

DÉTECTION DE CENTRE

StudSensor[™] HD70

Scannage Profond (Deep-Scanning) avec détecteur de fils électrifiés WireWarning® et écran rétroéclairé



Le détecteur de montants StudSensor™ HD70 à localisation du centre possède encore d'autres innovations conçues par Zircon : un afficheur LCD brillant, rétroéclairé porte un nouveau Spot Cible qui s'allume en trouvant le centre d'un objet. Un indicateur de pile faible avise de la nécessité de changement de pile pour des performances optimales. Deux modes d'analyse définissent le centre, les bords et la direction des objets en bois ou métal en alertant sur la présence de fils électriques sous tension alternative AC.

- 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
- L'afficheur LCD rétroéclairé avec Spot Cible indique la direction et le bord d'un objet et s'allume lorsque le centre est atteint
- 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
- La base translucide et une encoche de marguage « V » illuminées assurent un marquage précis de la position du bord du montant
- 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 180 mm H x 74 mm L x 34 mm P

Poids 159 a sans pile Type de Pile 9V Alcaline non incluse

Précision de Jusqu'à une profondeur de 19 mm : Position* Moins de 3 mm en utilisant la procédure de double analyse et le marquage

Jusqu'à une profondeur de 38 mm : Moins de 5 mm en utilisant la procédure de double analyse et le marquage

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 152 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 51 mm de profondeur Température de Fonctionnement

-7° à +41°C

Température de Stockage

-29° à +66°C

Humidité 5 - 90% RH (sans condensation)

Résistance Résiste aux éclaboussures d'eau mais

à l'eau n'est pas étanchef

*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 recommlandée. Utilisation en intérieur seulement.









© 2017. DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, et Zircon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Zircon Corporation • C/N 2355 Rev B 05/17