

## MFL205

### Localisateur de fusibles



- Identifiez les disjoncteurs ou les fusibles
- Simplicité d'utilisation
- Réglage automatique de la sensibilité
- Signaux sonores et visuels
- Fonctionnement 110/230 V
- Connecteurs 4 mm aux normes de l'industrie
- Pincettes crocodiles rouges et noires fournies
- Mallette de transport incluse

#### DESCRIPTION

Le MFL205 de Megger est un instrument simple à utiliser, conçu pour aider à identifier un fusible ou un disjoncteur individuel sur un tableau à fusibles ou dans un tableau électrique. À l'aide de connecteurs de 4 mm aux normes de l'industrie, l'émetteur MFL205 peut être directement connecté à un circuit à l'aide des pincettes crocodile fournies ou, à l'aide d'adaptateurs appropriés, être connecté à une prise secteur ou à une prise d'éclairage du circuit que le fusible ou le disjoncteur à identifier protège.

Grâce au réglage automatique de la sensibilité, les disjoncteurs ou les fusibles individuels sont localisés grâce à un signal visuel et sonore.

La connexion de l'émetteur à un circuit sous tension déclenche automatiquement le signal de sortie.

En utilisant une technique de balayage simple sur les disjoncteurs ou les fusibles, le réglage automatique de la sensibilité des récepteurs s'accorde sur le signal transmis pour permettre d'identifier facilement le disjoncteur ou le fusible.

Pour économiser la batterie, le récepteur s'éteint automatiquement après 3 minutes d'inactivité.

#### SPÉCIFICATIONS

<b>Tension de fonctionnement</b>	110/230 V, 50/60 Hz
<b>Consommation de courant</b>	< 20 mA
<b>Mise hors tension automatique</b>	(récepteur) 3 minutes d'inactivité
<b>Température de fonctionnement</b>	0 ° à 40 °C (32 °F à 104 °F)
<b>Température de stockage</b>	0 ° à 50 °C (32 °F à 122 °F) à < 95 % HR
<b>Humidité relative</b>	95 % (0 ° à 30 °C)
<b>Altitude de fonctionnement</b>	≤ 2 000 m
<b>Alimentation électrique</b>	1 x 9 V PP3 alcaline (récepteur)
<b>Autonomie de la batterie</b>	> 40 heures
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP50
<b>Sécurité</b>	EN 61010-1 CAT III 300 V
<b>CEM</b>	EN 61326-1, EN 61326-2
<b>Dimensions</b>	(H x L x P) 210 x 145 x 60 mm (Tx : 100 x 65 x 30) (Rx : 198 x 58 x 36)
<b>Poids du kit :</b>	(Sans la batterie) 305 g (Émetteur 110 g et récepteur 95 g)

#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description	Référence
MFL205	1013-835

#### BUREAU DES VENTES

Megger SARL  
9 rue Michaël Faraday  
78180 Montigny-le-Bretonneux  
France  
T. 01 30 16 08 90  
E. [infos@megger.com](mailto:infos@megger.com)

#### MFL205\_DS\_fr\_V01

[www.megger.com](http://www.megger.com)  
ISO 9001

Le mot « Megger » est une marque déposée