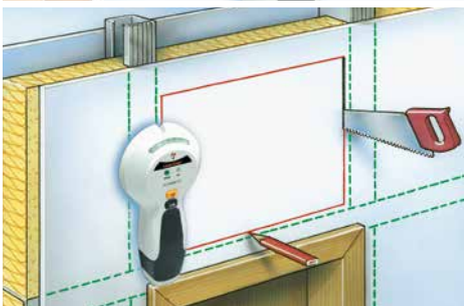
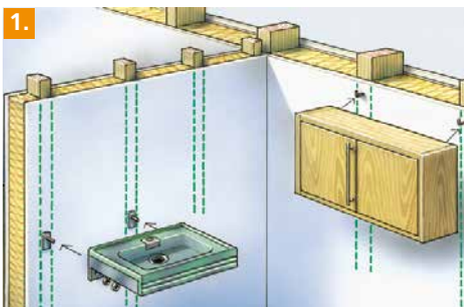


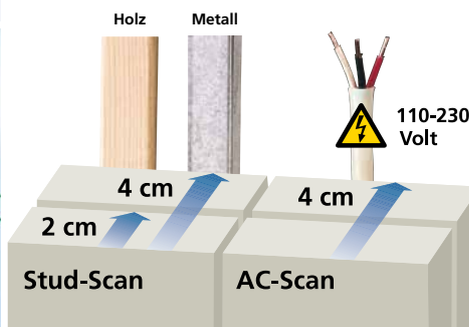


Elektronisches Erkennen von spannungsführenden Leitungen sowie Wand- und Querbalken

Rev.1016



- Das Lokalisieren spannungsführender Leitungen ermöglicht das genaue Bestimmen von Position und Verlauf.
- Im Trockenbau sicher stabile Stellen für Aufhängungen finden, z. B. für Waschbecken, Küchenschränke, Regale, schwere Spiegel.
- Zwischen den Ständern im Trockenbau einen Bereich finden, der frei von Unterkonstruktionen ist, um beispielsweise Durchgänge (Küchendurchreiche, Oberlichter) zu bauen.
- Sicheres Arbeiten: Vermeidung unschöner Fehlbohrungen und aufwendiger Ausbesserungsarbeiten.
- Spannungswarnung: Mehr Sicherheit beim Bohren! Die AC-Spannungs-Warnung warnt permanent vor spannungsführenden, nicht abgeschirmten Leitungen.



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

ÜBERSICHT

1	Balkenortung Holz / Metall	bis 4 cm Tiefe
2	Gezielte Ortung von Stromleitungen - spannungsführend	bis 4 cm Tiefe
	Automatische Kalibrierung	ja
	Permanente Spannungswarnung	ja
	Anzeige	Superhelle LED's
	Erkennungs- und Warnhinweise	Visuell und akustisch



StarFinder
+ Batterie

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

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
StarFinder	080.969A	4 021563 697830	5

