

## MSL10

### Détecteur de montants



- Détection des solives ou des montants en bois
- Détection des solives ou des montants en métal
- Détection des câbles CA sous tension
- Simple d'utilisation
- Plage de profondeur réglable
- Avertissement sonore et visuel
- Mallette de transport incluse

#### DESCRIPTION

Le Megger MSL10 est un instrument simple à utiliser, conçu pour aider à détecter les bords des montants en bois et des solives en métal ou les câbles CA sous tension à travers des cloisons sèches ou d'autres matériaux de construction courants. Le centre des montants ou des solives est localisé par un balayage depuis chaque bord et signalé par une LED bien visible et un avertissement sonore.

Avec trois plages de profondeur disponibles, la sensibilité de l'appareil peut être réglée pour garantir une indication précise.

Le MSL10 indique également la présence de câbles CA sous tension. Il est fourni avec un étui de transport protecteur qui permet de protéger les tampons de contact muraux et d'éviter ainsi un marquage ou un endommagement des surfaces finies balayées.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Montants en bois ou en métal</b>	38 mm à travers une plaque de plâtre
<b>Fils CA sous tension (&gt; 110 V CA)</b>	50 mm à travers une plaque de plâtre
<b>Température de fonctionnement</b>	0 °C à +50 °C
<b>Température de stockage</b>	-10 °C à +60 °C
<b>Source d'alimentation électrique</b>	9 V

#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description	Référence
MSL10	1013-547