

Génémicro®

MD04866



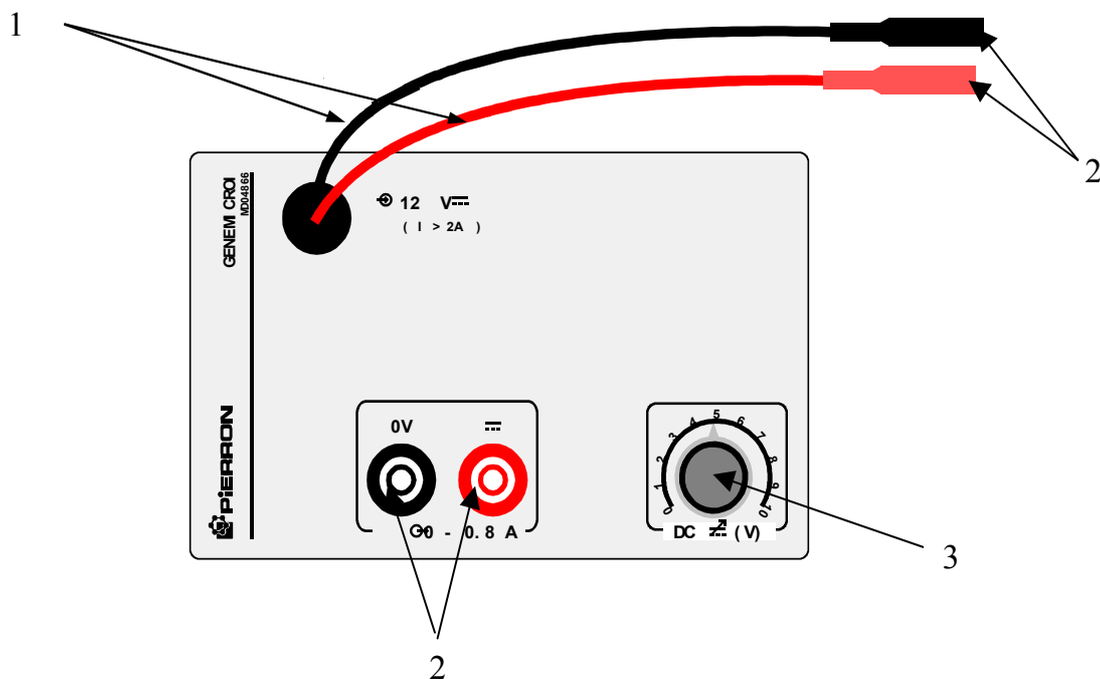
1. Finalité du Produit

1.1 Finalité du produit

Comme son nom l'indique, Génémicro® est une alimentation dont les dimensions réduites présentent de nombreux avantages. Ce produit permet en outre d'obtenir une alimentation continue variable.



1.2 Composition



1 : Câbles souples
2 : Fiches bananes Ø 4 mm (entrée)

3 : Bouton de réglage Alimentation variable
4 : Douilles de sécurité Ø 4 mm (sortie)

2. Installation - Utilisation

Pour utiliser Génémicro[®], il faut obligatoirement que vous possédiez une alimentation 12 V continu 5 A, type MT04851.

2.1 Installation - Utilisation

Brancher les 2 câbles souples sur la sortie continue de l'alimentation 12 V - 5A. Vous pouvez dès lors utiliser Génémicro[®] comme une alimentation variable délivrant une tension entre 0 et 10 V (intensité 0-800 mA)

Attention : Quel que soit le montage à effectuer, l'utilisation de cordons de sécurité est recommandée.

2.3 Précautions d'emploi

Pour un bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire de le brancher sur une tension alternative 50 Hz de 12V, dont l'intensité est de 2A minimum.

Il est équipé d'un disjoncteur thermique qui stoppe l'alimentation automatiquement en cas de surchauffe. L'appareil se remettra en marche automatiquement après refroidissement.

2.4 Accessoires indispensables

Une alimentation 6-12V - 5A, type MT04851