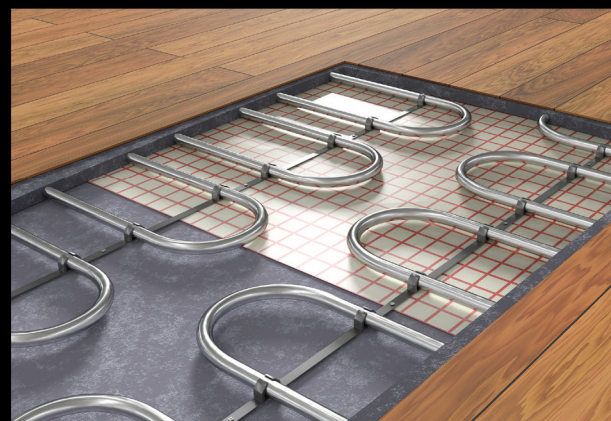


ZIRCON®

Scanners en Detectors

#1 in Amerika

Meer dan 50 miljoen verkochte exemplaren



L Series



HD Series



Professionele Series

L Series

Lokaliseren van randen



StudSensor™ L50

Lokaliseert tot 38 mm diepte balkranden. Voorzien van een makkelijk afleesbaar display en WireWarning® Detectie.

Lokaliseren van het midden



MultiScanner® L550

Alle eigenschappen van de MultiScanner® L350 en kan dankzij Stroom Scan ook actieve, onbeschermde stroomkabels tot 50 mm diepte lokaliseren.

Lokaliseren van het midden



StudSensor™ L70

Lokaliseert snel en eenvoudig het midden, de randen en de richting van (dwars)balken tot 38 mm diepte. Voorzien van een helder roodverlicht display en WireWarning® Detectie. Geeft aan wanneer de batterijsterkte laag is.



MultiScanner® L550c

Alle eigenschappen van de MultiScanner® L550 met een geavanceerd display scherm dat per scanmodus oplicht: groen bij StudScan en DeepScan®, blauw bij Metaal Scan en rood bij Stroom Scan.



MultiScanner® L350

Multifunctionele muurscanner met metaaldetectie lokaliseert ijzerhoudend metaal tot 75 mm diep. Twee scanmogelijkheden om tot 38 mm diep het midden van (dwars)balken te lokaliseren. Voorzien van WireWarning® Detectie. Geeft aan wanneer de batterijsterkte laag is.



HD Series

Lokaliseren van randen



StudSensor™ HD55

Twee scanmogelijkheden voor het lokaliseren van de randen van (dwars) balken tot 38 mm diepte. Voorzien van een eenvoudig af te lezen display met Target Spotlight dat aangeeft wanneer je een balk nadert en WireWarning® Detectie.

Lokaliseren van het midden



MultiScanner® HD800

Multifunctionele muurscanner met metaaldetectie. Lokaliseert ijzerhoudend metaal tot 76 mm diepte. Twee manieren van scannen om het midden van balken te lokaliseren tot 38 mm diepte. Voorzien van WireWarning® Detectie. Geeft aan wanneer de batterijsterkte laag is.

Lokaliseren van het midden



StudSensor™ HD70

Het midden, de randen en de richting van (dwars)balken tot 38 mm diepte zijneenvoudig te lokaliseren. Heeft een helder, blauw verlicht display en WireWarning® Detectie. Geeft aan wanneer de batterijsterkte laag is.



MultiScanner® HD900

Alle eigenschappen van de MultiScanner® HD800 en kan dankzij Stroom Scan ook actieve, onbeschermde stroomkabels lokaliseren tot 50 mm diepte, zelfs als ze in plastic buizen zitten.



MultiScanner® HD900c

Alle eigenschappen van de MultiScanner® HD900c met een geavanceerd display dat groen oplicht bij StudScan en DeepScan®, blauw bij Metaal Scan en rood bij Stroom Scan.

Metaal Scanner

Lokaliseren van metaal



MetalliScanner™ MT 6

MetalliScanner™ MT 6 lokaliseert zowel ferro als non-ferro metaal tot 15 cm diepte in beton en andere niet-metalen oppervlaktes. Ideaal voor betonijzer, kabels, pijpen en spijkers in gebruikt hout, spijkers/nieten in balken achter tegels en gispwanden, elektrische dozen en kabelgoten en veel meer.

- Maakt automatisch onderscheid tussen magnetisch metaal (zoals wapeningsijzers) en niet-magnetisch metaal (zoals koperen buizen)
- Toont de diepte van het metaal vanaf het oppervlak in zowel centimeters als inches
- Kan een metalen raster lokaliseren door niet-metalen bouwmaterialen heen, inclusief beton, tegels en marmer



MetalliScanner™ MT 7

De MetalliScanner™ MT 7 lokaliseert zowel pijpen en verdeel dozen achter tegels als het raster en detecteert spijkers en nieten in balken en achter gispwanden. De heldere display geeft de diepte aan van het metaal (in zowel inches als centimeters, tot 15 cm), het type metaal dat gelokaliseerd is (ferro of non-ferro), en of u naar het metaal toe gaat of juist ervan af gaat.

- Heeft twee scanmogelijkheden: Normaal Scan en DeepScan®
- Lokaliseert en bepaalt de diepte van betonijzer tot 13 mm en de diepte van koperpijp tot op 15 cm
- Draaibare handgreep zorgt voor een groter bereik en flexibiliteit om boven het hoofd te kunnen werken



MetalliScanner™ MT X

De MetalliScanner™ MT X kan het raster van betonijzer in beton lokaliseren én vermijden voordat er geboord wordt. De MT X heeft twee scanmodi: lage gevoeligheid voor wapening in smalle rasterpatronen en hoge gevoeligheid voor enkele lineaire stukken pijp of wapening.

- Groot 7,4 cm blauw transreflectief verlicht LCD-scherm dat zelfs in direct zonlicht goed leesbaar is
- Centrum- en signaalsterkte-indicatie van metaal tot 10 cm diep
- Geïntegreerd markeersysteem om de doellocatie te markeren



MetalliScanner™ m40

MetalliScanner™ m40 lokaliseert probleemloos balken in gipsplaten/wanden. Het lokaliseert ferro (tot 100 mm diepte) en non-ferro (tot 50 mm diepte) metalen. MetalliScanner™ m40 detecteert leidingen, betonijzer, spijkers en schroeven in muren, vloeren en plafonds of gebruikt hout.

- Gebruik Pinpoint Scan om kleine metalen voorwerpen te lokaliseren, zoals nagels en schroeven
- Gebruik Wide Scan om metaal te detecteren in muren of beton
- LED display duidt de signaalsterkte aan



MetalliScanner™ m60c

De MetalliScanner™ m60c lokaliseert metaal en elektrische bedrading in muren, vloeren en plafonds. Dankzij standenschakelaar kan er eenvoudig van functie worden gewisseld. De locatie van het doel wordt weergegeven op het display, de streepjesbalk en via SpotLite® Pointer. Ook wordt er een audiogeluid afgegeven.

- In Metaal Stand detecteert het non-ferro metaal zoals koperpijp tot op een diepte van 38 mm en ferro metaal zoals betonijzer tot een diepte van 75 mm
- De streepjesbalk slaat uit zodra een actieve stroomdraad of metaal wordt benaderd
- ColorTrip™ Display wordt rood wanneer er op elektriciteitsbedrading wordt gezocht (AC Scan) en blauw als er metaal moet worden gelokaliseerd (Metal Scan).



Professionele Gereedschappen

Boor Begeleider



ExitPoint™ XL300

Detecteer nauwkeurig vóór het boren, waar de boorgaten uitkomen met de Zircon® ExitPoint™ XL300 boorbegeleider. De XL300 is de gemakkelijkste en snelste manier om voordat u start, zonder te meten, de precieze locatie te bepalen. Scant door de meeste types van niet-magnetische bouwmaterialen heen, zoals hout, droge muren, pleister platen, bakstenen en gedroogd beton tot 30 cm dik.

Ideaal voor het installeren van kabels en bedrading, het scannen van beton, en wanneer u dwars door materialen heen moet boren. De XL300 kan gebruikt worden om door buitenmuren heen balken te lokaliseren, bijvoorbeeld bij het bevestigen van dekzeilen, luiken, plantbakken, slanghaspels, zonnepanelen etc.

- Normale scanmodus scant door gebruikelijke binnenmuren tot 11,5 cm dik
- DeepScan® modus scant door materialen tot 30 cm dik
- Kan gebruikt worden om een uitkomstpunt te bepalen door muren, vloeren en plafonds om kabels te plaatsen, buizen te installeren etc.



Thermische Detector



MultiScanner® x85

De multifunctionele MultiScanner® x85 detecteert met warmwater gevulde vloerverwarming, scant actieve elektriciteitskabels en lokaliseert eenvoudig het midden van houten of metalen balken. De x85 is voorzien van een Zircon gepatenteerde ergonomische draaihandgreep voor optimaal gebruiksgemak. Heeft een groot verlicht LCD-scherm dat het midden van het doel aanduidt. De x85 geeft aan wanneer de batterijsterkte laag is en heeft een pijlvormige SpotLite® aanduiding om het gedetecteerde doel aan te geven.

- Detecteert thermisch verwarmde Pex buizen van 13 mm diameter tot 50 mm diep
- Vindt het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken tot 50 mm diep
- Vindt actieve, onbeschermde elektriciteitskabels tot 50 mm diep

Opsporen van Elektriciteitsdraden



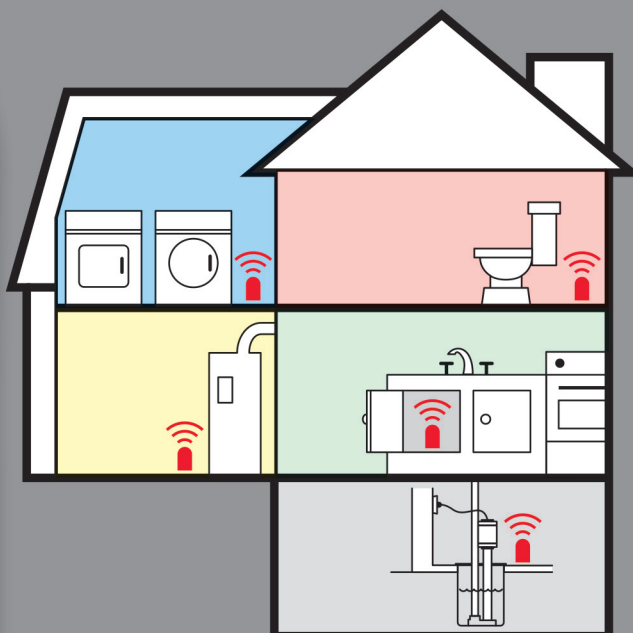
ElectriScanner™ e60c

De ElectriScanner™ e60c lokaliseert elektriciteitsdraden en metaal in muren, vloeren en plafonds. ColorTrip™ Display wordt rood wanneer er op elektriciteitsbedrading wordt gezocht (AC Scan) en blauw als er metaal moet worden gelokaliseerd (Metal Scan).

- AC Scan Mode lokaliseert actieve, niet-afgeschermd stroomdraden tot 50 mm diep
- Het display licht in beide standen rood op om te waarschuwen voor stroomspanning
- WireWarning® Detectie geeft de aanwezigheid aan van actieve, niet-afgeschermd stroombedrading tot 50 mm diep in Metal Scan Mode

Water Detectors

Leak Alert™ / Leak Alert™ +



Leak Alert™ / Leak Alert™ +

Voorkom ernstige waterschade in uw huis met de Leak Alert™ waterdetector. Een alarm gaat af zodra het nat wordt en waarschuwt u dus voor een mogelijk waterlek. Plaats het op elke plek waar lekken of overstromingen kunnen voorkomen:

- Onder gootstenen
- Nabij afwasmachines en koelkasten
- Bij boilers
- Onder aquarium
- In kelders
- Nabij afvoerbuizen en toiletten

- Luid alarm (85 dB) klinkt gedurende 72 uur
- In het geval van overstroming blijft het toestel drijven en een geluidsignaal afgeven tot de batterij leeg is
- Volledig automatisch; geen kabels nodig
- Geeft aan wanneer de batterijsterkte laag is voor optimale veiligheid en prestatie

Leak Alert™ + geeft een visuele waarschuwing via knipperende LEDs en een doorschijnende behuizing.



Scanners en Detectors

Lokaliseren van randen



StudSensor™ e40

Lokaliseert de randen van hout en metalen balken. De WireWarning®-detectie geeft de aanwezigheid van stroomspanning aan. Het gepatenteerde ontwerp van het handvat en de vormgeving zorgen voor een gemakkelijke, stevige grip, vanuit elke hoek.



StudSensor™ e50

Het gemakkelijk af te lezen display geeft de randen van een balk aan en de gepatenteerde SpotLite® Pointer geeft een lichtstreep op de muur weer om zo de gescande doellocatie aan te geven. De WireWarning® detectie geeft aan of er elektrische bedrading is. Deze balkzoeker lokaliseert snel en eenvoudig de randen en van houten en metalen balken in muren, vloeren en plafonds.

Lokaliseren van het midden



StudSensor™ i65

Lokaliseer snel en eenvoudig het midden van houten en metalen balken in muren, vloeren en plafonds. Dankzij de gepatenteerde CenterVision™ technologie vindt u in één beweging het midden van een balk. Het gemakkelijk af te lezen display geeft de richting aan van randen en het midden van de balk. WireWarning® Detectie geeft aan of elektrische bedrading aanwezig is.



MultiScanner® i520

Multifunctionele muurscanner met een speciale AC Scan modus om actieve, niet-afgeschermd elektrische bedrading te lokaliseren tot 50 mm diep, Metal Scan modus voor het lokaliseren van ferro metalen tot 75 mm diep en twee standen om het midden van balken te lokaliseren tot 38 mm diep. Bovendien geeft het aan wanneer de batterijsterkte laag is en heeft het apparaat WireWarning®-detectie.



MultiScanner® i700

Uniek ontworpen met een 'zwevende kop'. Het apparaat heeft een dubbel SpotLite®-richtsysteem en een geïntegreerde, uitwisbare marker om uw doel eenvoudig te markeren. Een schakelaar in 4 standen maakt het eenvoudig om te schakelen tussen de modi Stud Scan, DeepScan®, Metal Scan en Live AC Scan.



The Zircon® Advantage

Zircon®- gevestigd in Campbell, Californië in het hart van Silicon Valley – startte 30 jaar geleden met de eerste originele elektronische StudSensor™ en heeft er inmiddels meer dan 50 miljoen wereldwijd verkocht. Continue R & D-investeringen hebben niet alleen geleid tot steeds betere hardware, software en chiptechnologieën, maar ook tot betere en meer productie-en ontwerp mogelijkheden. Gedurende het gehele productieproces wordt streng gecontroleerd op kwaliteit en veiligheid. Zircon kan hierdoor kwalitatief hoogwaardige, gebruiksvriendelijke en betaalbare draagbare scanners en detectors blijven ontwikkelen. Ontworpen volgens de nieuwste technologische ontwikkelingen, bespaart Zircon-apparatuur veel tijd, werk en geld. Ze bieden een ongeëvenaarde nauwkeurigheid en kwaliteit, voor een leven lang intensief gebruik. Lokaliseer balken, scan naar metalen buizen, vermijd actieve elektriciteitskabels, detecteer betonijzer of stel een boorlocatie vast - Zircon heeft gereedschap voor elke klus.

Zircon biedt gebruikers en retailers optimale support: er is online ondersteuning, instructies zijn in meerdere talen beschikbaar en worden stapsgewijs uitgelegd in onder meer instructievideo's. Voor meer informatie: www.nl.zircon.com.

