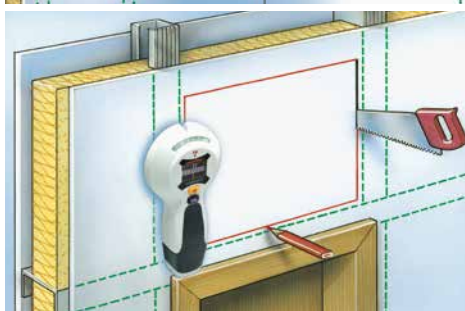
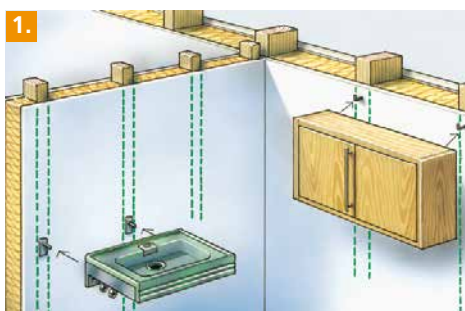


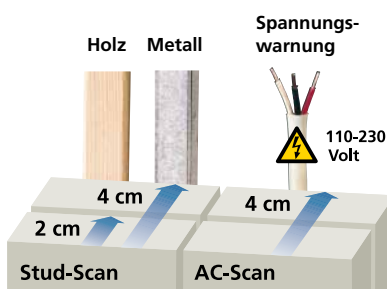


Elektronisches Ortungsgerät für spannungsführende Leitungen sowie Wand- und Querbalken im Trockenbau

Rev.0317



- Eintastenbedienung zur Umstellung der verschiedenen Messmodi
- Durch die Bedienungsführung auf dem LC-Display kann das Gerät einfach und sicher angewendet werden.
- Auto-Calibration: Passt das Gerät direkt nach dem Einschalten auf verschiedene Untergründe an.
- Akustische und optische Signale zum Finden von Gegenständen.
- Durch die permanente Spannungswarnung wird eine hohe Sicherheit gewährleistet.
- Das Lokalisieren spannungsführender Leitungen ermöglicht das genaue Bestimmen von Position und Verlauf.
- Im Trockenbau sicher stabile Stellen für Aufhängungen finden, z.B. für Küchenschränke.
- Zwischen den Ständern im Trockenbau einen Bereich finden, der frei von Unterkonstruktionen ist, um beispielsweise Durchgänge (Küchendurchreiche, Oberlichter) zu bauen.



TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH AC	110 - 230V, 50 - 60 HZ
ARBEITSTEMPERATUR	0°C ... 40°C (32°F ... 104°F)
LAGERTEMPERATUR	-20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F)
STROMVERSORGUNG	1 x 9V Alkalizelle (Typ 6LR 61)
ABMESSUNG (B x H x T)	85 x 180 x 38 mm
GEWICHT (inkl. Batterie)	163 g



StarFinder Plus
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
313 x 123 x 60 mm

ÜBERSICHT

1	Balkenortung Holz/Metall (Stud-Scan)	bis 4 cm Tiefe
2	Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-Scan)	bis 4 cm Tiefe
	Automatische Kalibrierung	ja
	Permanente Spannungswarnung	ja
	Anzeige	Beleuchtetes LC-Display
	Erkennungs- und Warnhinweise	Visuell und akustisch

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
StarFinder Plus	080.972A	4 021563 684182	5

