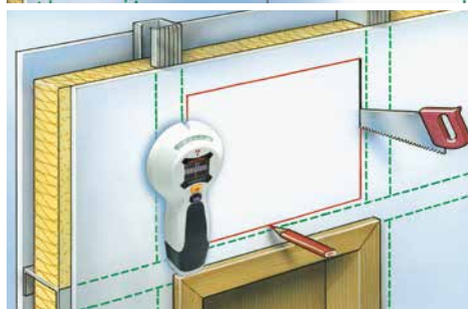
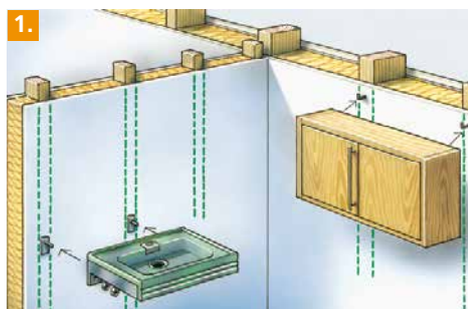




Appareil de détection électronique des câbles sous tension ainsi que des poutres murales et des traverses

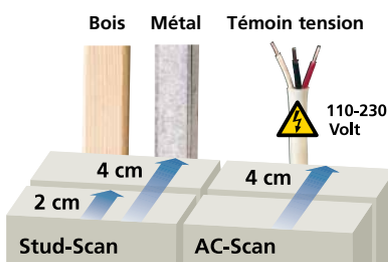
Rev.0317



- Commande à une touche pour régler les différents modes de mesure
- L'appareil est d'un emploi simple et sûr grâce au guidage convivial de l'utilisateur sur l'écran ACL.
- Auto-Calibration : il permet à l'instrument de s'adapter directement après la mise en marche aux différents supports.
- Des signaux acoustiques et optiques de détection d'objets.
- Son avertisseur de tension en continu garantit une sécurité exemplaire.
- La localisation de câbles sous tension permet de déterminer la position et le tracé précis de ces derniers.
- Déceler des endroits résistants dans le second oeuvre pour suspendre des objets, comme des placards de cuisine, des étagères, des glaces imposantes ou bien encore des lavabos.
- Trouver entre les montants du second oeuvre un secteur exempt d'ossature pour construire par exemple des ouvertures (passe-plats, impostes).

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MESURE AC	110 - 230V, 50 - 60 HZ
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C...40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C ... 70°C
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	pile alcaline 1 x 9 V (type 6LR 61)
DIMENSIONS (L x H x P)	85 x 180 x 38 mm
POIDS (pile incluse)	163 g



VUE D'ENSEMBLE

1	Détection des poutres bois/métal	jusqu'à une profondeur de 4 cm
2	Détection ciblée des câbles électriques – sous tension (AC-Scan)	jusqu'à une profondeur de 4 cm
	Calibrage automatique	oui
	Avertisseur de tension en continu	oui
	Écran d'affichage	écran éclairé
	Signaux de détection et d'avertissement	visuel et acoustique



StarFinder Plus
+ pile

Dimensions de l'emballage
(L x H x P)
313 x 123 x 60 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
StarFinder Plus	080.972A	4 021563 684182	5

