

StudSensor™ L70 OneStep™

Scannage Profond (Deep-Scanning) avec détection WireWarning® (fils sous courant alternatif AC) et écran rétroéclairé



Le StudSensor™ L70 OneStep™ situe rapidement et aisément le centre, les bords et la direction des objets en bois tout en alertant sur la présence de fils électriques actifs sous courant alternatif (AC). Il offre un brillant afficheur LCD rétroéclairé et un indicateur de pile faible à changer pour conserver des performances optimales.

- **Le mode StudScan** indique le centre, les bords et la direction d'objets en bois ou métal jusqu'à 19 mm de profondeur
- **Le mode DeepScan®** double la profondeur d'analyse jusqu'à 38 mm
- **La détection WireWarning®** indique la présence de câblage électrique actif non-blindé jusqu'à 51 mm de profondeur
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrige automatiquement les erreurs communes telles qu'un début d'analyse sur un montant
- Un **afficheur rétroéclairé ultra-brillant** indique l'emplacement d'une cible
- **Indicateur de pile faible** pour performance optimale
- **Indicateur de Puissance du Signal** pour distinguer entre des cibles profondes ou non
- **Le Pointeur SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur pour indiquer clairement le bord du montant
- **Encoche « V »** lumineuse pour un marquage plus précis de la place d'un objet
- **Poignée** à prise anti-glisse



Trouve les centre des montants



Trouve les objets de bois ou métal



Recherche les objets dans les murs épais



Détection WireWarning® (fils sous tension)

SPÉCIFICATIONS

Dimensions 178 mm H x 76 mm L x 38 mm P

Poids 162 g sans pile

Type de Pile 9V Alcaline non incluse

Précision de position* **Jusqu'à une profondeur de 19 mm :** Précision normale moins de 3 mm pour le centre, moins de 5 mm pour les bords
Jusqu'à une profondeur de 38 mm : Précision normale moins de 6 mm pour le centre

Profondeur* **Mode StudScan :** Jusqu'à 19 mm
Mode DeepScan® : Jusqu'à 38 mm

Précision de la Détection WireWarning®
Pour 90-250 V à 50-60 Hz dans une zone de 150 mm autour d'un fil actif non-blindé dans un mur sec

Profondeur WireWarning®
Dans un mur classique avec un câblage standard, un fil peut être détecté jusqu'à 50 mm de profondeur

Température de fonctionnement
-7° à +41°C

Température de Stockage
-29° à +66°C

Humidité 5 - 90% RH (sans condensation)

Résistance à l'eau Résiste aux éclaboussures d'eau mais n'est pas étanche

***NOTE :** La valeur de profondeur et la précision peuvent varier en fonction de l'humidité, du contenu des matériaux, de la texture des murs, de la peinture, etc. L'utilisation sur plâtre et lattis n'est pas recommandée. **Utilisation en intérieur seulement.**