

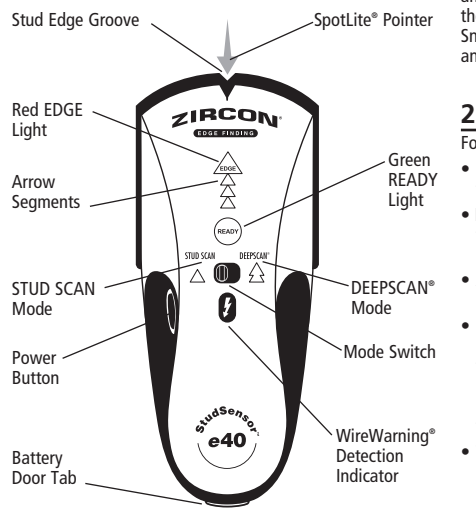
# StudSensor™ e40

## Stud Finder

The StudSensor™ e40 features two scanning modes:

- STUD SCAN: Locates the edges of wood and metal studs up to 19 mm deep
- DEEPSCAN®: Locates the edges of wood and metal studs up to 38 mm deep

WireWarning® detection automatically detects and alerts the user to live AC wires in STUD SCAN and DEEPSCAN® modes. When AC voltage is detected, the AC WireWarning® icon will illuminate.



### 1. INSTALLING THE BATTERY

Push in the battery door tab at the bottom of the tool and open the door. Insert a new 9 V battery, matching the positive (+) and negative (-) terminals to the icons printed on the back. Snap the battery into place and replace the door.



### 2. OPERATING TIPS

For optimum scanning results:

- Hold the tool straight up and down, parallel to the studs, and do not rotate the tool.
- Keep tool flat against the wall and do not rock, tilt, or press hard when slowly sliding across the surface being scanned.
- Avoid placing your other hand, or any other part of your body, on the surface being scanned.
- Depending on the proximity of electrical wiring or pipes to the wall surface, the scanner may detect them in the same manner as studs. Caution should always be used when nailing, cutting, or drilling in walls, floors, and ceilings that may contain these items.
- To avoid surprises, remember that studs or joists are normally spaced 41 or 61 cm apart and are 38-45 mm wide. **Anything closer together or a different width may not be a stud, joist, or firebreak.**

If you're receiving erratic scanning results, it may be a result of humidity, moisture within the wall cavity or drywall, or recently applied paint or wallpaper that hasn't fully dried. While the moisture may not always be visible, it will interfere with tool's sensors. Please allow a few days for the wall to dry out.

**WARNING** Do not rely exclusively on the detector to locate items behind the scanned surface. Use other information sources to help locate items before penetrating the surface. Such additional sources include construction plans, visible points of entry of pipes and wiring into walls, such as in a basement, and in standard 41 and 61 cm stud spacing practices.

Unit will remain off if Power button is not depressed.

**Always turn off the power when working near electrical wires.**

### WORKING WITH DIFFERENT MATERIALS

StudSensor™ e40 is for use on dry interior walls only.

**Note: Sensing depth and accuracy can vary due to moisture, content of materials, wall texture, and paint.**

StudSensor™ e40 can scan effectively through most sheet materials, including:

- Bare wood flooring (in DEEPSCAN® mode)
- Linoleum on wood base
- Gypsum drywall over plywood sheathing
- Wallpapered walls (if dry)
- Textured ceilings if uniform thickness (place a thin piece of cardboard on ceiling and scan over it to avoid damage to texturing)

StudSensor™ e40 is not designed to scan materials such as:

- Ceramic floor tile
- Carpeting and padding
- Wallpaper with metallic fibres
- Freshly painted walls that are still damp (may take one week or longer to dry after application)
- Lath and plaster walls
- Foil covered insulation board
- Glass or any other dense material

### 3. SELECTING THE MODE

Move selector switch to the desired mode: STUD SCAN for finding wood or metal studs or DEEPSCAN® for finding studs behind walls more than 19 mm thick.

Unit will remain off if Power button is not depressed.

### 4. FINDING A STUD

Always scan for studs with the scanner placed flat against the wall. Move the mode switch to STUD SCAN, place the tool flat against the wall, then press and hold the Power button. Do not move the unit until calibration is complete. When calibration is complete, the green READY light will illuminate.

Continue to hold the Power button, then slowly slide unit horizontally across the wall, left or right. As you begin to approach a stud, the arrow segments will begin to turn on.

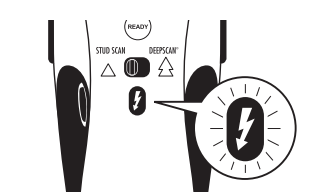


### 5. WIREWARNING® DETECTION

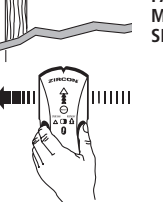
WireWarning® detection works continuously in STUD SCAN and DEEPSCAN® modes. When live AC voltage is detected, the WireWarning® light comes on. If scanning begins over a live AC wire, the WireWarning® indicator will flash continuously. Use extreme caution in these circumstances or whenever live AC is present.

**WARNING** Electrical field locators may not detect live AC wires if wires are more than 51 mm from the scanned surface, encased in conduit, present behind a plywood shear wall or metallic wall covering, or if moisture is present in the environment or scanned surface.

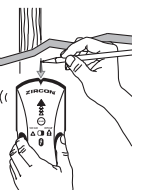
**WARNING** DO NOT ASSUME THERE ARE NO LIVE ELECTRICAL WIRES IN THE WALL. DO NOT TAKE ACTIONS THAT COULD BE DANGEROUS IF THE WALL CONTAINS A LIVE ELECTRICAL WIRE. ALWAYS TURN OFF THE ELECTRICAL POWER, GAS, AND WATER SUPPLIES BEFORE PENETRATING A SURFACE. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND/OR SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.



Without releasing the Power button, continue scanning beyond the marked spot until the red EDGE light turns off. Slide unit in reverse direction to locate other edge of stud.



Mark this second spot. Middle of stud is centred between the two marks.



### 6. HELPFUL HINTS (See also number 2, Operating Tips)

Situation	Probable Causes	Solutions
Lights start blinking and unit beeps repeatedly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scan began on dense part of wall or over a stud.</li> <li>Unit not flat against wall.</li> <li>Unit tilted or lifted during scan. (All these factors affect proper calibration.)</li> <li>Scanning surface is too dense or too wet for unit to operate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turn unit off, move over 5-8 cm, press Power button, and start again.</li> <li>On rough surfaces, place a thin piece of cardboard on wall, scanning over it to help slide unit more smoothly.</li> <li>Keep hand at least 15 cm from unit while you calibrate and scan. Hold unit with thumb and index finger no higher than handgrips. Be careful not to move your fingers after calibration.</li> <li>Always hold unit parallel to the stud and move it perpendicular to the stud you're trying to locate.</li> <li>If you are using unit on a recently taped, painted, or wallpapered wall, allow time to dry and try again.</li> </ul>
Unable to detect studs in STUD SCAN mode. The top EDGE arrow doesn't turn on or flash in STUD SCAN mode.	Wall is particularly thick or dense.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Switch to DEEPSCAN® mode to locate the stud.</li> <li>Interpret the highest arrow obtained as the stud edge.</li> </ul>
The green READY light turns on but, when scanning, unit doesn't do anything else.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unit may not be flat against the wall.</li> <li>If it is in the DEEPSCAN® mode (DEEPSCAN® is lit), you may have calibrated over a stud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hold unit so two Velcro® strips on the back make contact with wall.</li> <li>Recalibrate unit in a different place and re-scan area.</li> </ul>
Working in DEEPSCAN® mode and can't detect studs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>You may have calibrated over a stud. (The error condition is disabled because it is twice as sensitive as STUD SCAN.)</li> <li>You may be holding the unit like a TV remote, aiming it at the wall.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Move unit over 5-8 cm and recalibrate.</li> <li>Hold unit so two Velcro® strips on the back make contact with wall.</li> </ul>
Detects other objects besides studs.	Electrical wiring and metal or plastic pipes may be near or touching back surface of wall.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for other studs equally spaced to either side 30, 41, or 61 cm apart or for the same stud at several places directly above or below the first scan area.</li> </ul>
You suspect electrical wires, but do not detect any.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wires may be shielded behind metallic wall coverings, plywood shearwall, or other dense material, or in conduit.</li> <li>The wires may not be live.</li> <li>Wires deeper than 51 mm from surface may not be detected.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use extra caution if the area has plywood, thick wood backing behind drywall, or thicker-than-normal walls.</li> <li>If a switch controls an outlet, make sure it is ON for detection, but turned off when working near electrical wires.</li> </ul> <p><b>Always turn off power when cutting, nailing, or drilling near electrical wires.</b></p>
Area of voltage detection appears much larger than actual wire (AC only).	Voltage detection can spread on drywall as much as 30 cm from each side of an actual electrical wire.	<ul style="list-style-type: none"> <li>To narrow detection, turn unit off and on again at the edge of where wire was detected and scan again.</li> <li><b>Always turn off power when cutting, nailing, or drilling near electrical wires.</b></li> </ul>

### 6. HILFREICHE HINWEISE (siehe auch Anweisungen in Punkt 2. BEDIENUNGSHINWEISE)

Situation	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Leuchtzeichen blinken und ein kontinuierliches akustisches Signal ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Scan-Vorgang ist über einem strukturdichten/massenreichen Teil der Wand gestartet worden oder direkt zu einem Balken.</li> <li>Das Gerät wurde nicht flach gegen die Wand gehalten.</li> <li>Das Gerät wurde während des Scannens gekippt oder von der Wand abgehoben. (All diese Faktoren haben Einfluss auf die richtige Kalibrierung.)</li> <li>Die (Wand-)Oberfläche ist zu strukturdicht bzw. massiv oder zu feucht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät ab, bewegen Sie es 5-8 cm, schalten Sie es wieder ein, und beginnen Sie erneut.</li> <li>Legen Sie auf rauen Oberflächen ein Stück dünne Pappe auf die Wand und scannen Sie darüber. Lassen Sie das Gerät so auf der Oberfläche langsam gleiten und scannen Sie weiter.</li> <li>Während der Kalibrierung und des Scannens halten Sie Ihr Hand mindestens 15 cm im Abstand vom Gerät.</li> <li>Halten Sie das Gerät stets parallel zum Balken. Halten Sie es stets aufrecht und bewegen Sie es zum Balken hin.</li> <li>Falls das Gerät auf einer frisch tapzierten oder gemalten Wand verwendet werden möchte, warten Sie bis der Belag trocken ist, und versuchen Sie es erneut.</li> </ul>
Kontrolle der Balken im STUD SCAN Modus nicht möglich.	Beim STUD SCAN Modus funktioniert der obere Leuchtpunkt EDGE (Kante) nicht oder er leuchtet nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Halten Sie auf den DEEPSCAN® Modus um, um einen Balken zu orten.</li> <li>Gehen Sie davon aus, dass die Balkenkanten geortet zu haben, wenn die angezeigten Doppelpfeile nahe dem Balkenmittelpunkt im Display erscheinen.</li> </ul>
Das grüne Leuchtpunkt EDGE (startbereit) leuchtet zwar auf, aber das Gerät zeigt während der Ortung nichts weiteres an.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät ist nicht flach gegen die Wand gehalten.</li> <li>Falls dies im DEEPSCAN® Modus vorkommt (DEEPSCAN® Funktion ist eingestellt), wurde möglicherweise direkt über einem Balken kalibriert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Halten Sie das Gerät so an die Wand, dass die zwei Filsstreifen auf der Gerätunterseite direkten Kontakt mit der Wand haben.</li> <li>Rekalibrieren Sie das Gerät an einer anderen Stelle der Wand und beginnen Sie erneut.</li> </ul>
Kann im DEEPSCAN® Modus keine Balken orten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kalibrierung ist direkt über einem Balken erfolgt. (Die Funktion Fehlerkorrektur ist im DEEPSCAN® Modus nicht möglich, da dieser Modus über die zweifache Empfindlichkeit des STUD SCAN Modus verfügt.)</li> <li>Sie halten das Gerät wie eine Fernbedienung und ziehen auf die Wand.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bewegen Sie das Gerät 5-8 cm weg und kalibrieren Sie erneut.</li> <li>Halten Sie das Gerät so an die Wand, dass die zwei Filsstreifen auf der Gerätunterseite direkten Kontakt mit der Wand haben.</li> </ul>
Ortet neben Balken auch andere Objekte.	Elektrische Leitungen oder Metall- bzw. Plastikrohre sind in der Nähe des Balkens oder Abstandslöchern direkt unter der Wandoberfläche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suchen Sie nach weiteren Balken, mit gleichen Abständen auf jeder Seite zwischen 30, 41, oder 61 cm oder nach dem gleichen Balken an verschiedenen Stellen direkt über oder unter der Fläche, die zuerst gescannt wurde.</li> </ul>
Sie vermuten Stromleitungen, können sie jedoch nicht orten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschätzte Leitungen sind möglicherweise hinter metallischen Wandbelägen, querliegenden Sperrholzplatten, bzw. anderen dichten und massiven Materialien, oder in einem Isolierrohr.</li> <li>Die Leitungen sind nicht spannungsführend.</li> <li>Leitungen tiefer als 5,1 cm unter der Oberfläche werden möglicherweise nicht geortet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehen Sie mit äußerster Vorsicht vor, wenn sich Sperrholz, bzw. dickes Holz hinter einer Trockenbauwand oder Plastikrohre befindet.</li> <li>Falls eine Steckdose mit Schalter im Scambereich liegt, achten Sie darauf, dass während des Scannens der Schalter der Steckdose ist. Achten Sie beim Scannen in jedem Fall darauf, dass Sie vorher den Strom ausgeschaltet haben.</li> </ul> <p><b>Schalten Sie den Strom stets aus, wenn in der Nähe von elektrischen Leitungen Nägel angebracht werden, bzw. Schneid-/Bohrarbeiten an den Wänden oder Decken ausgeführt werden sollen.</b></p>
Die Fläche, bei der Stromleitungen angezeigt werden, ist größer als die tatsächliche Stromleitung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Um die Ortung einzuziehen, schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein, und fahren Sie fort von der Stelle aus, die Ihnen vorher als Grenzstelle zu einer Leitung angezeigt wurde. Beginnen Sie erneut.</li> <li>Schalten Sie den Strom stets aus, wenn in der Nähe von elektrischen Leitungen Nägel angebracht werden, bzw. Schneid-/Bohrarbeiten an den Wänden oder Decken ausgeführt werden sollen.</li> </ul>	

# StudSensor™ e40

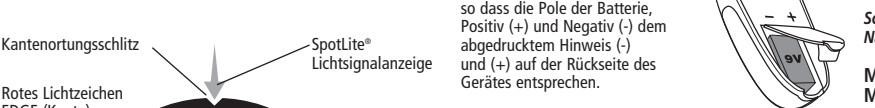
## Kantenortungsgerät

Das Kantenortungsgerät StudSensor™ e40 verfügt über zwei Betriebsarten:

- STUD SCAN/Ortung von Balken: Findet die Kanten von Holz und Metallverstrebungen bis zu einer Tiefe von 19 mm.
- DEEPSCAN®/Tiefenscannen: Findet die Kanten von Holz und Metallverstrebungen bis zu einer Tiefe von 38 mm.

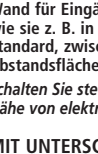
Die Funktion WireWarning® ist automatisch eingestellt. Damit werden in den Betriebsarten STUD SCAN und DEEPSCAN® spannungsführende Leitungen aufgespürt und angezeigt. Sobald eine spannungsführende Leitung erkannt wird, leuchtet auf dem Gerät das entsprechende Symbol in Form eines Blitzpfeils auf.

Aktualisierte Bedienungsanleitungen finden Sie unter [www.ZirconEurope.com](http://www.ZirconEurope.com)



### 1. INSTALLATION DER BATTERIE

Drücken Sie auf den unteren Teil der Batterieabdeckung und öffnen Sie das Batteriefach. Legen Sie eine neue 9 V Batterie ein, so dass die Pole der Batterie, Positiv (+) und Negativ (-) und (+) auf der Rückseite des Gerätes entsprechen.



### 2. BEDIENUNGSHINWEISE

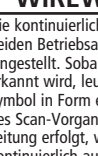
Um optimale Scan-Ergebnisse zu erzielen:

- Halten Sie das Gerät stets gerade und in vertikaler Position, so dass es parallel zu den Balken liegt, und machen Sie keine drehenden Bewegungen.
- Halten Sie das Gerät flach an die Wand, streifen Sie damit langsam entlang der Wand und kippen Sie es nicht während Sie die Oberfläche scannen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre andere Hand bzw. anderer Teil Ihres Körpers nicht die Oberfläche, die Sie scannen, berührt.
- Je nach Lage und Tiefe der spannungsführenden Leitungen oder Rohre unter der Wandoberfläche, könnte das Gerät diese auch wie Balken orten. Gehen Sie bitte mit äußerster Vorsicht vor, wenn Nägel angebracht werden, bzw. Schneid-/Bohrarbeiten an den Wänden oder Decken ausgeführt werden sollen, hinter denen sich Leitungen und Rohre befinden.
- Beachten Sie stets, dass Holzbalken und Metallverstrebungen üblicherweise im Abstand von 41 oder 61 cm liegen und ca. 38-45 mm breit sind. Kleine Abstandsergebnisse oder eine andere Breite, können auf ein anderes Objekt als einen Balken/Metallverstrebung geschützte Leitung hinweisen.

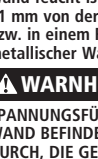
Bei Erhalt ungleichmäßiger Messergebnisse, könnte die Ursache Feuchtigkeit sein, als auch Feuchtigkeit innerhalb der Wand/Trockenwand oder der Wandbelag z.B. Tapete wurde neu angebracht und ist noch nicht vollständig trocken. Die Feuchtigkeit ist nicht immer sichtbar, sie wirkt sich jedoch auf die Sensoren des Scanners aus. Bitte achten Sie darauf, dass die Wand trocken ist und scannen Sie erneut.

**WARNING** Gehen Sie nicht puschal davon aus, dass der Scanner alle Objekte hinter einer Wand lokalisiert. Überprüfen Sie die Wand auch anhand anderer Informationsquellen, um Objekte hinter der Wand

**4. EINEN HOLZBAKEN ORTEN**  
Ein Scanvorgang funktioniert nur wenn Sie das Gerät stets flach entlang der Wand bewegen. Schalten Sie zuerst mit der Modus-Auswahltaste den STUD SCAN Modus ein, legen Sie den Scanner flach an die Wand, wobei Sie gleichzeitig die Ein/Aus-Taste drücken und gedrückt halten. Bitte bewegen Sie das Gerät nicht, bis die Kalibrierung abgeschlossen ist. Wenn das grüne Lichtzeichen READY (startbereit) aufleuchtet, wurde erfolgreich kalibriert.



Halten Sie weiterhin die Ein/Aus-Taste gedrückt, und bewegen Sie die Richtung Links oder Rechts entlang der Wand. Sobald ein naher Balken aufgespürt wird, leuchten die Betriebsfunktionzeichen auf (drei Pfeile).



Sobald der obere Leuchtpunkt EDGE (Kante) und der Pfeil des SpotLite® Pointer aufleuchtet, hat das Gerät an dieser Stelle eine Balkenkante geortet. Markieren Sie diese Stelle. Halten Sie weiterhin die Ein/Aus-Taste gedrückt und scann

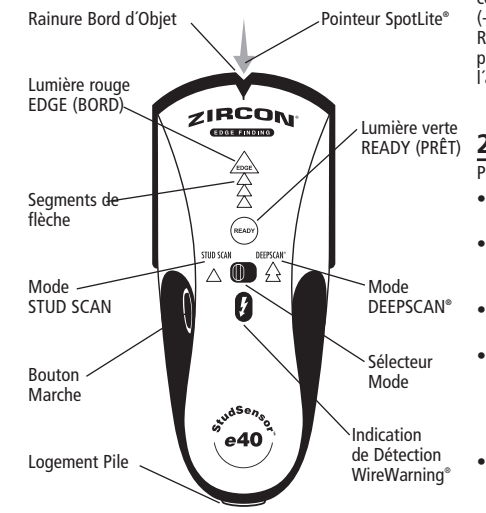
# StudSensor™ e40

## Détecteur de Montants

Le détecteur de montant StudSensor™ e40 a deux modes de balayage :

- STUD SCAN : Situe les bords des pièces de bois et métal jusqu'à 19 mm de profondeur
- DEEPS CAN® : Situe les bords des pièces de bois et métal jusqu'à 38 mm de profondeur

La détection WireWarning® repère et avertit de la présence de fils électriques sous tension alternative (AC) dans les modes STUD SCAN, et un STUD DEEPS CAN®. Quand un voltage AC est détecté, l'icône AC WireWarning® s'allume.



DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, et Zircon sont des marques commerciales déposées ou des marques de Zircon Corporation.

Visitez [www.ZirconEurope.com](http://www.ZirconEurope.com) pour trouver les instructions les plus courantes.

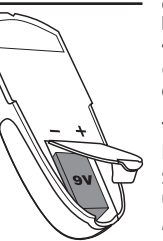


**GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS**  
Zircon Corporation, ("Zircon") garantit ce produit contre tout défaut pendant deux ans, pièces et main-d'œuvre, à partir de la date d'achat. Tout produit sous garantie retourné au lieu d'achat accompagné de sa preuve d'achat pourra être remplacé au gré du vendeur. Cette garantie est limitée au circuit électronique et exclut spécifiquement tout dommage causé par une utilisation fautive, ou négligence. Cette garantie annule toute autre garantie, exprimée ou implicite, et aucune autre démarche ou réclamation d'aucune nature ne pourra faire obligation ni contraindre Zircon. Toute garantie tacite applicable à ce produit est limitée aux 2 ans suivant sa date d'achat.

©2012 Zircon Corporation • P/N 63975 • Rev C 09/12

### 1. MISE EN PLACE DE LA PILE

Poussez le cliquet de la porte du logement de la pile dans le bas de l'outil et retirez-la. Insérez une pile 9 V neuve en repère des contacts positif (+) et négatif (-) du câble de l'appareil. Replacez la porte. N'essayez pas de dévisser le dos de l'appareil.



### 2. CONSEIL D'UTILISATION

Pour obtenir les meilleurs résultats :

- Tenez l'outil droit vers le haut ou le bas, parallèlement à l'objet sans le faire pivoter.
- Maintenez l'outil à plat contre le mur, ne le secouez pas, ne l'inclinez pas, n'appuyez pas fort dessus en glissant sur la surface à analyser.
- Evitez de poser votre autre main ou une partie de votre corps sur la surface à analyser.
- Selon la proximité de fils électriques ou de tuyaux avec la surface du mur, le scanner peut les détecter comme s'il s'agissait d'un montant. Soyez toujours prudents en clouant, coupant ou perçant dans murs, plafonds ou sols pouvant contenir ces objets.
- Pour éviter toute surprise, souvenez-vous que montants ou solives sont normalement espacés de 41 ou 61 cm et ont une largeur de 38-45 mm. **Tous objets plus rapprochés peuvent ne pas être un montant une solive ou un pare-feu.**
- Si vous constatez des résultats d'analyses erratiques, il peut être dû à l'humidité condensée dans les cavités ou les alvéoles des murs secs, dans les peintures récemment appliquées ou la colle de papiers peints pas encore sèche. Bien que l'humidité ne soit pas toujours visible, elle interfère avec les senseurs des outils. Veuillez laisser passer quelques jours pour un séchage complet.
- Pour éviter toute surprise, souvenez-vous que montants ou solives sont normalement espacés de 41 ou 61 cm et ont une largeur de 38-45 mm. **Tous objets plus rapprochés peuvent ne pas être un montant une solive ou un pare-feu.**
- Carrelage en céramique
- Tapisseries et rembourrage
- Papier mural avec fibres métalliques
- Surfaces fraîchement peintes encore humides (une semaine ou plus peut être nécessaire au séchage)
- Murs en lattis et plâtre
- Planchette isolante recouverte de métal
- Verre ou tout autre matériau dense

### 3. SÉLECTION DU MODE

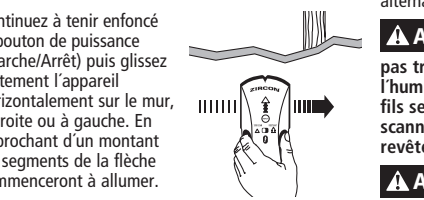
Placez le sélecteur sur le mode désiré : STUD SCAN pour trouver des pièces de bois ou de métal, ou DEEPS CAN® pour scanner les murs épais de plus de 19 mm.

**ATTENTION** Ne vous fiez pas uniquement au détecteur pour trouver un objet derrière la surface scannée. Utilisez une autre source d'information pour situer les objets avant de pénétrer la surface. Ces sources complémentaires incluent les plans de construction, les points d'entrées

L'outil ne fonctionnera pas si le BOUTON DE PUISSEANCE n'est pas pressé.

### 4. TROUVER UN MONTANT

Placez toujours l'outil à plat sur le mur pour scanner à la recherche d'objets. Placez le sélecteur de mode sur STUD SCAN. Ne bougez pas l'outil avant la fin de la calibration. Quand elle sera terminée, la lumière verte READY (PRÊT) s'allumera.

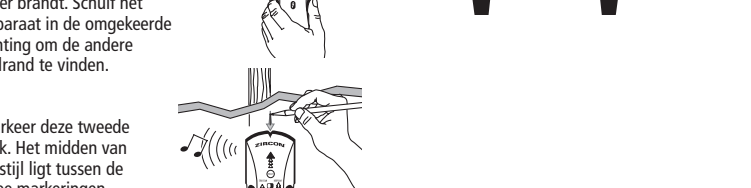
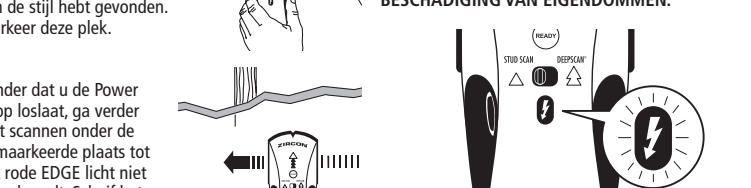
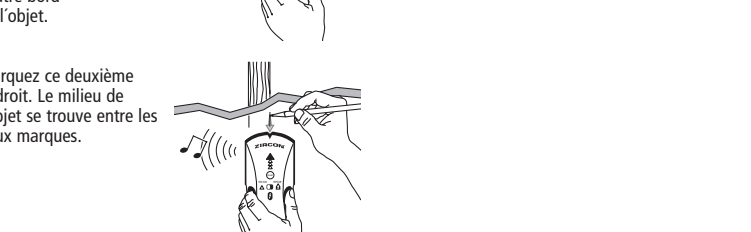
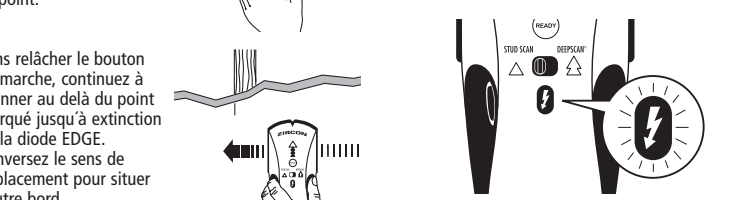


### 5. DETECTION WIREWARNING®

La détection WireWarning® fonctionne en permanence. Quand un voltage AC est détecté, le signal WireWarning s'allume. Si vous débutez une analyse sur un fil sous courant alternatif (AC), l'indicateur de détection WireWarning clignotera en continu. Dans ces cas, comme quand un courant alternatif est détecté, soyez extrêmement prudent.

**ATTENTION** Les détecteurs de champs électriques peuvent ne pas trouver de fil sous courant alternatif si de l'humidité est présente dans les murs ou si les fils se situent à plus de 51 mm sous la surface scannée, sous gaine cloison en contreplaqué ou revêtement métallique.

**ATTENTION** NE PREJUGEZ PAS QU'IL N'Y A PAS DE FILS DANS UN MUR. N'ENTAMEZ PAS D'ACTIONS QUI POURRAIENT S'AVERER DANGEREUSES SI LE MUR CONTENAIT UN FIL ELECTRIQUE. COUPEZ TOUJOURS LES ALIMENTATIONS EN ELECTRICITE, GAZ ET EAU AVANT DE PERCER LA SURFACE. A DEFAUT DE RESPECTER CES INSTRUCTIONS, IL PEUT RESULTER UNE ELECTROCUTION, UN INCENDIE ET/OU DE SERIEUSES BLESSURES OU DES DEGATS AUX LOCAUX



### 6. RÉSOLUTION DE PROBLÈMES (Voir aussi §2, CONSEILS D'UTILISATION)

Situation	Causes Probables	Solutions
Diodes clignotantes et signal sonore émis de manière répétitive.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'analyse a commencé au-dessus d'une partie dense du mur ou sur un montant.</li> <li>L'outil peut n'être pas à plat sur le mur.</li> <li>Outil incliné ou levé pendant l'analyse (ces facteurs affectent la calibration).</li> <li>La surface choisie est trop dense ou trop humide pour être analysée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêtez l'appareil, déplacez-le 5-8 cm et appuyez sur le bouton de On/Off (Marche/Arrêt) puis recommencez.</li> <li>Sur les surfaces rugueuses, placez une feuille de papier sur le mur, balayez sur le papier pour aider l'appareil à glisser en douceur.</li> <li>Gardez les mains à au moins 15 cm du tout en calibrant et balayant. Tenez l'appareil avec le pouce et l'index dans les zones de prise. Attention de ne pas déplacer les doigts après la calibration.</li> <li>Tenez toujours l'appareil parallèlement à l'objet et déplacez-le perpendiculairement à l'objet que vous essayez de trouver.</li> <li>Si l'unité est utilisée sur un mur qui a récemment été peint, tapissé ou recouvert de papier adhésif, laissez sécher totalement puis réessayez.</li> </ul>
Ne peut détecter de montant en mode STUD SCAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mur particulièrement dense ou épais.</li> <li>La flèche EDGE du haut ne s'allume ou ne clignote pas en mode STUD SCAN.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passer à DeepScan® pour trouver l'objet.</li> <li>Considérez le maximum de segments LCD visibles comme les bords probable de l'objet.</li> </ul>
La lumière verte READY s'allume mais l'outil ne fait rien d'autre pendant l'analyse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'unité n'est peut-être pas à plat contre le mur.</li> <li>Si vous êtes en mode DEEPS CAN® (DEEPS CAN® allumé), vous pouvez avoir calibré sur un objet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenez l'outil de sorte que les deux bandes Velcro® au dos soient en contact avec le mur.</li> <li>Recalibrez l'appareil à un endroit différent et rebalayez l'endroit.</li> </ul>
En mode DEEPS CAN®, ne peut détecter les objets.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous avez peut-être calibré sur un objet (en mode DEEPS CAN®), la fonction erreur est désactivée car l'outil est deux fois plus sensible qu'en mode STUD SCAN.</li> <li>Peut-être tenez-vous l'outil comme une télécommande de TV en visant le mur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déplacez l'outil 5-8 cm et re-calibrez.</li> <li>Tenez l'appareil pour que deux bandes de Velcro® à l'arrière entrent en contact avec le mur.</li> </ul>
Détecte d'autres objets en plus de montants.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fils électriques et tuyaux métal/plastique peuvent être près du dos de la surface du mur ou le touchent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez la présence d'autres objets également espacés de 30, 41 ou 61 cm de chaque côté ou du même objet directement au-dessus ou au-dessous de la première zone analysée.</li> </ul>
Vous suspectez des fils électriques mais n'en trouvez pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des fils peuvent être masqués derrière un revêtement de mur métallique, cloison contreplaquée ou autre matériau dense, ou gaine.</li> <li>Les fils peuvent ne pas être sous tension.</li> <li>Des fils à plus de 51 mm sous la surface peuvent ne pas être détectés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attention tout particulièrement là où il y a du contreplaqué, du bois épais derrière les cloisons sèches ou des endroits plus épais que les murs normaux.</li> <li>Si un interrupteur contrôle une prise, assurez-vous qu'elle soit en position MARCHE pour une détection, mais éteinte en travaillant près de fils électriques.</li> </ul> <p><b>Coupez toujours le courant en travaillant près de fils électriques.</b></p>
La zone de détection de tension apparaît beaucoup plus grande que le fil réel (tension AC uniquement).	<ul style="list-style-type: none"> <li>La détection de la tension peut s'étendre sur la cloison sèche jusqu'à 30 cm d'un côté ou de l'autre du fil électrique réel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour restreindre la zone de détection, éteindre l'unité et la rallumer au niveau du bord de la zone où le fil a été détecté, puis balayer de nouveau la zone.</li> </ul> <p><b>Coupez toujours le courant lorsque vous cluez, coupez ou perforez près de fils électriques.</b></p>

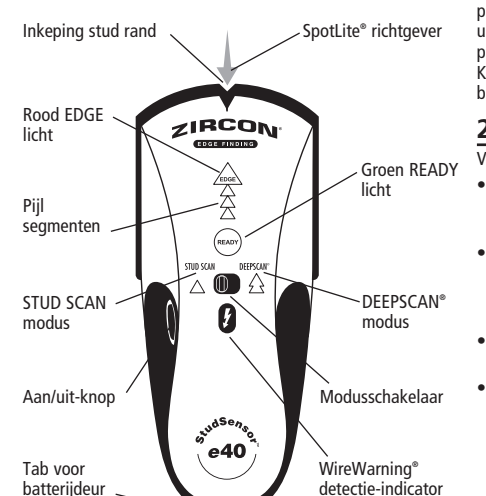
# StudSensor™ e40

## Stijlzoeker

De StudSensor™ e40 a deux scanningsmodi:

- STUD SCAN: Vindt de randen van houten en metalen stijlen tot 19 mm diep
- DEEPS CAN®: Vindt de randen van houten en metalen stijlen tot 38 mm diep

WireWarning® opsporing neemt automatisch stroomvoerende draden in STUD SCAN en DEEPS CAN® modi waar. Indien AC voltage wordt gedetecteerd, zal het icoontje AC WireWarning® oplichten.



DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, en Zircon zijn gedeponeerde handelsmerken de handelsmerken van Zircon Corporation.

Bezoek [www.ZirconEurope.com](http://www.ZirconEurope.com) voor de meest courante aanwijzingen.



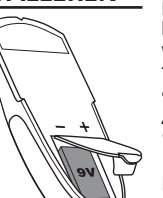
**BEPERKTE GARANTIE VAN 2 JAAR**  
Zircon garandeert dat dit product vrij is van materiële- en fabrikatiefouten voor een duur van 2 jaar startend bij de aankoop ervan. Elk toestel dat voldeed aan de garantievoordelen en dat teruggebracht wordt naar de plaats van aankoop, verzekerd van een bewijs van aankoopdatum, zal door de verdeleter na beoordeling worden omgeruild. Deze garantie is beperkt tot de elektronica en de originele behuizing. Uitgesloten zijn schade door misbruik, onredelijk gebruik of verwaarlozing. Deze garantie vervangt alle andere garanties, speciaal of opgelegd. Zircon is niet gebonden door om het even welke andere eisen. Iedere toepasselijke garantie op dit product is beperkt tot 2 jaar volgend op de aankoop van het product.



©2012 Zircon Corporation • P/N 63975 • Rev C 09/12

### 1. DE BATTERIJ INSTALLEREN

Druk op het klepje de batterijdeur onderaan het apparaat en open de deur. Steek een nieuwe 9 V batterij in en zorg dat de positieve (+) en negatieve (-) uiteinden overeenkomen met de pictogrammen op de achterkant. Klik de batterij op zijn plaats en breng de deur opnieuw aan.



### 2. GEBRUIKSTIPS

Voor optimale scanningresultaten:

- Houd het werk具直立且向下方，垂直平行於所要尋找的木板或金屬板。
- Houd het werk具直立且向下方，垂直平行於所要尋找的木板或金屬板。
- Vermijd dat u uw andere hand, of een ander lichaamsdeel, op het te scannen oppervlak plaatst.
- Als er gescrend wordt in de nabijheid van elektrische draden of buizen die dicht tegen het wandoppervlak liggen, kan het zijn dat de scanner ze op dezelfde wijze waarnemt als stijlen. Voorzichtigheid is altijd geboden wanneer u in wanden, vloeren en plafonds die deze items kunnen bevatten spijkers slaat, snijdt of boort.
- Om verrassingen te voorkomen mag u niet vergeten dat stijlen of (dwars) balken normaal op 41 of 61 cm van elkaar liggen en 38-45 mm breed zijn. Als de waargenomen materialen dichter bij elkaar liggen of een verschillende breedte hebben, kan het zijn dat dit geen stijl, balk of brandgang is.

Indien je verkeerde scanresultaten bekomt, dan kan dat het gevolg zijn van vochtigheid, vocht in het behang of de muur, of recent aangebrachte verf die nog niet volledig uitgedroogd is. Vocht is niet altijd zichtbaar, maar kan het scannen beïnvloeden. Wacht een paar dagen tot alles volledig uitgedroogd is.

**OPGELET** Vertrouw niet uitsluitend op de scanner om zaken te lokaliseren. Gebruik ook andere

informatiebronnen om te lokaliseren. Dergelijke bijkomende informatiebronnen kunnen zijn : plannen, zichtbare punten waar buizen of kabels in de muur gaan of in funderingen of in muren met studs met een afstand van 41 of 61 cm van elkaar.

**ZET ALTIJD DE STROOMTOEVOER AF ALS U IN DE NABIJHEID VAN ELEKTRISCHE DRADEN WERKT.**

**MET VERSCHILLENDE MATERIALEN WERKEN**  
StudSensor™ e40 is alleen bestemd om op droge binnenmuren te gebruiken.

NB: **DEPIETWAARNeming en nauwkeurigheid kunnen vanwege het vocht, de samenstelling van de materialen, de wandtextuur en de verf variëren.**

StudSensor™ e40 kan doeltreffend doorheen de meeste plaatmaterialen scannen waaronder:

- Vloeren van onbehandeld hout (in DEEPS CAN® modus)
- Linoleum op een houten basis
- Gipsplaatwand over triplexplaat
- Muren met behangpapier (indien droog)
- Plafonds met texturering indien de dikte uniform is (plaats een dun stuk karton op het plafond en scan ervoor om te voorkomen dat de texturering beschadigd wordt)
- StudSensor™ e40 is niet bestemd om de volgende materialen te scannen:
- Keramische vloertegels
- Tapijt en onderliggende materiaal
- Behangpapier met metaalvezels
- Pas geschilderde muren die nog vochtig zijn (kan een week duren of langer om na het aanbrengen te drogen)
- Steengas en plaster muren
- Isolatiebord bedekt met aluminiumfolie
- Glas of een ander compact materiaal

Zonder dat u de Power knop loslaat, ga verder met scannen onder de gemarkeerde plaats tot het rode EDGE licht niet meer brandt. Schuif het apparaat in de omgekeerde richting om de andere stijlrand te vinden.

Markeer deze tweede plek. Het midden van de stijl ligt tussen de twee markeringen.

### 5. WIREWARNING® DETECTIE

WireWarning® detectie werkt continu in STUD SCAN en DEEPS CAN® modi. Als er actieve AC stroom wordt gedetecteerd, licht het lampje WireWarning® op. U begint te scannen over een stroomvoerende wisselspanningsdraad, zal de WireWarning® indicator continu knipperen. Wees uiterst voorzichtig in deze omstandigheden of daar waar er stroomvoerende wisselspanningsdraden aanwezig zijn.

**OPGELET** Het zou kunnen dat scanners ac-kabels onder stroom niet vinden indien de mu