

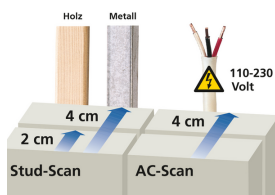
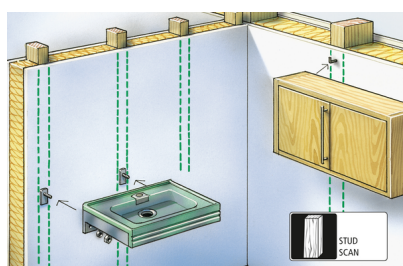


StarFinder

Elektronische herkenning van spanningvoerende leidingen en wand- en dwarsbalken - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

De elektronische detector herkent de exacte positie van spanningvoerende leidingen, wand- en dwarsbalken. Daardoor kunnen verkeerde boringen en dure reparatiewerkzaamheden worden vermeden. In de droogbouw kunnen stabiele plaatsen voor het ophangen van voorwerpen en gedeelten zonder onderconstructie, bijvoorbeeld voor doorgangen, worden bepaald. De voortdurende spanningswaarschuwing beschermt tijdens het boren tegen niet-afgeschermd, spanningvoerende leidingen. De behuizing van het apparaat is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic en levert daarmee een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Exacte lokalisatie van de positie en het verloop van spanningvoerende leidingen
- Veilig ophangen van voorwerpen op droogbouwwallen
- Gedeelten zonder onderconstructie tussen droogbouwprofielen identificeren
- Vermijding van onnodige boorgaten
- Hoge veiligheid dankzij permanente spanningswaarschuwing



TECHNISCHE GEGEVENS

Meetdiepte	Balkdetectie hout / metaal (STUD-SCAN): tot 4 cm diepte Gerichte lokalisatie van stroomleidingen – spanningvoerend (AC-SCAN): tot 4 cm diepte
Meetbereik AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Stroomvoorziening	1 x 9V 6LR61 (9V-blok)
Gebruiksduur	ca. 8 uur
Werkomstandigheden	0°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Opslagvoorwaarden	-20°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
Afmetingen (B x H x D)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Gewicht	163 g (incl. batterij)

LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 080.969E

GTIN (EAN) 4021563730551

VE 5