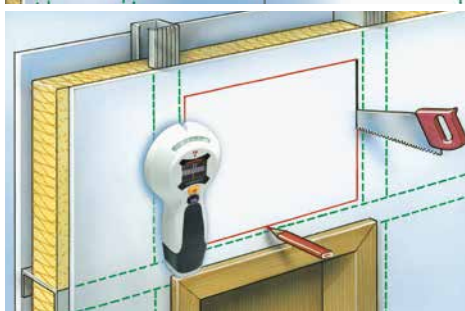
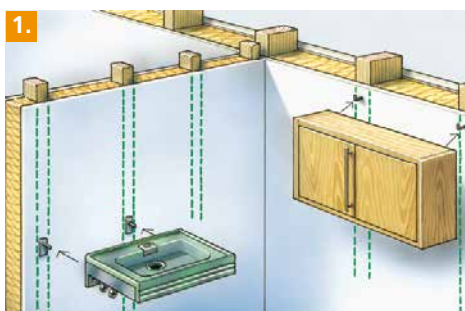




Elektronisk detektor til strømforsyning linjer såvel som væg bjælker og bjælker i gipsvægstrukturer

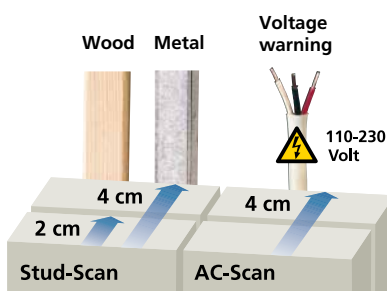
Rev.0317



- Betjening med en knap for at skifte mellem de forskellige målemetoder
- Brugervejledningen på LC-displayet fremstiller enheden let og pålidelig at bruge.
- Auto-kalibrering: justerer enheden til forskellige overflader umiddelbart efter tænding.
 - Akustiske og visuelle detektions signaler til at finde objekter.
 - Høj sikkerhed garanteres af det permanente voltgwarefunktion.
 - Placeringen af strømkabler og ledninger kan være præcist bestemt.
- I bygningsarbejde gør det muligt for dig at finde pålideligt og stabile fastgørelsespunkter, fx til håndvask, køkkenskabe, hylder, tunge spejle.
- Lokalisering af områder mellem stolper, f.eks. til at gennemføring (ventilation, køkkenluge, ovenlysvinduer)

TEKNISK DATA

DETEKTION OMRÅDE AC 110 - 230V, 50 - 60
DRIFT TEMPERATUR 0°C...40°C
OPBEVARINGS TEMPERATUR -20°C ... 70°C
POWER SUPPLY 1 x 9V alkali batteri (type 6LR 61)
DIMENSION (W x H x D) 85 x 180 x 38 mm
VÆGT(incl. batteri) 163 g



OVERVIEW

1 Wood/metal beam location (Stud-Scan)	OP TIL 4 cm DYBDE
2 Targeted location of live supply lines (AC-Scan)	OP TIL 4 cm DYBDE
Automatic calibration	JA
Permanent voltage warning	JA
Display	OPLYST LC-display
Detection and warning information	Visuel and akustisk



StarFinder Plus
+ battery

Packing dimension (W x H x D)
313 x 123 x 60 mm

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
StarFinder Plus	080.972A	4 021563 684182	5

