

# Laserliner

## StarFinder



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

Le détecteur électronique identifie la position exacte des lignes sous tension ainsi que des poutres murales et des traverses. Cela permet d'éviter des perçages erronés et des travaux de retouche importants. Il est ainsi possible de déterminer des emplacements solides pour suspendre des objets et des zones sans sous-construction, par ex. pour des passages dans la construction à sec. Lors des perçages, l'avertissement de tension en continu protège des lignes sous tension non blindées.

- Localisation précise de la position et du trajet des câbles sous tension
- Suspensions sûres des objets sur les murs à pose à sec
- Identification des zones sans sous-construction entre les profilés de construction à sec
- Pour éviter des perçages inutiles
- Sécurité élevée grâce à l'avertisseur de tension en continu

#### DONNÉES TECHNIQUES

PROFONDEUR DE MESURE	Détection des poutres bois / métal (STUD-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection ciblée des câbles électriques – sous tension (AC-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm
PLAGE DE MESURE AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 8 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	85 mm x 180 mm x 38 mm
POIDS	163 g (pile incluse)

