 152 mm
- Détection des métaux :
 - Ferreux : 75 mm
 - Non-ferreux : 38 mm
 - Précision de détection : 13 mm
- Température de fonctionnement : de -7°C à 41°C



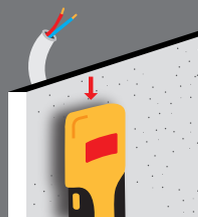
PRODUIT ASSOCIÉ :
Gants de manutention
CG-951

FONCTIONNALITES



Fonction SpotLite® :

Lors de la détection de fils ou de métaux, SCAN ELEC projette une flèche lumineuse matérialisant l'emplacement de l'objet détecté.



Affichage ColorTrip™

L'écran LCD s'allume en rouge lors de la détection de fils sous tension et en bleu lors de la détection de métaux.



10/20, Avenue Jean Jaurès
92220 Bagneux France
Tél : +33 (0) 1 42 31 46 00
www.catuelec.com

CATU™
SICAME GROUP