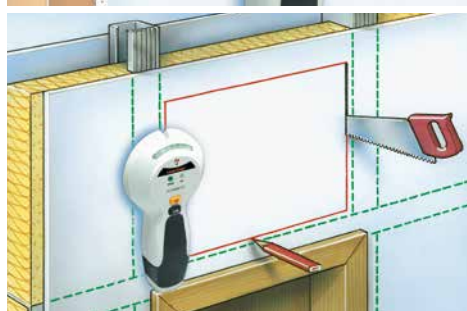
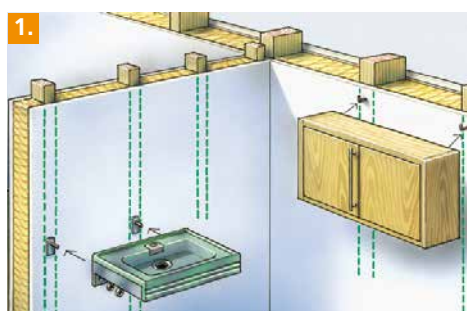




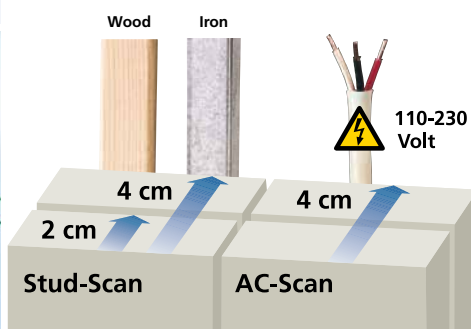
Elektronisk enhed til detektion stolper og bjælker i indendørs vægge

Rev.1016



Placeringen af strømkabler og ledninger kan findes præcist.

- I bygningsarbejde er det muligt for dig at finde pålideligt stabile fastgørelsespunkter, fx til håndvask, køkkenskabe, hylder, tunge spejle.
- Lokalisering af områder mellem punkter, der er fri for understrukturer, f.eks. til fremstilling gennemføringer (køkkenluger, ovenlysvinduer).
- Gør det muligt for dig at arbejde med sikkerhed og undgå at bore huller på de forkerte steder - så ingen behov for efterfølgende reparationer.
- Spændingsadvarsel: mere sikkerhed ved boring! AV-spændingsalarmer advarer kontinuerligt af spændingsførene ledninger.



TENISK DATA

DETECTION OMRÅDE AC	110 - 230V, 50 - 60 HZ
DRIFTEMPERATUR	0°C ... 40°C (32°F ... 104°)
OPBEVARINGSTEMPERATUR	-20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F)
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	Up to 4 cm depth
2	Targeted location of live supply lines	Up to 4 cm depth
	Automatic calibration	Yes
	Permanent voltage warning	Yes
	Display	Super-bright LEDs
	Detection and warning information	Visual and audible



StarFinder
+ battery

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

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
StarFinder	080.969A	4 021563 697830	5

